

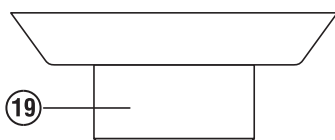
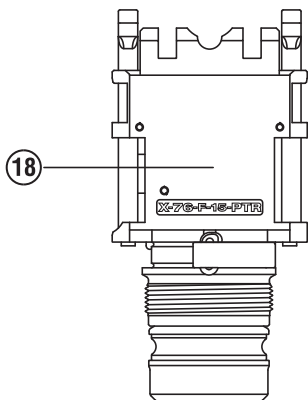
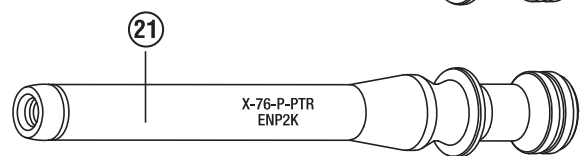
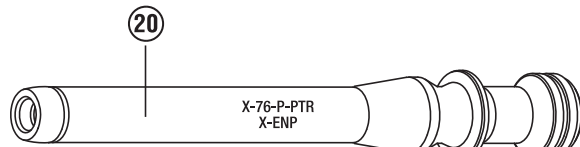
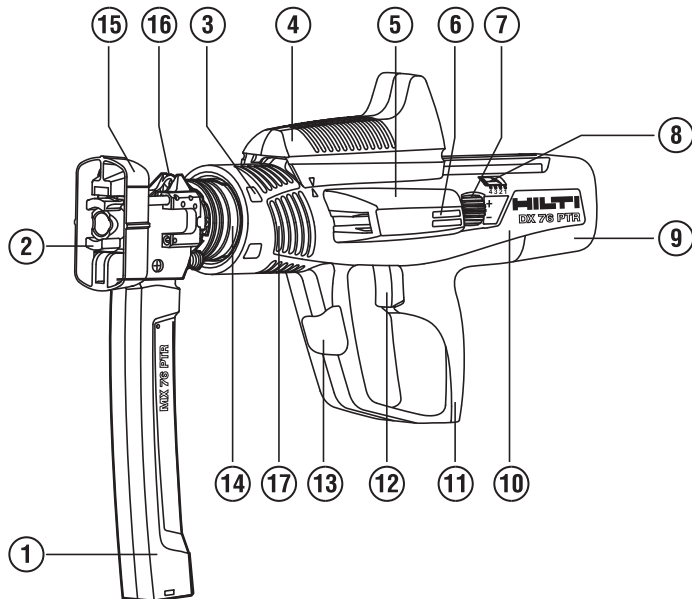
HILTI

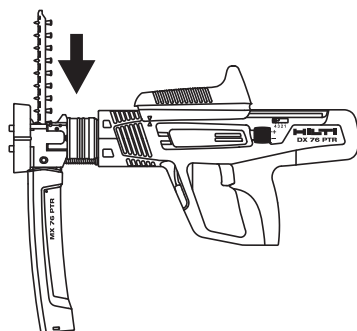
DX 76-PTR

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	no
Bruksanvisning	sv
Käyttöohje	fi
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et



CE



2**3**

Nail Nagel Clou		X-ENP2K		X-ENP 19	
mm	2.7 → 3.3	6	10	> 20	
Cartridge Kartusche Cartouche	green grün vert	blue blau bleu	red * rot * rouge *	red rot rouge	black schwarz noir

* Blue cartridges might be used as well for low strength steel up to 10 mm thickness.

* Für Standard Stahl bis zu einer Dicke von 10 mm können auch blaue Kartuschen verwendet werden.

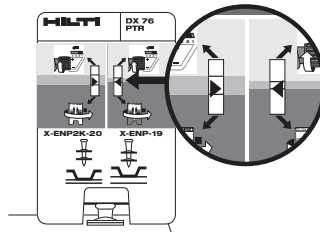
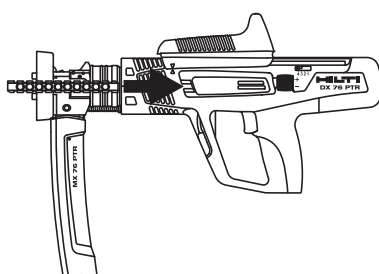
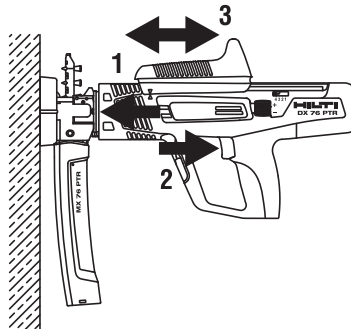
* Des cartouches bleues peuvent également être utilisées pour de l'acier standard d'une épaisseur jusqu'à 10 mm.

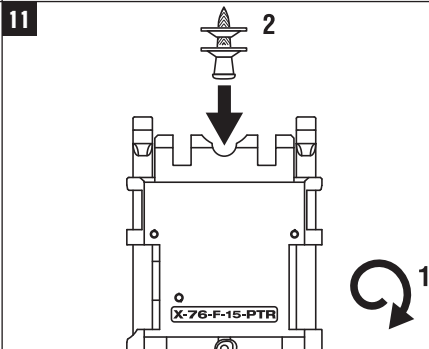
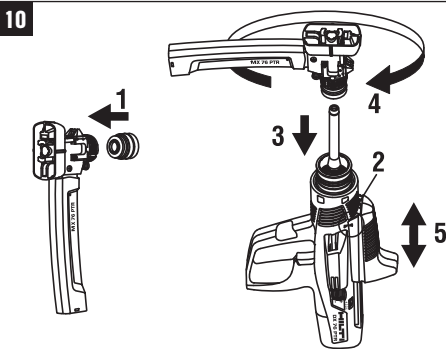
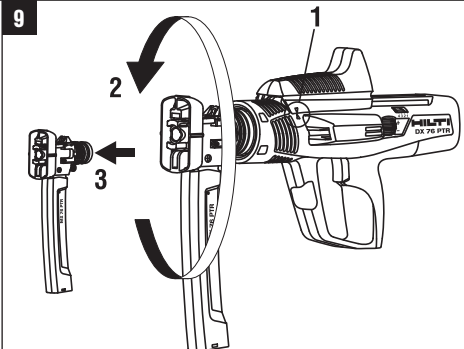
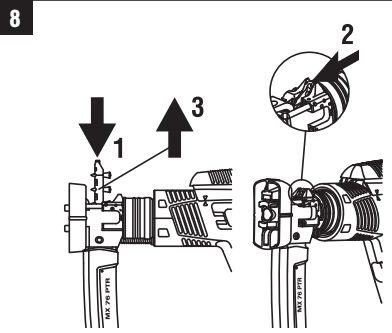
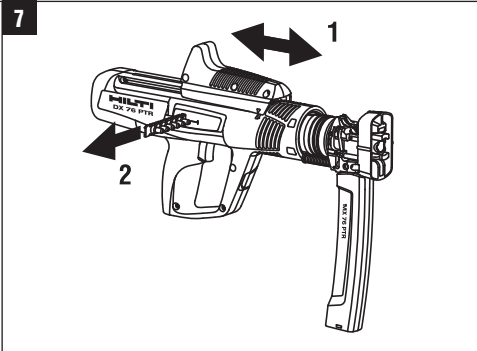
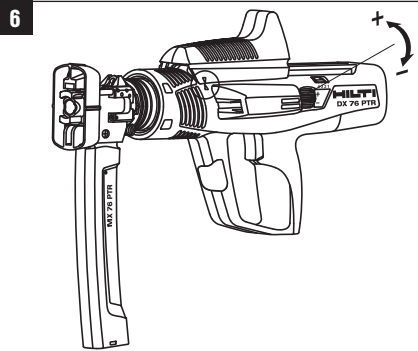
Power regulation to be set according to nail stand-off.

Geräte Leistungseinstellung gemäss Nagelvorstand.

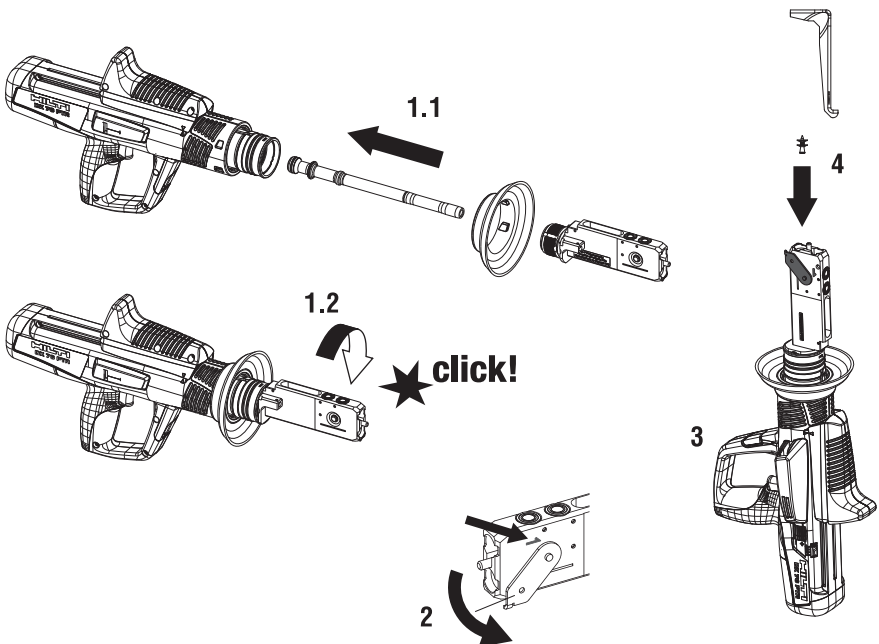
Réglage de la puissance selon l'enfoncement du clou.

For / Für / Pour X-ENP2K + X-ENP

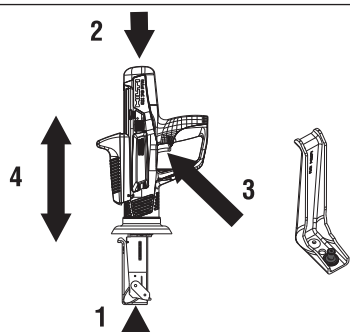
**4****5**



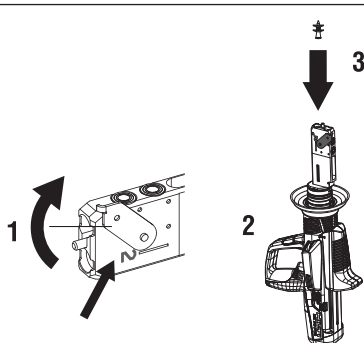
12



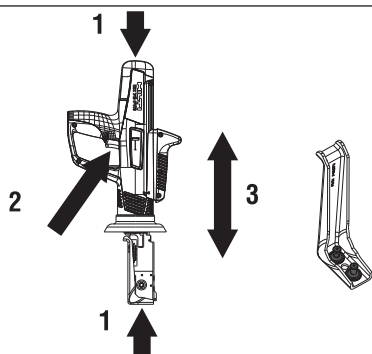
13



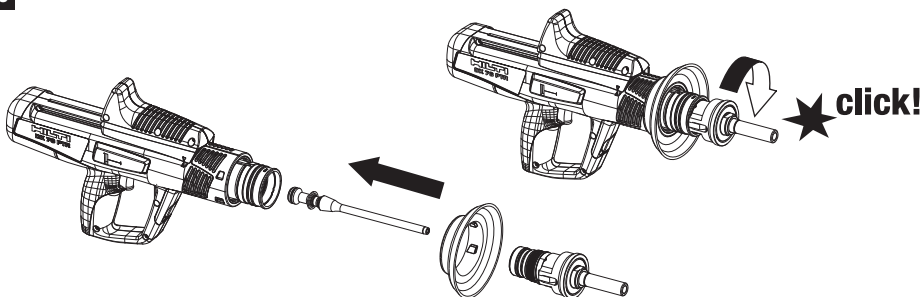
14



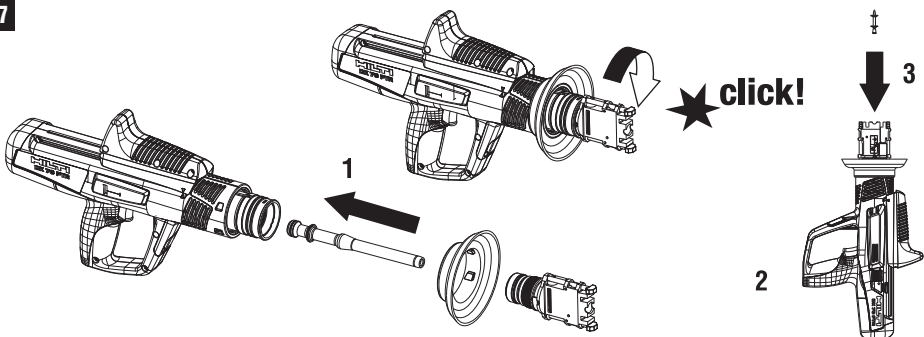
15



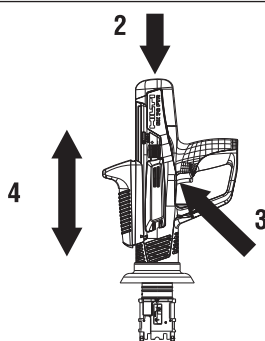
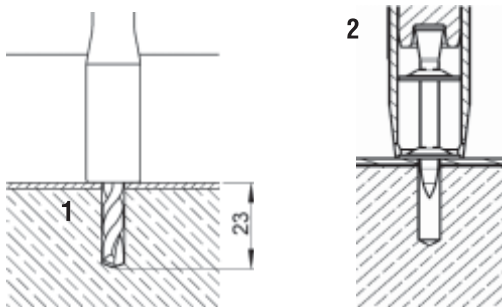
16



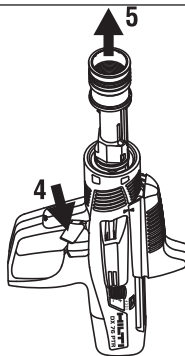
17



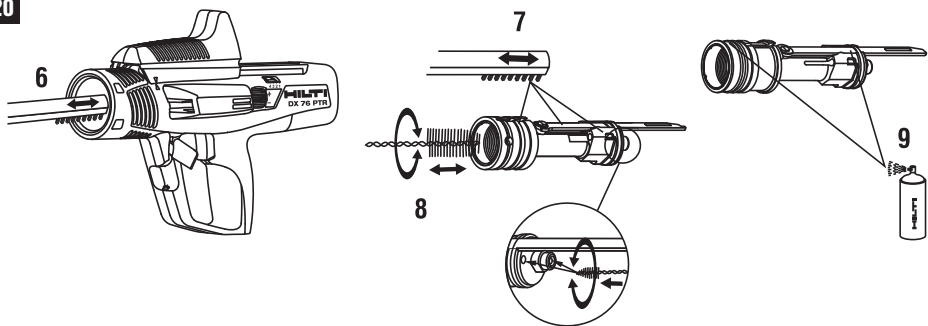
18



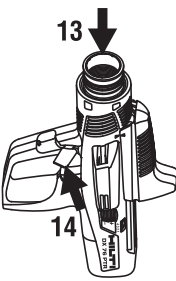
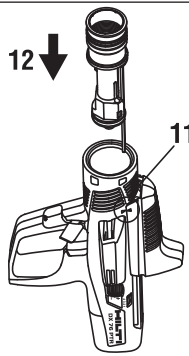
19



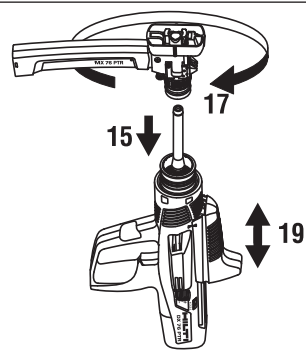
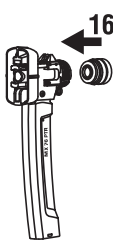
20



21



22



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

DX 76 PTR Bolzensetzgerät

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme unbedingt durch.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer beim Gerät auf.

Geben Sie das Gerät nur mit Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

Im Text dieser Bedienungsanleitung bezeichnet »das Gerät« immer das Bolzensetzgerät DX 76 PTR.

de

Gerätebauteile und Bedienungselemente 1

Gerät DX 76 PTR

- ① Nagelmagazin MX 76-PTR
- ② Anpress-Stifte
- ③ Montageöffnung Schutzkappe
- ④ Repetiergriff
- ⑤ Kartuschenmagazinschacht
- ⑥ Sichtfenster Ladekontrolle
- ⑦ Leistungsregulierrad
- ⑧ Zeiger für Leistungsregulierung
- ⑨ Kappe (Stützpolster)
- ⑩ Gehäuseschale
- ⑪ Griffpolster
- ⑫ Abzug
- ⑬ Hebel für Demontage Kolbenführung
- ⑭ Kolbenführung
- ⑮ Schutzkappe Nagelmagazin
- ⑯ Anschlag (Befestigungselement)
- ⑰ Lüftungsschlitz
- ⑲ Bolzenführung X-76-F-15-PTR
- ⑯ Schutzkappe Gerät

Verschleisssteile

- ⑳ Kolben X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Kolben X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Kolbenbremse X-76-P-PB-PTR

1 Die Zahlen verweisen jeweils auf Abbildungen. Die Abbildungen zum Text finden Sie auf den ausklappbaren Umschlagseiten. Halten Sie diese beim Studium der Anleitung geöffnet.

1 Sicherheitshinweise

1.1 Grundlegende Sicherheitsvermerke

Neben den sicherheitstechnischen Hinweisen in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung sind folgende Bestimmungen jederzeit strikt zu beachten.

1.1.1 Verwendung Kartuschen

Verwenden Sie nur Hilti Kartuschen oder Kartuschen mit vergleichbarer Qualität

Werden minderwertige Kartuschen in Hilti Werkzeugen eingesetzt, können sich Ablagerungen aus unverbranntem Pulver bilden, die plötzlich explodieren und schwere Verletzungen des Anwenders und Personen in dessen Umgebung verursachen können. Kartuschen müssen eine der folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

- a) Der betreffende Hersteller muss die erfolgreiche Prüfung nach EU-Norm EN 16264 nachweisen können oder
- b) Das CE-Konformitätszeichen tragen (ab Juli 2013 in der EU zwingend vorgeschrieben)

HINWEIS

Alle Hilti Kartuschen für Bolzensetzgeräte sind erfolgreich nach EN 16264 getestet. Bei den in Norm EN 16264 definierten Prüfungen handelt es sich um Systemtests spezifischer Kombinationen aus Kartuschen und Werkzeugen, die von Zertifizierungsstellen durchgeführt werden. Die Werkzeugbezeichnung, der Name der Zertifizierungsstelle und die Systemtest-Nummer sind auf der Verpackung der Kartusche aufgedruckt.

Siehe auch Verpackungsbeispiel unter: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Direktmontagegerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten

- stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Geräts kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Vermeiden Sie ungünstige Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.**
 - c) Richten Sie das Gerät nicht gegen sich oder eine andere Person.
 - d) Pressen Sie das Gerät nicht gegen Ihre Hand oder einen anderen Körperteil (bzw. einer anderen Person).
 - e) Halten Sie beim Arbeiten andere Personen, insbesondere Kinder, vom Wirkungsbereich fern.
 - f) Halten Sie bei der Betätigung des Geräts die Arme gebeugt (nicht gestreckt).

1.1.3 Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Direktmontagegeräten

- a) Benutzen Sie das richtige Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht für solche Zwecke, für die es nicht vorgesehen ist, sondern nur bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand.
 - b) Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
 - c) Lassen Sie ein geladenes Gerät nie unbeaufsichtigt.
 - d) Entladen Sie das Gerät immer vor Reinigungs-, Service- und Unterhaltsarbeiten, bei Arbeitsunterbrechung sowie für die Lagerung (Kartusche und Befestigungselemente).
 - e) Nicht in Gebrauch stehende Geräte müssen entladen, an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahrt werden.
 - f) Überprüfen Sie das Gerät und Zubehör auf eventuelle Beschädigungen. Vor weiterem Gebrauch müssen Schutzzvorrichtungen oder leicht abgenutzte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüft werden. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Geräts zu gewährleisten. Beschädigte Schutzzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch den Hilti-Service repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Bedienungsanleitung angegeben ist.
 - g) Betätigen Sie den Abzug nur, wenn das Gerät vollständig senkrecht auf dem Untergrund angepresst ist.
 - h) Halten Sie das Gerät immer fest und rechtwinklig zum Untergrund, wenn Sie eine Setzung durchführen. Dadurch wird ein Ablenken des Befestigungselementes vom Untergrundmaterial verhindert.
 - i) Setzen Sie nie ein Befestigungselement durch eine zweite Setzung nach, es kann zu Elementbrüchen und -klemmen führen.
- j) **Setzen Sie keine Befestigungselemente in bestehende Löcher, außer wenn es von Hilti empfohlen wird.**
 - k) Beachten Sie immer die Anwendungsrichtlinien.
 - l) Verwenden Sie, wenn es die Anwendung zulässt, die Schutzkappen.
 - m) Ziehen Sie das Magazin, Bolzenführung nicht mit der Hand zurück, das Gerät kann dadurch unter Umständen einsatzbereit gemacht werden. Die Einsatzbereitschaft ermöglicht eine Setzung auch in Körperteile.

1.1.4 Arbeitsplatz



- a) **Sorgen Sie für gute Beleuchtung des Arbeitsbereichs.**
- b) **Setzen Sie das Gerät nur in gut belüfteten Arbeitsbereichen ein.**
- c) **Setzen Sie keine Befestigungselemente in Untergrundmaterial, das ungeeignet ist.** Material, das zu hart ist, wie zum Beispiel geschweisster Stahl und Gusstahl. Material, das zu weich ist, wie zum Beispiel Holz und Gipskarton. Material, das zu spröde ist, wie zum Beispiel Glas und Fliesen. Das Setzen in diese Materialien kann einen Elementebroch, Absplitterungen oder ein Durchsetzen verursachen.
- d) **Setzen Sie keine Nägel in Glas, Marmor, Kunststoff, Bronze, Messing, Kupfer, Fels, Isolationsmaterial, Hohlziegel, Keramikziegel, dünne Bleche (< 2,7 mm), Gusseisen und Gasbeton.**
- e) Vergewissern Sie sich, bevor Sie Befestigungselemente setzen, dass sich niemand hinter oder unter dem Arbeitsplatz aufhält.
- f) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Halten Sie das Arbeitsumfeld frei von Gegenständen an denen Sie sich verletzen könnten. Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.
- g) Halten Sie Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- h) Tragen Sie rutschfestes Schuhwerk.
- i) Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Setzen Sie das Gerät nicht Niederschlägen aus, benutzen Sie es nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

1.1.5 Mechanische Sicherheitssmassnahmen



- a) **Wählen Sie die richtigen Bolzenführungs- Befestigungselementekombinationen aus.** Wenn nicht die richtige Kombination benutzt wird, kann das zu Ver-

letzungen führen, das Gerät beschädigt und / oder die Befestigungsqualität beeinträchtigt werden.

- b) Verwenden Sie nur Befestigungselemente, die für das Gerät bestimmt und zugelassen sind.
- c) Füllen Sie keine Befestigungselemente in das Magazin, wenn es nicht korrekt an das Gerät montiert ist. Die Befestigungselemente können herausgeschleudert werden.
- d) Verwenden Sie keine verschlissene Kolbenbremse und nehmen Sie keine Manipulationen am Kolben vor.

1.1.6 Thermische Sicherheitsmassnahmen



- a) Sollte das Gerät überhitzt sein, lassen Sie es abkühlen. Überschreiten Sie nicht die maximale Setzfrequenz.
- b) Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die Wartungen ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.
- c) Wenn es zu Verschmelzungen am Kunststoff-Kartuschenstreifen kommt, müssen Sie das Gerät abkühlen lassen.

1.1.7 Explosionsgefährlich



- a) Verwenden Sie nur Kartuschen, die für das Gerät zugelassen sind.
- b) Entfernen Sie den Kartuschenstreifen vorsichtig aus dem Gerät.
- c) Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Magazinstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.
- d) Ungebrauchte Kartuschen müssen an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

1.1.8 Persönliche Schutzausrüstung



Der Benutzer und die sich in der Nähe aufhaltenden Personen müssen während der Benutzung und Fehlerbehebung des Geräts eine geeignete Schutzbrille, einen Schutzhelm, Gehörschutz benutzen.

2 Allgemeine Hinweise

2.1 Signalwörter und ihre Bedeutung

GEFAHR

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen oder zu Sachschaden führen könnte.

HINWEIS

Für Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen.

2.2 Erläuterung der Piktogramme und weitere Hinweise

Warnzeichen



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Warnung vor heißer Oberfläche

Gebotszeichen

Augenschutz benutzen



Schutzhelm benutzen



Gehörschutz benutzen



Schutzhandschuhe benutzen



Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen

Ort der Identifizierungsdetails auf dem Gerät

Die Typenbezeichnung und die Serienkennzeichnung sind auf dem Typenschild Ihres Geräts angebracht. Übertragen Sie diese Angaben in Ihre Bedienungsanleitung und beziehen Sie sich bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle immer auf diese Angaben.

Typ:

Serien Nr.:

3 Beschreibung**3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Gerät dient dem professionellen Benutzer im Bauhaupt- und Baunebengewerbe zum Setzen von Befestigungselementen in Stahl.

Das Gerät darf nur handgeführt eingesetzt werden.

Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.

Das Gerät darf nicht in einer explosiven oder entflammabaren Atmosphäre eingesetzt werden, ausser es ist dafür zugelassen.

Benutzen Sie, um Verletzungsgefahren zu vermeiden, nur original Hilti Befestigungselemente, Kartuschen, Zubehör und Ersatzteile oder solche von gleicher Qualität.

Befolgen Sie die Angaben zu Betrieb, Pflege und Instandhaltung in der Bedienungsanleitung.

Vom Gerät und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.

Das Gerät darf nur von eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein.

Wie bei allen pulverbetriebenen Bolzensetzgeräten bilden das Gerät, das Magazin, die Kartuschen und die Befestigungselemente eine technische Einheit. Dies bedeutet, dass ein problemloses Befestigen mit diesem System nur dann gewährleistet werden kann, wenn die speziell für das Gerät hergestellten Hilti Befestigungselemente und Kartuschen bzw. Produkte von gleichwertiger Qualität verwendet werden. Nur bei Beachtung dieser Bedingungen gelten die von Hilti angegebenen Befestigungs- und Anwendungsempfehlungen.

Das Gerät bietet 5-fachen Schutz. Zur Sicherheit des Gerätebenutzers und seines Arbeitsumfeldes.

3.2 Kolbenprinzip mit Kolbenbremse

Die Energie der Treibladung wird auf einen Kolben übertragen, dessen beschleunigte Masse das Befestigungselement in den Untergrund treibt. Durch die Verwendung des Kolbenprinzips ist das Gerät als ein „Low Velocity Tool“ zu klassifizieren. Rund 95 % der kinetischen Energie befindet sich im Kolben. Da der Kolben in jedem Fall am Ende des Setzvorgangs durch die Kolbenbremse gestoppt wird, verbleibt überschüssige Energie im Gerät. Somit sind bei korrekter Anwendung gefährliche Durchschüsse praktisch ausgeschlossen.

3.3 Fallsicherung

Durch die Koppelung von Zündmechanismus und Anpressweg ist eine Fallsicherung gegeben. Bei einem Aufprall des Geräts auf einen harten Untergrund kann deshalb keine Zündung erfolgen, egal in welchem Winkel das Gerät auftrifft.

3.4 Abzugsicherung

Die Abzugsicherung gewährleistet, dass bei alleiniger Betätigung des Abzugs der Setzvorgang nicht ausgelöst wird. Ein Setzvorgang lässt sich nur auslösen, wenn das Gerät zusätzlich auf einen festen Untergrund vollständig angepresst ist.

3.5 Anpresssicherung

Die Anpresssicherung macht eine Anpresskraft von mindestens 50 N erforderlich, so dass nur mit vollständig angepresstem Gerät ein Setzvorgang durchgeführt werden kann.

3.6 Auslösesicherung

Das Gerät verfügt zudem über eine Auslösesicherung. Dies bedeutet, dass bei betätigtem Abzug und anschliessendem Anpressen des Geräts kein Auslösen erfolgt. Es kann also nur ausgelöst werden, wenn das Gerät vorher korrekt angepresst und erst danach der Abzug betätigt wird.

3.7 Gerät DX 76 PTR, Anwendungen und Befestigungselementeprogramm

Befestigung Profilbleche auf Stahl, Stahldicke 6 mm bis Vollstahl

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-ENP-19 L15 MX	10 Nägel pro Magazinstreifen
Nagelmagazin	MX 76-PTR	
Kolbensest	X-76-P-ENP-PTR	

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-ENP-19 L15	Einzelnagel
Einzelbolzenführung	X-76-F-15-PTR	

Befestigung Profilbleche auf Stahl, Stahldicke 3-6 mm

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-ENP2K-20 L15 MX	10 Nägel pro Magazinstreifen
Nagelmagazin	MX 76-PTR	
Kolbensest	X-76-P-ENP2K-PTR	

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	ENP2K-20 L15	Einzelnagel
Einzelbolzenführung	X-76-F-15-PTR	

Befestigung Verbunddübel

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-ENP-21 HVB	Je 2 Stück pro Verbunddübel
Verbunddübel	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Bolzenführung	X-76-F-HVB-PTR	
Kolben	X-76-P-HVB-PTR	

Befestigung Profilbleche auf Beton (DX-Kwik)

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	NPH2-42 L15	
Bolzenführung	X-76-F-Kwik-PTR	
Kolben	X-76-P-Kwik-PTR	
Bundbohrer	TX-C 5/23	Bundbohrer zum Vorbohren

Befestigung Elemente (Durchmesser 8mm) für Gitterrostbefestigungen

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-EM8H/ X-CR M8	Zum Installieren von X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	X-GR/ X-GR-RU	Gitterrostbefestigungssystem
Bolzenführung	X-76-F-8-GR-PTR	
Kolben	X-76-P-8-GR-PTR	

Elemente für Befestigungen auf Stahluntergrund und Beton

Programm	Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Befestigungselemente	DS 27-37	Nägel für allgemeine Schwerlastbefestigungen auf Beton und Stahl
Befestigungselemente	EDS 19-22	Nägel zur Befestigung von Stahl
Befestigungselemente	X-EM10H	10 mm Bolzen auf Stahluntergründen
Bolzenführung	X-76-F-10-PTR	
Kolben	X-76-P-10-PTR	

4 Zubehör, Verbrauchsmaterial

Bezeichnung	Artikelnummer, Beschreibung
Hilti Koffer	DX 76 PTR KFD, gross, mit abschliessbarem Kartuschenfach
Koffer Magazingerät	DX 76 PTR
Reinigungsset	DX 76 / 860-ENP, Flachbürste, Rundbürste Ø 25, Rundbürste Ø 8, Stössel, Reinigungstuch
Hilti Spray	
Set Kolben und Kolbenbremse	X-76-P-ENP-PTR und X-76-P-ENP2K-PTR
Schutzkappe für Magazin und Einzelbolzenführungen	
Prüflehre DX 76 PTR	
zusätzlicher Kolben	
Schieber Reparatur-Set	

Kartuschen Typ	Bestell-Bezeichnung
Extra starke Ladung	6.8/18 M schwarz
Sehr starke Ladung	6.8/18 M rot
Starke Ladung	6.8/18 M blau
Schwache Ladung	6.8/18 M grün

5 Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten!

HINWEIS

*für störungsfreien Betrieb.

Gerät	DX 76 PTR
Gewicht mit Magazin	4,37 kg
Dimension (L × B × H)	464 mm × 104 mm × 352 mm

Gerät	DX 76 PTR
Magazinkapazität	10 Elemente
Anpressweg	32 mm
Anpresskraft	90...130 N
Anwendungstemperatur / Umgebungstemperatur	-15...+50 °C
Maximale durchschnittliche Setzfrequenz*	600/h

6 Inbetriebnahme



HINWEIS

Vor der Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen.

6.1 Gerät prüfen

Stellen Sie sicher, dass sich kein Kartuschenstreifen im Gerät befindet. Wenn sich ein Kartuschenstreifen im

Gerät befindet, befördern Sie ihn durch mehrmaliges Repetieren am Repetiergriff, bis Sie ihn auf der Kartschenaustrittsseite greifen können und entfernen Sie den Kartuschenstreifen dann durch Herausziehen.

Prüfen Sie alle aussenliegenden Teile des Geräts auf Beschädigungen und alle Bedienungselemente auf einwandfreie Funktion. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind oder Bedienelemente nicht einwandfrei funktionieren. Lassen Sie das Gerät vom autorisierten Hilti-Service reparieren.

Prüfen Sie Kolben und Kolbenbremse auf korrekten Einbau und Verschleiss.

7 Bedienung



HINWEIS

Beim Festhalten mit der zweiten Hand müssen Sie die Hand so platzieren, dass Sie keine Lüftungsschlitzte oder Öffnungen verdecken.

WARNUNG

Während des Setzvorgangs kann Material abgesplittert oder Magazinstreifenmaterial herausgeschleudert werden. **Benutzen Sie (Anwender und Personen im Umfeld) eine Schutzbrille und einen Schutzhelm.** Abgesplittetes Material kann Körper und Augen verletzen.

VORSICHT

Das Setzen der Befestigungselemente wird durch die Zündung einer Treibladung ausgelöst. **Tragen Sie (Anwender und Personen im Umfeld) Gehörschutz.** Zu starker Schall kann das Gehör schädigen.

WARNUNG

Durch Anpressen auf einen Körperteil (z.B. Hand) wird das Gerät nicht bestimmungsgemäß, einsatzbereit gemacht. Die Einsatzbereitschaft ermöglicht eine Setzung auch in

Körperteile (Verletzungsgefahr durch Nagel oder Kolben). **Pressen Sie das Gerät nie gegen Körperteile.**

VORSICHT

Setzen Sie nie ein Befestigungselement durch eine zweite Setzung nach, es kann zu Elementbrüchen und -klemmen führen.

VORSICHT

Setzen Sie keine Befestigungselemente in bestehende Löcher, außer wenn es von Hilti empfohlen wird.

VORSICHT

Sollte das Gerät überhitzt sein, lassen Sie es abkühlen. Überschreiten Sie nicht die maximale Setzfrequenz.

7.1 Betrieb

Richtlinien für die Befestigung. Beachten Sie immer diese Anwendungsrichtlinien.

HINWEIS

Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte technische Richtlinien von der regionalen Hilti Niederlassung oder gegebenenfalls nationale technische Vorschriften an.

7.2 Verhalten bei Kartuschenfehlzündung

Bei einer Fehlzündung oder wenn eine Kartusche nicht zündet, immer wie folgt vorgehen:

Das Gerät während 30 Sekunden angepresst gegen die Arbeitsfläche halten.

Wenn die Kartusche immer noch nicht zündet, das Gerät von der Arbeitsfläche nehmen und dabei darauf achten, dass es nicht gegen Sie oder eine andere Person gerichtet ist.

Transportieren Sie den Kartuschenstreifen durch Repetieren um eine Kartusche nach; brauchen Sie die restlichen Kartuschen des Kartuschenstreifens auf; entfernen Sie den aufgebrauchten Kartuschenstreifen und entsorgen Sie diesen so, dass eine nochmalige oder missbräuchliche Verwendung ausgeschlossen ist.

7.2.1 Befestigungselementstreifen in das Magazin einsetzen 2

Schieben Sie den Befestigungselementstreifen von oben in das Magazin, bis die Rondelle des letzten Elements im Magazin einrastet.

7.2.2 Kartuschen auswählen 3

1. Bestimmen Sie die Stahlfestigkeit und die Materialdicke des Untergrunds.
2. Wählen Sie die geeignete Kartusche sowie die Leistungseinstellung gemäss der Kartuschenempfehlung.

HINWEIS Für eine detaillierte Kartuschenempfehlung konsultieren Sie die entsprechenden Zulassungen oder das Hilti Handbuch der Direktbefestigung

7.2.3 Kartuschenstreifen einsetzen 4

Schieben Sie den Kartuschenstreifen ganz in den seitlichen Kartuschenmagazinschacht.

7.2.4 Setzen mit dem Magazinsetzgerät 5

1. Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
2. Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.
3. Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.2.5 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand 3 6

HINWEIS

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (Stufe 1 = Minimum; Stufe 4 = Maximum)

1. Kontrollieren Sie mit der Prüflehre den Nagelüberstand.
2. Wenn ein Befestigungselement zu wenig tief eindringt, müssen Sie die Leistung erhöhen. Stellen Sie die Leistung am Leistungsregulierrad um eine Stufe höher. Wenn ein Befestigungselement zu tief eindringt, muss überprüft werden ob der Untergrund bei dieser Setzung vorhanden ist, oder ob Hohllagen vorliegen. Korrigieren Sie die Bauausführung damit das Blech auf dem Untergrund bündig aufliegt und keine oder nur geringe Hohllagen vorliegen.
3. Setzen Sie ein Befestigungselement.
4. Kontrollieren Sie mit der Prüflehre den Nagelüberstand.

5. Wenn das Befestigungselement immer noch zu wenig tief bzw. zu tief eindringt, müssen Sie die Schritte 2 bis 4 wiederholen bis die Setzung die richtige Tiefe erreicht. Verwenden Sie gegebenenfalls eine stärkere bzw. schwächere Kartusche.

7.3 Entladen des Geräts

7.3.1 Kartuschen aus dem Gerät entnehmen 7

WARNUNG

Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Kartuschenstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.

1. Verschieben Sie den Kartuschenstreifen durch mehrmaliges Repetieren am Repetiergriff, bis er in der Kartuschenauslassöffnung sichtbar wird.
2. Ziehen Sie den Kartuschenstreifen aus der Kartuschenauslassöffnung.

7.3.2 Befestigungselementstreifen aus dem Magazinsetzgerät entnehmen 8

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass sich kein Kartuschenstreifen im Gerät befindet. Wenn sich ein Kartuschenstreifen im Gerät befindet, betätigen Sie den Repetiergriff am Gerät bis die Kartusche sichtbar wird, danach ziehen Sie ihn mit der Hand aus der Kartuschenauslassöffnung.

VORSICHT

Der Elementstreifen wird durch Federkraft ausgestossen.

1. Drücken Sie den Befestigungselementstreifen 5 mm tiefer in das Magazin und halten Sie ihn in dieser Position fest.
2. Drücken Sie mit dem Daumen den roten Anschlag nach vorne und halten Sie ihn in dieser Position fest.
3. Entnehmen Sie den Befestigungselementstreifen aus dem Magazin.

7.4 Nagelmagazin oder Bolzenführung (Zubehör) auswechseln

7.4.1 Demontage 9

WARNUNG

Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein. Im Nagelmagazin oder in der Bolzenführung dürfen keine Befestigungselemente sein.

VORSICHT

Nach der Benutzung können die zu handhabenden Bau-teile sehr heiss sein. **Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die folgenden Wartungsschritte ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.**

1. Stellen Sie sicher, dass der Repetiergriff in der Grundstellung ist.
2. Schrauben Sie die Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) ab.
3. Entfernen Sie den Kolben aus der Kolbenführung und die Kolbenbremse aus dem Nagelmagazin.

7.4.2 Montage

1. Setzen Sie die Kolbenbremse lagerichtig in die zu montierende Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) ein.
Ausnahme: HVB Standplatte, hier muss der Kolbenstopper lagerichtig (Gummi nach vorne) eingeführt werden.
2. Stellen Sie sicher, dass der Repetiergriff in der Grundstellung ist.
3. Stecken Sie den passenden Kolben in die Kolbenführung im Gerät.
4. Schrauben Sie die Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) bis zum Anschlag auf die Kolbenführung auf und drehen Sie sie bis zum Einrasten zurück.
5. Repetieren Sie einmal am Repetiergriff.

7.5 Setzen mit Einzelbolzenführung (Zubehör)

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe am Gerät montiert ist.

7.5.1 Befestigungselement in das Einzelsetzgerät einsetzen

1. Drehen Sie das Gerät so, dass die Bolzenführung nach oben gerichtet ist.
2. Führen Sie das Befestigungselement von oben in das Gerät ein.

7.5.2 Kartuschen auswählen

1. Bestimmen Sie die Stahlfestigkeit und die Materialdicke des Untergrunds.
2. Wählen Sie die geeignete Kartusche sowie die Leistungseinstellung gemäss der Kartuschenempfehlung.

HINWEIS Für eine detaillierte Kartuschenempfehlung konsultieren Sie die entsprechenden Zulassungen oder das Hilti Handbuch der Direktbefestigung

7.5.3 Kartuschenstreifen einsetzen

Schieben Sie den Kartuschenstreifen ganz in den seitlichen Kartuschenmagazinschacht.

7.5.4 Setzen mit dem Einzelsetzgerät

1. Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
2. Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.
3. Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.5.5 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand

HINWEIS

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (Stufe 1 = Minimum; Stufe 4 = Maximum)

Überprüfen Sie den Nagelvorstand und die Leistungseinstellung gemäss Abschnitt 7.2.5 "Prüfung und Einstellung Nagelvorstand".

7.6 Befestigen von Verbunddübel (Zubehör)

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe am Gerät montiert ist.

7.6.1 Element in HVB Bolzenführung einsetzen

HINWEIS

Setzen des ersten Elements im Verbunddübel

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass die HVB Bolzenführung über einen Kolbenstopper (X-76-PS) verfügt und keine Kolbenbremse (X-76-PB-PTR) besitzt.

HINWEIS

Die HVB Standplatte besitzt somit keine Durchstanzverhinderung (PTR Funktionalität)

1. Montieren Sie gemäss Abschnitt 7.4 "Nagelmagazin oder Bolzenführung (Zubehör) auswechseln/ Montage" die HVB Bolzenführung .
2. Legen Sie den Schieber um, bis er einrastet und die Zahl 1 sichtbar ist.
3. Drehen Sie das Gerät so, dass die Bolzenführung nach oben gerichtet ist.
4. Führen Sie das Element von oben in die markierte Öffnung in das Gerät ein.

7.6.2 Kartuschenstreifen einsetzen

HINWEIS

Für die Befestigung von HVB Verbunddübel verwenden Sie am besten schwarze oder in einigen Fällen auch rote Kartuschen. Für eine detaillierte Kartuschenempfehlung konsultieren Sie die entsprechenden Zulassungen oder das Hilti Handbuch der Direktbefestigung

Schieben Sie den Kartuschenstreifen ganz in den seitlichen Kartuschenmagazinschacht.

7.6.3 Setzen mit der HVB Bolzenführung

1. Setzen Sie den Verbunddübel auf die Standplatte. Er wird durch einen Magneten gehalten.
2. Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
3. Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.

- Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.6.4 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand 3 6

HINWEIS

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (Stufe 1 = Minimum; Stufe 4 = Maximum)

Überprüfen Sie den Nagelvorstand und die Leistungseinstellung gemäss Abschnitt 7.2.5 "Prüfung und Einstellung Nagelvorstand".

7.6.5 Zweites Element in HVB Bolzenführung einsetzen 14

HINWEIS

Setzen des zweiten Elements im Verbunddübel

- Legen Sie den Schieber um, bis er einrastet und die Zahl 2 sichtbar ist.
- Drehen Sie das Gerät so, dass die Bolzenführung nach oben gerichtet ist.
- Führen Sie das Element von oben in die markierte Öffnung in das Gerät ein.

7.6.6 Setzen der HVB Bolzenführung 15

- Führen Sie die Standplatte in den Bügel ein und Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
- Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.
- Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.7 Befestigen von Gitterrosten (Zubehör) 9 16

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe am Gerät montiert ist.

7.7.1 Element in Gitterrost Bolzenführung (F8) einsetzen

- Montieren Sie gemäss Abschnitt 7.4 "Nagelmagazin oder Bolzenführung (Zubehör) auswechseln/ Montage" die Gitterrost Bolzenführung.
- Drehen Sie das Gerät so, dass die Bolzenführung nach oben gerichtet ist.
- Führen Sie das Befestigungselement von oben in das Gerät ein.

7.7.2 Kartuschenstreifen einsetzen 4

Schieben Sie den Kartuschenstreifen ganz in den seitlichen Kartuschenmagazinschacht.

7.7.3 Setzen mit der Gitterrostbolzenführung

- Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
- Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.

- Wenn möglich, prüfen Sie die Eindringtiefe durch Überprüfung des Bolzenüberstandes.
- Bei Verwendung eines Flansches, schrauben Sie den Halteflansch (Drehmoment 5 bis 8 Nm) auf.
- Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.7.4 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand 3 6

HINWEIS

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (Stufe 1 = Minimum; Stufe 4 = Maximum)

Überprüfen Sie den Nagelvorstand und die Leistungseinstellung gemäss Abschnitt 7.2.5 "Prüfung und Einstellung Nagelvorstand".

7.8 Befestigen mit der F10 Bolzenführung

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe am Gerät montiert ist.

Verfahren Sie beim Befestigen mit der F10 Bolzenführung analog zur Befestigung mit Gitterrosten (Kapitel 7.7.).

7.9 Befestigen von Profilblechen auf Beton (DX Kwik Zubehör)

WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkappe am Gerät montiert ist.

7.9.1 Element DX Kwik Bolzenführung einsetzen 9 17

- Montieren Sie gemäss Abschnitt 7.4 "Nagelmagazin oder Bolzenführung (Zubehör) auswechseln/ Montage" die DX Kwik Bolzenführung.
- Drehen Sie das Gerät so, dass die Bolzenführung nach oben gerichtet ist.
- Führen Sie das Befestigungselement von oben in das Gerät ein.

7.9.2 Kartuschenstreifen einsetzen

HINWEIS

Für die Befestigung von Profilblech auf Beton verwenden Sie am besten blaue Kartuschen. Für eine detaillierte Kartuschenempfehlung konsultieren Sie die entsprechenden Zulassungen oder das Hilti Handbuch der Direktbefestigung.

Schieben Sie den Kartuschenstreifen ganz in den seitlichen Kartuschenmagazinschacht.

7.9.3 Setzen mit der DX Kwik Bolzenführung 18

- Bohren Sie das Profilblech sowie den Betonuntergrund mit dem Bundbohrer vor.
- Führen Sie den aus der Bolzenführung herausstehenden Nagel in die vorgebohrte Bohrung ein und pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf.

3. Lösen Sie durch Ziehen des Abzugs die Setzung aus.
4. Zur Einleitung der nächsten Setzung müssen Sie den Repetiergriff nach hinten und wieder nach vorne schieben.

7.9.4 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand 3 | 6

HINWEIS

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (Stufe 1 = Minimum; Stufe 4 = Maximum)

Überprüfen Sie den Nagelvorstand und die Leistungseinstellung gemäss Abschnitt 7.2.5 "Prüfung und Einstellung Nagelvorstand".

de

8 Pflege und Instandhaltung



VORSICHT

Gerätebedingt kommt es im regulären Betrieb zu einer Verschmutzung und zum Verschleiss funktionsrelevanter Bauteile. **Für den zuverlässigen und sicheren Betrieb des Geräts sind deshalb regelmässige Inspektionen und Wartungen eine unumgängliche Voraussetzung. Wir empfehlen eine Reinigung des Geräts und die Prüfung von Kolben und Kolbenbremse mindestens täglich bei intensiver Nutzung, spätestens aber nach 3.000 Setzungen!**

WARNUNG

Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein. Im Nagelmagazin oder in der Bolzenführung dürfen keine Befestigungselemente sein.

VORSICHT

Das Gerät kann durch den Einsatz heiß werden. Sie können sich die Hände verbrennen. **Benutzen Sie Schutzhandschuhe, für Pflege- und Instandhaltungsarbeiten. Lassen Sie das Gerät abkühlen.**

8.1 Pflege des Geräts

Reinigen Sie die Geräteaussenseite regelmässig mit einem leicht angefeuchteten Putzlappen.

HINWEIS

Verwenden Sie kein Sprühgerät oder Dampfstrahlgerät zur Reinigung! Betreiben Sie das Gerät nie mit verstopften Lüftungsschlitzten! Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern in das Innere des Geräts.

8.2 Instandhaltung

Prüfen Sie regelmässig alle aussenliegenden Teile des Geräts auf Beschädigungen und alle Bedienungselemente auf einwandfreie Funktion. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind, oder Bedienelemente nicht einwandfrei funktionieren. Lassen Sie das Gerät vom Hilti-Service reparieren.

Betreiben Sie das Gerät nur mit den empfohlenen Kartuschen und Leistungseinstellung. Eine falsche Kartuschenwahl oder zu hohe Energieeinstellung kann zu frühzeitigem Ausfall von Geräteteilen führen.

VORSICHT

Schmutz in DX Geräten enthält Substanzen die Ihre Gesundheit gefährden können. **Atmen Sie keinen Staub / Schmutz vom Reinigen ein. Halten Sie Staub / Schmutz von Nahrungsmitteln fern. Waschen Sie Ihre Hände nach dem Reinigen des Geräts. Benutzen Sie niemals Fett für die Wartung / Schmierung von Gerätekomponenten. Dies kann zu Funktionsstörungen des Geräts führen. Benutzen Sie ausschliesslich Hilti Spray oder Produkte vergleichbarer Qualität**

8.2.1 Kolben prüfen, Kolben / Kolbenbremse wechseln

WARNUNG

Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein. Im Nagelmagazin oder in der Bolzenführung dürfen keine Befestigungselemente sein.

VORSICHT

Nach der Benutzung können die zu handhabenden Bauenteile sehr heiß sein. **Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die folgenden Wartungsschritte ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.**

HINWEIS

Durch vermehrte Fehlsetzungen wird es zu einem Verschleiß von Kolben und Kolbenbremse kommen. Wenn der Kolben Brüche aufweist und/oder der Elastomer der Kolbenbremse stark verschlissen ist, dann ist das Lebensdauerende dieser Komponenten erreicht.

HINWEIS

Die Prüfung des Kolbens und der Kolbenbremse soll in regelmässigen Abständen, mindestens jedoch täglich, durchgeführt werden.

HINWEIS

Um den Kolben und die Kolbenbremse auszuwechseln, muss lediglich das Nagelmagazin oder die Bolzenführung abgeschräbt werden. Die Kolbenführung muss nicht ausgebaut werden

1. Schrauben Sie die Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) ab.
2. Ziehen Sie den Kolben aus der Kolbenführung.
3. Überprüfen Sie den Kolben auf Beschädigung. Falls Anzeichen von Beschädigung erkennbar sind müssen Sie den Kolben UND die Kolbenbremse ersetzen. Überprüfen Sie die Kolbenbremse auf Verschleisspuren am Elastomer

HINWEIS Prüfen Sie den Kolben durch Rollen auf einer glatten Fläche auf Verkrümmung. Verwenden Sie keine verschlissenen Kolben und nehmen Sie keine Manipulationen am Kolben vor.

HINWEIS Wenn der obere Ring der Kolbenbremse leicht gegen den unteren Ring gedreht werden kann, ist die Kolbenbremse leer und muss ausgetauscht werden.

4. Falls der Kolben gewechselt werden muss, entfernen Sie die Kolbenbremse aus der Bolzenführung.
5. Setzen Sie die neue Kolbenbremse lagerichtig in die zu montierende Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) ein.

HINWEIS Besprühen sie die Öffnung der Kolbenbremse mit Hilti Spray.

HINWEIS Die HVB Bolzenführung besitzt anstelle einer Kolbenbremse einen Kolbenstopper.

6. Stecken Sie den Kolben in die Kolbenführung im Gerät.
7. Schrauben Sie die Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) bis zum Anschlag auf die Kolbenführung auf und drehen Sie sie bis zum Einrasten zurück.
8. Repetieren Sie einmal am Repetiergriff.

8.2.2 Kolbenführung reinigen 9 19 20 21 22

WARNUNG

Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein. Im Nagelmagazin oder in der Bolzenführung dürfen keine Befestigungselemente sein.

VORSICHT

Nach der Benutzung können die zu handhabenden Bau-teile sehr heiss sein. **Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die folgenden Wartungsschritte ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.**

1. Stellen Sie sicher, dass der Repetiergriff in der Grundstellung ist.
2. Schrauben Sie das Nagelmagazin (oder die Bolzenführung) ab.

3. Entfernen Sie den Kolben aus der Kolbenführung und die Kolbenbremse aus dem Nagelmagazin (oder Bolzenführung).

4. **VORSICHT Gerät unbedingt mit der Kolbenführung nach oben halten, da ansonsten die Kolbenführung herausfallen kann.**
Schwenken Sie den Hebel für die Demontage der Kolbenführung aus.

5. Ziehen Sie die Kolbenführung aus dem Gerät heraus.
HINWEIS Die Kolbenführung muss nicht weiter zerlegt werden.

6. Reinigen Sie die Aufnahme der Kolbenführung im Gerät.

7. Reinigen Sie mit den grossen Bürsten die Oberfläche der Kolbenführung innen und aussen.

8. Reinigen Sie mit der kleinen Rundbürste die Bohrung des Regulierstifts und mit der konischen Bürste das Kartuschenlager.

9. Sprühen Sie den Schieber und den Bund der Kolbenführung mit Hilti Spray ein.

10. Sprühen Sie die Stahleile im Gerät mit Hilti Spray ein.

- HINWEIS** Das Verwenden anderer Schmiermittel als Hilti Spray kann Gummiteile beschädigen.

11. Stellen Sie sicher dass der Repetiergriff in Grundstellung ist.

12. Schieben Sie die Kolbenführung in das Gerät.

13. Pressen Sie die Kolbenführung leicht an.

- HINWEIS** Der Hebel lässt sich nur bei leicht angepresster (einige mm) Kolbenführung schliessen. Falls sich der Hebel trotzdem nicht schliessen lässt, bitte Kapitel 9 Fehlersuche beachten.

14. Schwenken Sie den Hebel bei leicht angepresster Kolbenführung ein.

15. Stecken Sie den Kolben in die Kolbenführung.

16. Montieren Sie die Kolbenbremse.

17. Schrauben Sie die Bolzenführung (oder das Nagelmagazin) bis zum Anschlag auf die Kolbenführung auf und drehen Sie sie bis zum Einrasten zurück.

18. Sprühen Sie hinter dem Repetiergriff in den offenen Gehäusespalt zur Schmierung des Kartuschenportes.

19. Repetieren Sie einmal am Repetiergriff.

8.3 Kontrolle nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten

Nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten und vor dem Einlegen der Kartusche ist zu prüfen, ob alle Schutzeinrichtungen angebracht sind und fehlerfrei funktionieren.

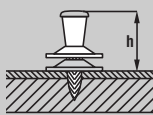
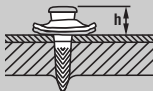
9 Fehlersuche

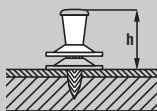
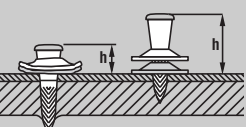
WARNUNG

Vor Fehlerbehebungsarbeiten muss das Gerät entladen werden.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Kartusche wird nicht transportiert.	Kartuschenstreifen ist beschädigt.	Kartuschenstreifen wechseln. Siehe Kapitel: 7.3.1 Kartuschen aus dem Gerät entnehmen 7

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Kartusche wird nicht transportiert.	Gerät ist beschädigt.	Hilti kontaktieren.
Kartuschenstreifen kann nicht entfernt werden.	Gerät ist beschädigt oder überhitzt infolge hoher Setzfrequenz.	Gerät abkühlen lassen und erneut versuchen den Kartuschenstreifen vorsichtig zu entfernen. Kolbenführung aus dem Gerät demontieren. Falls Kartuschenhülse im Kartuschenlager verklemt ist, diese mittels des Rundstabs im Reinigungset entfernen. Falls immer noch nicht möglich, Hilti kontaktieren.
		HINWEIS Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Magazinstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.
Kartusche zündet nicht.	Gerät ist nicht vollständig angepresst.	Gerät erneut anpressen und weitere Setzung auslösen.
	Kartuschenstreifen ist leer.	Kartuschenstreifen entladen und neuen laden.
	Magazin oder Bolzenführung ist nicht genügend aufgeschraubt.	Magazin weiter aufschrauben.
	Einzelne Kartusche ist schlecht.	Repetieren und restliche Kartuschen verarbeiten.
	Gerät ist defekt oder Kartuschen sind schlecht.	Hilti kontaktieren.
	Gerät nicht repetiert	Gerät repetieren
Zu geringer Nagelvorstand.	Neben den Träger gesetzt.	Trägerposition markieren und Setzung auf Träger wiederholen.
	Zwischen Blech und Untergrund besteht eine Hohllage	Korrigieren sie die Bauausführung damit das Blech auf dem Untergrund bündig aufliegt.
	Falscher Kolben ist eingesetzt.	Richtige Kombination Ausrüstung Kolben / Befestigungselement sicherstellen. Für X-ENP Befestiger X-76-P-ENP-PTR Kolben benutzen. Für ENP2K Befestiger X-76-P-ENP2K-PTR Kolben benutzen.
Zu grosser Nagelvorstand.	Auf Trägersteg gesetzt.	2. Setzpunkt nachsetzen.
	Veränderte Untergrunddicke.	Energie nach Kartuschenempfehlung heraufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen. Siehe Kapitel: ???
	Zu geringe Energie.	Energie nach Kartuschenempfehlung heraufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen. Siehe Kapitel: ???
	Gerät ist zu stark verschmutzt.	Gerät reinigen.
	Kolben ist gebrochen.	Kolben und Kolbenbremse wechseln.
	Gerät ist beschädigt.	Hilti kontaktieren.



Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Zu grosser Nagelvorstand.	Falscher Kolben ist eingesetzt. 	Richtige Kombination Ausrüstung Kolben / Befestigungselement sicherstellen. Für X-ENP Befestiger X-76-P-ENP-PTR Kolben benutzen. Für ENP2K Befestiger X-76-P-ENP2K-PTR Kolben mit grüner Markierung benutzen.
Nagelvorstand stark schwankend.	Das Gerät wurde schlagartig angepresst. Ungleichmässiges, teilweise unvollständiges Repetieren. Ungleichmässige Geräteleistung. 	Schlagartiges Anpressen vermeiden. Vollständiges Repetieren Gerät reinigen. Neue Verschleiss-teile einsetzen. Wenn immer noch Schwankungen auftreten, Hilti kontaktieren.
Scherbrüche.	Kolbenspitze ist verschlissen oder teilweise ausgebrochen Auf Trägersteg gesetzt. Gerät zu schräg angepresst Erhöhte Untergrunddicke. 	Kolben und Kolbenbremse austauschen 2. Setzpunkt daneben setzen. Gerät rechtwinklig zum Untergrund anpressen Elementeempfehlung prüfen. Wenn Zuordnung richtig ist, Energie nach Kartuschenempfehlung hinaufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen.
Gerät fährt nicht auseinander.	Kolben klemmt in der Kolbenbremse. Gerät ist zu stark verschmutzt. Kartuschenstreifen klemmt, Gerät ist überhitzt. 	Kolben und Kolbenbremse wechseln. Siehe Kapitel: 7.4.1 Demontage 9 Siehe Kapitel: 7.4.2 Montage 10 Siehe Kapitel: 8.2.2 Kolbenführung reinigen 9 19 20 21 22 Siehe Fehler „Kartuschenstreifen kann nicht entfernt werden“. Maximale Setzfrequenz einhalten.
Auslösen nicht möglich.	Gerät wurde nicht richtig repetiert, der Repetiergriff ist nicht in Ausgangsposition. Auslösen vor dem vollständigen Anpressen. Transportstörungen der Befestigungselemente Magazin bzw. Bolzenführung ist nicht vollständig aufgeschraubt. Gerät ist beschädigt. 	Gerät vollständig repetieren, Repetiergriff in Ausgangsposition stellen. Gerät vollständig anpressen und erst dann auslösen. Siehe Kapitel: 7.2.1 Befestigungselementstreifen in das Magazin einsetzen 2 Siehe Kapitel: 7.3.2 Befestigungselementstreifen aus dem Magazinsetzgerät entnehmen 8 Magazin und Einzelbolzenführung vollständig aufschrauben. Hilti kontaktieren.
Kein Befestigungselement gesetzt.	Gerät wurde nicht richtig repetiert, der Repetiergriff ist nicht in Ausgangsposition. Befestigungselement ist nicht eingesetzt. 	Gerät vollständig repetieren, Repetiergriff in Ausgangsposition stellen. Befestigungselement in Gerät einsetzen.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Kein Befestigungselement gesetzt.	Nageltransport im Magazin ist defekt.	Hilti kontaktieren.
	Kolben ist nicht eingesetzt.	Kolben in Gerät einsetzen.
	Kolben ist gebrochen.	Kolben und Kolbenbremse wechseln.
	Kolben wird nicht zurückgestellt.	Hilti kontaktieren.
	Bolzenführung ist verschmutzt.	Reinigen der Bolzenführung und der Anbauteile mit den dafür vorgesehenen Bürsten. Ölen mit Hilti-Spray.
	Befestigungselemente in Bolzenführung sind verklemmt.	Verklemmte Befestigungselemente entfernen. Kunststoffreste Magazinstreifen aus dem Gerätmagazin entfernen. Scherbrüche vermeiden. (siehe oben) Setzen neben den Träger vermeiden; gegebenenfalls besser anzeichnen.
Bolzenführung kann nicht vollständig aufgeschraubt werden.	Kolbenführung hinter dem Anschlussgewinde ist verschmutzt.	Reinigen und Gewinde ölen.
Kolben kann nicht montiert werden.	Gerät, insbesondere Kolbenführung, ist verschmutzt.	Kolbenführung reinigen und Gerät erneut montieren.
	Zapfen sind in der Kolbenführung sichtbar	Zapfen nach vorne ziehen bis sie einrasten kann.
Kolbenführung kann nicht montiert werden.	Hebel ist geschlossen.	Siehe Kapitel: 8.2.2 Kolbenführung reinigen 9 19 20 21 22
	Kolbenführung ist falsch positioniert.	Siehe Kapitel: 8.2.2 Kolbenführung reinigen 9 19 20 21 22
Schwergängiges Repetieren.	Gerät ist verschmutzt.	Gerät reinigen. Siehe Kapitel: 8.2.2 Kolbenführung reinigen 9 19 20 21 22
	Kolben und Kolbenbremse sind kurz vor Lebensdauer Ende	Kolben und Kolbenbremse auswechseln.
	Gerät ist beschädigt.	Hilti kontaktieren.

10 Entsorgung



Hilti-Geräte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern ist Hilti bereits eingerichtet, Ihr Altgerät zur Verwertung zurückzunehmen. Fragen Sie den Hilti Kundenservice oder Ihren Verkaufsberater. Falls Sie das Gerät selbst einer Stofftrennung zuführen wollen: Befolgen Sie die regionalen und internationalen Richtlinien und Vorschriften.

Trennen Sie die Einzelteile wie folgt:

Bauteil / Baugruppe	Hauptwerkstoff	Verwertung
Hilti Koffer	Kunststoff	Kunststoffrecycling
Aussengehäuse	Kunststoff/Elastomer	Kunststoffrecycling
Kolben	Stahl	Altmetall
Kolbenbremse	Stahl/Kunststoff	Altmetall
Schrauben, Kleinteile	Stahl	Altmetall
Angebrauchte Kartuschen	Stahl/Kunststoff	Gem. öffentlichen Vorschriften

11 Herstellergewährleistung Geräte

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Garantiebedingungen an Ihren lokalen HILTI Partner.

de

12 EG-Konformitätserklärung (Original)

Bezeichnung:	Bolzensetzgerät
Typenbezeichnung:	DX 76 PTR
Konstruktionsjahr:	2005

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Technische Dokumentation bei:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 CIP-Prüfbestätigung

Das Hilti DX 76 PTR ist bauart zugelassen und systemgeprüft. Aufgrund dessen ist das Gerät mit dem Zulassungszeichen der PTB in quadratischer Form mit der eingetragenen Zulassungsnummer S 816 versehen. Damit

garantiert Hilti die Übereinstimmung mit der zugelassenen Bauart. Unzulässige Mängel, die bei der Anwendung festgestellt werden, sind dem verantwortlichen Leiter der Zulassungsbehörde (PTB) sowie dem Büro der Ständigen Internationalen Kommission (C.I.P.) zu melden.

14 Anwendergesundheit und Sicherheit

14.1 Lärminformation

Kartuschenbetriebenes Bolzensetzgerät

Typ	DX 76 PTR
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 blau
Leistungseinstellung	4
Anwendung	Befestigung auf 8 mm Stahl (400 MPa) mit X-ENP 19 L15MX

Deklarierte Messwerte der Schallkennzahlen gemäss Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in Verbindung mit E DIN EN 15895

Schallleistungspegel, $L_{WA, 1s}$ ¹	114 dB (A)
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz, $L_{pA, 1s}$ ²	109 dB (A)
Emissions-Spitzenschalldruckpegel, $L_{pC, peak}$ ³	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

de

Betriebs- und Aufstellungsbedingungen: Aufstellung und Betrieb des Bolzenschubgerätes nach E DIN EN 15895-1 im reflexionsarmen Prüfraum der Firma Müller-BBM GmbH. Die Umgebungsbedingungen im Prüfraum entsprechen DIN EN ISO 3745.

Prüfverfahren: Nach E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 und DIN EN ISO 11201 Hüllflächenverfahren im Freifeld auf reflektierender Grundfläche.

ANMERKUNG: Die gemessenen Lärmesmissionen und die zugehörige Messunsicherheit repräsentieren die obere Grenze der bei den Messungen zu erwartenden Schallkennzahlen.

Abweichende Arbeitsbedingungen können zu anderen Emissionswerten führen.

14.2 Vibration

Der gemäss 2006/42/EC anzugebende Schwingungsgesamtwert überschreitet nicht 2,5 m/s².

Weitere Informationen hinsichtlich Anwendergesundheit und Sicherheit können aus der Internetseite von Hilti entnommen werden www.hilti.com/hse.

ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

DX 76 PTR powder-actuated fastening tool

en

It is essential that the operating instructions are read before the tool is operated for the first time.

Always keep these operating instructions together with the tool.

Ensure that the operating instructions are with the tool when it is given to other persons.

Contents	Page
1 Safety instructions	18
2 General information	20
3 Description	21
4 Accessories, consumables	23
5 Technical data	23
6 Before use	23
7 Operation	24
8 Care and maintenance	27
9 Troubleshooting	29
10 Disposal	32
11 Manufacturer's warranty - tools	32
12 EC declaration of conformity (original)	33
13 Confirmation of CIP testing	33
14 Health and safety of the operator	33

1 These numbers refer to the corresponding illustrations. The illustrations can be found on the fold-out cover pages. Keep these pages open while studying the operating instructions.

In these operating instructions, the designation "the tool" always refers to the DX 76 PTR powder-actuated fastening tool.

Parts and operating controls **1**

DX 76 PTR tool

- ① MX 76-PTR fastener magazine
- ② Contact pins
- ③ Protective cap
- ④ Cycling grip
- ⑤ Cartridge strip guideway
- ⑥ Loading status control window
- ⑦ Power regulation wheel
- ⑧ Power regulation indicator
- ⑨ Padded end cap
- ⑩ Tool casing
- ⑪ Grip pad
- ⑫ Trigger
- ⑬ Piston guide release lever
- ⑭ Piston guide
- ⑮ Fastener magazine spall guard
- ⑯ Fastener stop piece
- ⑰ Ventilation slots
- ⑱ X-76-F-15-PTR fastener guide
- ⑲ Tool spall guard

Wearing parts

- ⑳ X-76-P-ENP-PTR piston
- ㉑ X-76-P-ENP2K-PTR piston
- ㉒ X-76-P-PB-PTR piston brake

1 Safety instructions

1.1 Basic information concerning safety

In addition to the information relevant to safety given in each of the sections of these operating instructions, the following points must be strictly observed at all times.

1.1.1 Using cartridges

Use only Hilti cartridges or cartridges of equivalent quality.

Use of cartridges of inferior quality in Hilti tools may lead to a build-up of unburned powder, which may explode and cause severe injuries to operators and bystanders. Cartridges must fulfill one of the following minimum requirements:

- a) The applicable manufacturer must be able to verify successful testing in accordance with the EU standard EN 16264 or
- b) The cartridges must bear the CE conformity mark (mandatory in the EU as of July 2013).

NOTE

All Hilti cartridges for powder-actuated tools have been tested successfully in accordance with EN 16264. The tests defined in the EN 16264 standard are system tests carried out by the certification authority using specific combinations of cartridges and tools. The tool designation, the name of the certification authority and the system test number are printed on the cartridge packaging.

Please refer to the packaging example at: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a direct fastening tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating tools may result in serious personal injury.

- b) Avoid unfavorable body positions. Make sure you work from a safe stance and stay in balance at all times.
- c) Never point the tool toward yourself or other persons.
- d) Never press the nosepiece of the tool against your hand or against any other part of your body (or other person's hand or part of their body).
- e) Keep other persons, especially children, away from the area in which the work is being carried out.
- f) Keep the arms slightly bent while operating the tool (do not straighten the arms).

1.1.3 Use and care of powder-actuated fastening tools

- a) Use the right tool for the job. Do not use the tool for purposes for which it was not intended. Use it only as directed and when in faultless condition.
- b) Press the tool against the working surface at right angles.
- c) Never leave a loaded tool unattended.
- d) Always unload the tool (remove cartridges and fasteners) before cleaning, before maintenance, before work breaks and before storing the tool.
- e) When not in use, tools must be unloaded and stored in a dry place, locked up or out of reach of children.
- f) Check the tool and its accessories for any damage. Guards, safety devices and any slightly worn parts must be checked carefully to ensure that they function faultlessly and as intended. Check that moving parts function correctly without sticking and that no parts are damaged. All parts must be fitted correctly and fulfill all conditions necessary for correct operation of the tool. Damaged guards, safety devices and other parts must be repaired or replaced properly at a Hilti service center unless otherwise indicated in the operating instructions.
- g) Pull the trigger only when the tool is fully pressed against the working surface at right angles.
- h) Always hold the tool securely and at right angles to the working surface when driving in fasteners. This will help to prevent fasteners being deflected by the working surface.
- i) Never redrive a fastener. This may cause the fastener to break and the tool may jam.
- j) Never drive fasteners into existing holes unless this is recommended by Hilti.
- k) Always observe the application guidelines.
- l) Use the spall guard when the application permits.
- m) Never pull the magazine or fastener guide back by hand as this could, under certain circumstances, make the tool ready to fire. This could cause a fastener to be driven into a part of the body.

1.1.4 Work area safety



- a) Ensure that the workplace is well lit.
- b) Operate the tool only in well-ventilated working areas.
- c) Do not attempt to drive fasteners into unsuitable materials: Materials that are too hard, e.g. welded steel and cast iron. Materials that are too soft, e.g. wood and drywall panel (gypsum board). Materials that are too brittle, e.g. glass and ceramic tiles. Driving a fastener into these materials may cause the fastener to break, shatter or to be driven right through.
- d) Never attempt to drive fasteners into materials such as glass, marble, plastic, bronze, brass, copper, rock, insulation material, hollow brick, ceramic brick, thin sheet metal (< 2.7 mm), cast iron or cellular concrete.
- e) Before driving fasteners, check that no one is present immediately behind or below the working surface.
- f) Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the working area. Untidiness at the workplace can lead to accidents.
- g) Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- h) Wear non-skid shoes.
- i) Take the influences of the surrounding area into account. Do not expose the tool to rain or snow and do not use it in damp or wet conditions. Do not use the tool where there is a risk of fire or explosion.

1.1.5 Mechanical safety precautions



- a) Select the correct fastener guide and fastener combination for the job on hand. Failure to use the correct combination of these items may result in injury or cause damage to the tool and/or lead to unsatisfactory fastening quality.
- b) Use only fasteners of a type approved for use with the tool.
- c) Never fill the magazine with fasteners unless it is correctly installed onto the tool. The fasteners could be ejected uncontrollably.
- d) Never use worn or damaged piston brakes and do not attempt to manipulate or modify the piston.

1.1.6 Thermal safety precautions



- a) If the tool has overheated, allow it to cool down. Do not exceed the recommended fastener driving rate.
- b) Always wear gloves if the tool has to be dismantled for cleaning or maintenance before it has been allowed to cool down.
- c) The tool must be allowed to cool down if the plastic cartridge strip begins to melt.

1.1.7 Danger of explosion



- a) Use only cartridges of a type approved for use with the tool.

- b) Remove the cartridge strip from the tool carefully.
- c) Do not attempt to forcibly remove cartridges from the magazine strip or tool.
- d) Unused cartridges must be stored in a dry, high place, locked up or out of reach of children.

1.1.8 Personal protective equipment



The user and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat and ear protection while the tool is in use or when remedying a problem with the tool.

2 General information

2.1 Safety notices and their meaning

DANGER

Draws attention to imminent danger that will lead to serious bodily injury or fatality.

WARNING

Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to serious personal injury or fatality.

CAUTION

Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to slight personal injury or damage to the equipment or other property.

NOTE

Draws attention to an instruction or other useful information.

2.2 Explanation of the pictograms and other information

Warning signs



General warning



Warning: explosive substances



Warning: hot surface

Obligation signs



Wear eye protection



Wear a hard hat



Wear ear protection



Wear protective gloves



Read the operating instructions before use.

Location of identification data on the tool

The type designation and serial number can be found on the type identification plate on the tool. Make a note of this data in your operating instructions and always refer to it when making an enquiry to your Hilti representative or service department.

Type:

Serial no.:

3 Description

3.1 Use of the product as directed

The tool is intended for use in the construction industry and associated trades for driving fasteners into steel.

The tool is for hand-held use only.

Modification of the tool is not permissible.

The tool may not be used in an explosive or flammable atmosphere unless it has been approved for use under these conditions.

To avoid the risk of injury use only genuine Hilti fasteners, cartridges, accessories and spare parts or those of equivalent quality.

Observe the information printed in the operating instructions concerning operation, care and maintenance.

The tool and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

The tool may be operated, serviced and repaired only by trained personnel. This personnel must be informed of any special hazards that may be encountered.

As with all powder-actuated fastening tools, the tool, magazine, cartridges and fasteners form a technical unit. This means that trouble-free fastening with this system can be assured only if the Hilti fasteners and cartridges specially manufactured for it, or products of equivalent quality, are used. The fastening and application recommendations given by Hilti apply only when these conditions are observed.

The tool features a 5-way safety system for the safety of the user and all bystanders.

en

3.2 Piston principle with piston brake

The energy from the propellant charge is transferred to a piston, the accelerated mass of which drives the fastener into the base material. Due to use of this piston principle, the tool is classified as a "low velocity tool". Approximately 95 % of kinetic energy is taken up by the piston when the tool is fired. As the piston is always stopped by the piston brake as it reaches the end of its travel, excess energy is absorbed by the tool. Accordingly, when the tool is used correctly, dangerous through-shots become virtually impossible.

3.3 Drop-firing safety device

The drop-firing safety device is the result of coupling the firing mechanism with the cocking movement. This prevents the tool from firing when dropped onto a hard surface, no matter at which angle the impact occurs.

3.4 Trigger safety device

The trigger safety device ensures that a fastener cannot be driven simply by pulling the trigger only. The tool must be pressed against a firm surface before a fastener can be released.

3.5 Contact pressure safety device

The tool can be fired only when pressed fully against a firm surface with a force of at least 50 N.

3.6 Unintentional firing safety device

The tool is also equipped with an unintentional firing safety device. This prevents the tool from firing if the trigger is first pulled and the tool then pressed against the work surface. The tool can be fired only when it is first pressed correctly against the work surface and the trigger subsequently pulled.

3.7 DX 76 PTR tool: applications and suitable fasteners

Fastening profile metal sheet to steel, steel thickness 6 mm – solid steel

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	X-ENP-19 L15 MX	10 fasteners per magazine strip
Fastener magazine	MX 76-PTR	
Piston set	X-76-P-ENP-PTR	
Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	X-ENP-19 L15	Single fastener
Single fastener guide	X-76-F-15-PTR	

Fastening profile metal sheet to steel, steel thickness 3-6 mm

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	X-ENP2K-20 L15 MX	10 fasteners per magazine strip
Fastener magazine	MX 76-PTR	
Piston set	X-76-P-ENP2K-PTR	

en

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	ENP2K-20 L15	Single fastener
Single fastener guide	X-76-F-15-PTR	

Fastening shear connectors

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	X-ENP-21 HVB	2 fasteners per shear connector
Shear connector	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Fastener guide	X-76-F-HVB-PTR	
Piston	X-76-P-HVB-PTR	

Fastening profile metal sheeting to concrete (DX-Kwik)

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	NPH2-42 L15	
Fastener guide	X-76-F-Kwik-PTR	
Piston	X-76-P-Kwik-PTR	
Stop drill bit	TX-C 5/23	Stop drill bit for predrilling

Grating fasteners (8mm diameter)

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	X-EM8H/ X-CR M8	For installing the X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Fasteners	X-GR/ X-GR-RU	Grating fastening system
Fastener guide	X-76-F-8-GR-PTR	
Piston	X-76-P-8-GR-PTR	

Fasteners for use on steel and concrete

Items required	Ordering designation	Comments
Fasteners	DS 27-37	Nails for general-purpose heavy-duty fastenings on concrete and steel
Fasteners	EDS 19-22	Nails for fastening steel
Fasteners	X-EM10H	10 mm studs on steel base material
Fastener guide	X-76-F-10-PTR	
Piston	X-76-P-10-PTR	

4 Accessories, consumables

Designation	Item number, description
Hilti toolbox	DX 76 PTR KFD, large, with lockable cartridge compartment
Toolbox for magazine tool	DX 76 PTR
Cleaning set	DX 76 / 860-ENP, Flat brush, 25 mm dia. round brush, 8 mm dia. round brush, pusher rod, cleaning cloth
Hilti spray	
Piston and piston brake set	X-76-P-ENP-PTR and X-76-P-ENP2K-PTR
Spall guard for magazine and single fastener guides	
DX 76 PTR test gauge	
Additional piston	
Slider repair set	

Cartridge type	Ordering designation
Extra heavy	6.8/18 M black
Very heavy	6.8/18 M red
Heavy	6.8/18 M blue
Light	6.8/18 M green

5 Technical data

Right of technical changes reserved.

NOTE

*for trouble-free operation.

Tool	DX 76 PTR
Weight with magazine	4.37 kg
Dimensions (L × W × H)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magazine capacity	10 fasteners
Contact movement	32 mm
Contact pressure	90...130 N
Ambient operating temperature range	-15...+50°C
Maximum average fastener driving frequency*	600/h

6 Before use



NOTE

Read the operating instructions before the tool is operated for the first time.

6.1 Check the tool

Check that no cartridge strip is loaded in the tool. If a cartridge strip is present in the tool, use the cycling grip to cycle the tool several times until the cartridge strip projects from the tool at the cartridge strip exit and it can be pulled out and removed from the tool.

7 Operation



NOTE

When you grip the tool with your other hand, care must be taken to ensure that this hand does not cover any ventilation slots or openings.

WARNING

The material may splinter or fragments of the magazine strip may fly off when the fastener is driven. **The user of the tool and other persons in the immediate vicinity must wear protective glasses and a hard hat.** Splintering material presents a risk of injury to the eyes and body.

CAUTION

The fastener driving action is initiated by ignition of a propellant charge. **The user of the tool and other persons in the immediate vicinity must wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.

WARNING

Never make the tool ready to fire by pressing it against a part of the body (e.g. the hand). This could cause a nail or the piston to be driven into a part of the body. **Never press the tool against a part of the body.**

CAUTION

Never redrive a fastener. This may cause the fastener to break and the tool may jam.

CAUTION

Never drive fasteners into existing holes unless this is recommended by Hilti.

CAUTION

If the tool has overheated, allow it to cool down. Do not exceed the recommended fastener driving rate.

7.1 Operation

Fastening guidelines: These guidelines must be observed at all times.

NOTE

For detailed information, please ask your local Hilti representative for a copy of the applicable technical guidelines or national technical regulations.

function correctly. If necessary, have the tool repaired at an authorized Hilti service center.

Check the piston and piston brake for wear and ensure that the parts have been fitted correctly.

7.2 Procedure if a cartridge fails to fire

If a cartridge fails to fire or misfires, always proceed as follows:

Keep the nose of the tool pressed at right angles against the working surface for 30 seconds.

If the cartridge still fails to fire, lift the tool away from the working surface, taking care to avoid pointing it at yourself or other persons.

Load the next cartridge on the strip by cycling the tool. Use up the remaining cartridges on the strip and remove the used cartridge strip from the tool. The (partly) used cartridge strip must then be disposed of suitably in order to prevent further use or misuse of any unfired cartridges.

7.2.1 Loading fastener strips in the magazine 2

Push the fastener strip into the magazine from above until the washer of the final fastener engages in the magazine.

7.2.2 Selecting the cartridge 3

1. Determine the thickness of the material to be fastened and the grade of the supporting steel.
2. Select a suitable cartridge and power setting according to the cartridge recommendations.

NOTE For details of recommended cartridges, please refer to the applicable approvals or the Hilti Fastening Technology Manual.

7.2.3 Inserting the cartridge strip 4

Push the cartridge strip, as far as it will go, into the cartridge strip guideway on the side of the tool.

7.2.4 Driving fasteners with the magazine tool 5

1. Press the tool against the working surface at right angles.
2. Drive the fastener by pulling the trigger.
3. Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.2.5 Checking and adjusting fastener driving depth 3 6

NOTE

Fastener driving depth can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool (setting 1 = minimum; setting 4 = maximum).

1. Use the test gauge to check nail stand-off.

- If a fastener is not driven deeply enough, driving power must be increased. Adjust the power regulation wheel to the next higher setting. If a fastener is driven too deeply, check to ensure that a supporting member (e.g. a beam) is present at this point. Do not drive fasteners into unsupported sheet metal. Check to ensure that the metal sheets lie snugly against the supporting structure or, respectively, that any gaps beneath the sheets are kept to an absolute minimum.
- Drive a fastener.
- Use the test gauge to check nail stand-off.
- If the fastener is still not driven deeply enough or, respectively, is driven too deeply, steps 2 to 4 must be repeated until the correct depth is achieved. If necessary, use a cartridge with a higher or lower power rating.

7.3 Unloading the tool

7.3.1 Removing cartridges from the tool 7

WARNING

Do not attempt to forcibly remove cartridges from the magazine strip or tool.

- Advance the cartridge strip through the tool by moving the cycling grip until the strip is visible at the exit aperture.
- Pull the cartridge strip out of the tool at the cartridge strip exit aperture.

7.3.2 Removing fastener strips from the tool 8

WARNING

Check that no cartridge strip is loaded in the tool. If a cartridge strip is still present in the tool, operate the cycling grip until the strip projects from the tool and then pull the strip out of the cartridge strip exit by hand and remove it from the tool.

CAUTION

The fastener strip will be ejected by spring pressure.

- Push the fastener strip 5 mm further into the magazine and hold it securely in this position.
- Push the catch forward with the thumb and hold it in this position.
- Remove the fastener strip from the magazine.

7.4 Changing the nail magazine or fastener guide (accessory)

7.4.1 Disassembly 9

WARNING

All cartridges must be removed from the tool. All nails must be removed from the nail magazine or the fastener guide.

CAUTION

After the tool has been in use, the parts to be handled may be very hot. **It is essential that gloves are worn if the following maintenance operations have to be**

carried out before the tool has been allowed to cool down.

- Check that the tool cycling grip is in its starting position.
- Unscrew and remove the fastener guide (or fastener magazine).
- Remove the piston brake from the fastener guide.

7.4.2 Assembly 10

- Insert the piston brake, the right way round, in the piston guide (or fastener magazine) that is to be fitted to the tool.

Exception: With the HVB base plate, the piston stopper must be inserted the right way round (rubber part toward the front).

- Check that the tool cycling grip is in its starting position.
- Insert the correct piston in the piston guide in the tool.
- Screw the fastener guide (or fastener magazine) onto the piston guide as far as it will go and then turn it back until it engages.
- Cycle the tool once with the cycling grip.

7.5 Driving fasteners using the single fastener guide (accessory)

WARNING

Check that the spall guard is fitted to the tool.

7.5.1 Inserting the fastener in the single-fastener tool 11

- Turn the tool so that the fastener guide is pointing upwards.
- Insert the fastener in the tool from above.

7.5.2 Selecting the cartridge 3

- Determine the thickness of the material to be fastened and the grade of the supporting steel.
- Select a suitable cartridge and power setting according to the cartridge recommendations.

NOTE For details of recommended cartridges, please refer to the applicable approvals or the Hilti Fastening Technology Manual.

7.5.3 Inserting the cartridge strip 4

Push the cartridge strip, as far as it will go, into the cartridge strip guideway on the side of the tool.

7.5.4 Driving fasteners with the single-fastener tool

- Press the tool against the working surface at right angles.
- Drive the fastener by pulling the trigger.
- Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.5.5 Checking and adjusting fastener driving depth

NOTE

Fastener driving depth can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool. (setting 1 = minimum; setting 4 = maximum)

Check the nail stand-off and power setting in accordance with section 7.2.5 "Checking and adjusting fastener driving depth".

7.6 Fastening shear connectors (accessories required)

WARNING

Check that the spall guard is fitted to the tool.

7.6.1 Inserting the fastener in the HVB fastener guide

NOTE

These instructions apply to driving the first fastener in the shear connector.

NOTE

Please note that the HVB fastener guide is equipped with a piston stopper (X-76-PS) but no piston brake (X-76-PB-PTR).

NOTE

The HVB base plate thus does not prevent punching through (no PTR function).

- Fit the HVB fastener guide in accordance with the instructions in section 7.4 "Changing the nail magazine or fastener guide (accessory)".
- Push the slider over until it engages and the number "1" is visible.
- Turn the tool so that the fastener guide is pointing upwards.
- Insert the fastener into the tool from above at the marked opening.

7.6.2 Inserting the cartridge strip

NOTE

For best results when fastening HVB shear connectors, use black cartridges or, in some cases, red cartridges. For details of recommended cartridges, please refer to the applicable approvals or the Hilti Fastening Technology Manual.

Push the cartridge strip, as far as it will go, into the cartridge strip guideway on the side of the tool.

7.6.3 Driving fasteners using the HVB fastener guide

- Fit the shear connector onto the base plate. It is held in place by a magnet.
- Press the tool against the working surface at right angles.
- Drive the fastener by pulling the trigger.

- Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.6.4 Checking and adjusting fastener driving depth

NOTE

Fastener driving depth can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool. (setting 1 = minimum; setting 4 = maximum)

Check the nail stand-off and power setting in accordance with section 7.2.5 "Checking and adjusting fastener driving depth".

7.6.5 Inserting the second fastener in the HVB fastener guide

NOTE

These instructions apply to driving the second fastener in the shear connector.

- Push the slider over until it engages and the number "2" is visible.
- Turn the tool so that the fastener guide is pointing upwards.
- Insert the fastener into the tool from above at the marked opening.

7.6.6 Driving fasteners using the HVB fastener guide

- Insert the nose of the tool into the shear connector and press the tool at right angles against the working surface.
- Drive the fastener by pulling the trigger.
- Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.7 Fastening gratings (accessories required)

WARNING

Check that the spall guard is fitted to the tool.

7.7.1 Inserting the fastener in the grating fastener guide (F8)

- Fit the grating fastener guide in accordance with the instructions in section 7.4 "Changing the nail magazine or fastener guide (accessory)".
- Turn the tool so that the fastener guide is pointing upwards.
- Insert the fastener in the tool from above.

7.7.2 Inserting the cartridge strip

Push the cartridge strip, as far as it will go, into the cartridge strip guideway on the side of the tool.

7.7.3 Driving fasteners using the grating fastener guide

1. Press the tool against the working surface at right angles.
2. Drive the fastener by pulling the trigger.
3. If possible, check the depth of penetration by checking fastener stand-off.
4. If using a flange, screw the retaining flange on with torque of 5 to 8 Nm.
5. Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.7.4 Checking and adjusting fastener driving depth

NOTE

Fastener driving depth can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool. (setting 1 = minimum; setting 4 = maximum)

Check the nail stand-off and power setting in accordance with section 7.2.5 "Checking and adjusting fastener driving depth".

7.8 Using the F10 fastener guide

WARNING

Check that the spall guard is fitted to the tool.

Use the F10 fastener guide in the same way as for fastening gratings (section 7.7.).

7.9 Fastening profile metal sheets to concrete (DX-Kwik accessories required)

WARNING

Check that the spall guard is fitted to the tool.

8 Care and maintenance



CAUTION

When this type of tool is used under normal operating conditions, dirt and residues build up inside the tool and functionally relevant parts are also subject to wear. **Regular inspections and maintenance are thus essential in order to ensure reliable operation.** We recommend that the piston and piston brake are checked and inspected at least daily when the tool is subjected to intensive use, and at the latest after driving 3,000 fasteners.

7.9.1 Inserting the fastener in the DX-Kwik fastener guide

1. Fit the DX-Kwik fastener guide in accordance with the instructions in section 7.4 "Changing the nail magazine or fastener guide (accessory)".
2. Turn the tool so that the fastener guide is pointing upwards.
3. Insert the fastener in the tool from above.

7.9.2 Inserting the cartridge strip

NOTE

Use blue cartridges for best results when fastening profile metal sheets to concrete. For details of recommended cartridges, please refer to the applicable approvals or the Hilti Fastening Technology Manual.

Push the cartridge strip, as far as it will go, into the cartridge strip guideway on the side of the tool.

7.9.3 Driving fasteners using the DX-Kwik fastener guide

1. Drill through the profile metal sheet and into the concrete with the step drill bit.
2. Guide the tip of the fastener projecting from the fastener guide into the previously drilled hole and press the tool at right angles against the working surface.
3. Drive the fastener by pulling the trigger.
4. Prepare the tool for driving the next fastener by pushing the cycling grip back toward the rear of the tool and then forward to its original position.

7.9.4 Checking and adjusting fastener driving depth

NOTE

Fastener driving depth can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool. (setting 1 = minimum; setting 4 = maximum)

Check the nail stand-off and power setting in accordance with section 7.2.5 "Checking and adjusting fastener driving depth".

WARNING

All cartridges must be removed from the tool. All nails must be removed from the nail magazine or the fastener guide.

CAUTION

The tool may get hot during use. You could burn your hands. **Wear protective gloves when carrying out care and maintenance. Allow the tool to cool down.**

8.1 Care of the tool

Clean the outside of the tool at regular intervals with a slightly damp cloth.

NOTE

Do not use a spray or steam/water jet system for cleaning! Never operate the tool when the ventilation slots are blocked. Do not permit foreign objects to enter the interior of the tool.

8.2 Maintenance

Check all external parts of the tool for damage at regular intervals and check that all controls operate faultlessly. Do not operate the tool if parts are damaged or when the controls do not function faultlessly. If necessary, the tool should be repaired by Hilti Service.

Use the tool only with the recommended cartridges and power settings. Use of the wrong cartridges or use of excessively high power settings may lead to premature failure of parts of the tool.

CAUTION

Dirt and residues in DX tools contain substances that may be hazardous to your health. **Do not inhale dust / or dirt from cleaning. Keep the dust or dirt away from foodstuffs.** Wash your hands after cleaning the tool. **Never use grease for the maintenance/lubrication of parts of the tool. This may lead to malfunctions. Use only Hilti lubricant spray or a product of equivalent quality.**

8.2.1 Checking and replacing the piston and piston brake

WARNING

All cartridges must be removed from the tool. All nails must be removed from the nail magazine or the fastener guide.

CAUTION

After the tool has been in use, the parts to be handled may be very hot. **It is essential that gloves are worn if the following maintenance operations have to be carried out before the tool has been allowed to cool down.**

NOTE

Firing the tool repeatedly without driving a fastener stresses the piston and piston brake and causes these parts to wear. If the piston shows signs of chipping and / or the synthetic rubber part of the piston brake is badly worn, then these parts have reached the end of their life.

NOTE

The condition of the piston and piston brake must be checked at regular intervals and at least daily.

NOTE

To replace the piston and the piston brake it is necessary only to unscrew the fastener magazine or the fastener guide. It is not necessary to remove the piston guide.

1. Unscrew and remove the fastener guide (or fastener magazine).
2. Pull the piston out of the piston guide.
3. Check the piston for damage. If signs of damage are found, the piston AND the piston brake must be replaced. Check the piston brake for signs of wear of the synthetic rubber part.

NOTE Check the piston for straightness by rolling it on a smooth surface. Never use worn or damaged pistons and do not attempt to manipulate or modify the piston.

NOTE If the upper ring of the piston brake can be turned easily toward the lower ring, the piston brake is worn out and must be replaced.

4. If the piston has to be replaced, remove the piston brake from the fastener guide.
5. Insert the new piston brake, the right way round, in the fastener guide (or fastener magazine) that is to be fitted to the tool.

NOTE Spray the opening in the piston brake with Hilti lubricant spray.

NOTE The HVB fastener guide is equipped with a piston stopper instead of a piston brake.

6. Insert the piston into the piston guide in the tool.
7. Screw the fastener guide (or fastener magazine) onto the piston guide as far as it will go and then turn it back until it engages.
8. Cycle the tool once with the cycling grip.

8.2.2 Cleaning the piston guide [9](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#)

WARNING

All cartridges must be removed from the tool. All nails must be removed from the nail magazine or the fastener guide.

CAUTION

After the tool has been in use, the parts to be handled may be very hot. **It is essential that gloves are worn if the following maintenance operations have to be carried out before the tool has been allowed to cool down.**

1. Check that the tool cycling grip is in its starting position.
2. Unscrew and remove the nail magazine (or the fastener guide).
3. Remove the piston from the piston guide and remove the piston brake from the nail magazine (or fastener guide).
4. **CAUTION It is essential that the tool is held with the piston guide facing upwards. The piston guide may otherwise fall out.**
Open the piston guide release lever.

5. Pull the piston guide out of the tool.
NOTE Further disassembly of the piston guide is not necessary.
6. Clean the seat of the piston guide in the tool.
7. Use the large brushes to clean the inside and outside surfaces of the piston guide.
8. Use the small round brush to clean the bore for the regulating pin and use the tapered brush to clean the cartridge chamber.
9. Spray the slider and the collar of the piston guide with Hilti lubricant spray.
10. Spray the steel parts inside the tool with Hilti lubricant spray.
NOTE Use of lubricants other than Hilti spray may cause damage to rubber parts.
11. Check that the tool cycling grip is in its starting position.
12. Insert the piston guide into the tool.
13. Apply light pressure to the piston guide.
NOTE The lever can be closed only when the piston guide is pressed (several mm) into the tool. If the lever still cannot be closed, please refer to the information in section 9 "Troubleshooting".
14. Close the piston release lever with light pressure applied to the piston guide.
15. Insert the piston into the piston guide.
16. Fit the piston brake.
17. Screw the fastener guide (or fastener magazine) onto the piston guide as far as it will go and then turn it back until it engages.
18. Lubricate the cartridge transport mechanism by applying Hilti lubricant spray in the gap in the housing behind the cycling grip.
19. Cycle the tool once with the cycling grip.

8.3 Checking the tool after care and maintenance

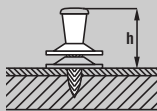
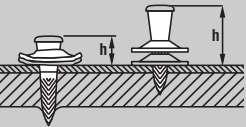
After carrying out care and maintenance and before loading the cartridges, check that all safety devices have been fitted and that they function faultlessly.

9 Troubleshooting

WARNING

The tool must be unloaded before taking any steps to remedy faults.

Fault	Possible cause	Remedy
Cartridges are not transported.	The cartridge strip is damaged. The tool is damaged.	Change the cartridge strip. See section: 7.3.1 Removing cartridges from the tool 
Cartridge strip can't be removed.	The tool is damaged or has overheated as a result of an excessively high fastener driving rate.	Allow the tool to cool and then carefully try again to remove the cartridge strip. Remove the piston guide from the tool. If a cartridge sleeve remains jammed in the cartridge chamber, use the round rod from the cleaning set to remove it. If this is still not possible, contact Hilti. NOTE Do not attempt to forcibly remove cartridges from the magazine strip or tool.
Cartridge doesn't fire.	The tool is not pressed fully against the working surface. The cartridge strip is used up. The magazine or fastener guide is not screwed on far enough. One of the cartridges is faulty. The tool is defective or the cartridges are faulty. The tool is not cycled.	Press the tool fully against the working surface and pull the trigger. Remove the used cartridge strip. Load a new strip. Screw the magazine farther onto the tool. Cycle the tool and use up the remaining cartridges. Contact Hilti. Cycle the tool.

Fault	Possible cause	Remedy
Fastener penetrates too deeply (inadequate fastener stand-off).	<p>The fastener missed the steel beam.</p>  <p>There is space between the sheet and the supporting material.</p>	Mark the position of the beam. Drive another fastener into the beam.
Fastener doesn't penetrate deeply enough (excessive fastener stand-off).	<p>The wrong piston has been fitted.</p> 	Check that the right combination of piston and fastener is used. Use the X-76-P-ENP-PTR piston for X-ENP fasteners. Use the X-76-P-ENP2K-PTR piston for ENP2K fasteners.
Fastener stand-off (head projection) varies considerably.	<p>Fastener driven into the rib of the beam.</p> <p>Supporting material is too thick, or the thickness has changed.</p> <p>Fastener driving power is too low.</p> <p>The tool needs to be cleaned.</p> <p>The piston is broken.</p> <p>The tool is damaged.</p> <p>The wrong piston has been fitted.</p> 	Drive a second fastener. Increase fastener driving power in accordance with recommendations or, respectively, use a more powerful cartridge. See section: ?? ?? Increase fastener driving power in accordance with recommendations or, respectively, use a more powerful cartridge. See section: ?? ?? Clean the tool. Change the piston and piston brake. Contact Hilti. Check that the right combination of piston and fastener is used. Use the X-76-P-ENP-PTR piston for X-ENP fasteners. Use the X-76-P-ENP2K-PTR piston with green mark for ENP2K fasteners.
Shear breakage.	<p>The tool was pressed against the working surface with a jolt.</p> <p>The tool is cycled unevenly, sometimes not fully.</p> <p>Irregular driving power.</p> 	Press the tool against the working surface smoothly and avoid jolting. Cycle the tool fully. Clean the tool. Replace wearing parts with new parts. Contact Hilti if irregular driving power is still experienced.

Fault	Possible cause	Remedy
The tool remains compressed (doesn't extend when pressure is released).	The piston is sticking in the piston brake.	Change the piston and piston brake. See section: 7.4.1 Disassembly 9 See section: 7.4.2 Assembly 10
	The tool needs to be cleaned.	See section: 8.2.2 Cleaning the piston guide 9 19 20 21 22
	The cartridge strip has jammed, the tool has overheated.	Please refer to the fault: "Cartridge strip can't be removed". Do not exceed the maximum recommended fastener driving rate.
The tool can't be fired.	The tool wasn't cycled correctly, the cycling grip is not in the starting position.	Cycle the tool completely and return the cycling grip to the starting position.
	The trigger is pulled before the tool is pressed fully against the working surface.	Press the tool fully against the working surface and then pull the trigger.
	Fastener transport malfunctions	See section: 7.2.1 Loading fastener strips in the magazine 2 See section: 7.3.2 Removing fastener strips from the tool 8
	The magazine or fastener guide is not screwed on far enough.	Screw the magazine farther onto the tool.
	The tool is damaged.	Contact Hilti.
No fastener is driven.	The tool wasn't cycled correctly, the cycling grip is not in the starting position.	Cycle the tool completely and return the cycling grip to the starting position.
	No fasteners in the tool.	Load fastener(s) into the tool.
	The magazine fastener transport mechanism is faulty.	Contact Hilti.
	No piston in the tool.	Fit the piston.
	The piston is broken.	Change the piston and piston brake.
	The piston doesn't return to its starting position.	Contact Hilti.
	The fastener guide needs to be cleaned.	Use the brushes provided to clean the fastener guide and associated parts. Lubricate with Hilti spray.
	Fasteners are jammed in the fastener guide.	Remove the jammed fasteners. Remove magazine strip plastic scraps from the tool magazine. Avoid shear breakage (see above). Avoid missing the beam (driving the fastener into unsupported sheet metal); mark the position of the beams accurately if necessary.
The fastener guide can't be screwed on to the tool fully.	The piston guide needs to be cleaned at the end of the threaded section.	Clean and lubricate the thread.
The piston can't be fitted.	The tool, especially the piston guide, needs to be cleaned.	Clean the fastener guide and the tool and refit the piston.
	Pins are visible in the piston guide.	Pull the pins forward until they can engage.
The piston guide can't be fitted.	The lever is in the closed position.	See section: 8.2.2 Cleaning the piston guide 9 19 20 21 22
	The piston guide is incorrectly positioned.	See section: 8.2.2 Cleaning the piston guide 9 19 20 21 22
Stiff cycling action.	The tool needs to be cleaned.	Clean the tool. See section: 8.2.2 Cleaning the piston guide 9 19 20 21 22

Fault	Possible cause	Remedy
Stiff cycling action.	The piston and piston brake have almost reached the end of their service life.	Change the piston and piston brake.
	The tool is damaged.	Contact Hilti.

en

10 Disposal



Most of the materials from which Hilti tools or appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, Hilti has already made arrangements for taking back old tools and appliances for recycling. Ask Hilti customer service or your Hilti representative for further information. If you wish to bring the tool to a recycling facility yourself: Follow regional and international directives and regulations.

Separate the individual parts as follows:

Part / assembly	Main material	Recycling
Hilti toolbox	Plastic	Plastics recycling
Outer casing	Plastic/Synthetic rubber	Plastics recycling
Piston	Steel	Scrap metal
Piston brake	Steel/Plastic	Scrap metal
Screws, small parts	Steel	Scrap metal
Used/partly-used cartridge strips	Steel/Plastic	In accordance with local regulations

11 Manufacturer's warranty - tools

Please contact your local Hilti representative if you have questions about the warranty conditions.

12 EC declaration of conformity (original)

Designation:	Powder-actuated fastening tool
Type:	DX 76 PTR
Year of design:	2005

We declare, on our sole responsibility, that this product complies with the following directives and standards:
2006/42/EC, 2011/65/EU.

Technical documentation filed at:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

en

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 Confirmation of CIP testing

The Hilti DX 76 PTR has been system and type tested. As a result, the tool bears the rectangular PTB approval mark showing approval number S 816. Hilti thus guarantees compliance with the approved type. Unacceptable

defects or deficiencies, etc. determined during use of the tool must be reported to the person responsible at the approval authority (PTB) and to the Office of the Permanent International Commission (C.I.P.).

14 Health and safety of the operator

14.1 Noise information

Powder-actuated fastening tool

Type	DX 76 PTR
Model	Series
Caliber	6.8/18 blue
Power regulation	4
Application	Fastening to 8 mm steel (400 MPa) with X-ENP 19 L15MX

Declared measured values of noise characteristics according to 2006/42/EC Machinery Directive in conjunction with DIN EN 15895

Noise (power) level, $L_{WA, 1s}^1$	114 dB (A)
Emission noise-pressure level in the work station, $L_{pA, 1s}^2$	109 dB (A)
Peak sound pressure emission level, $L_{pC, peak}^3$	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Operation and set-up conditions: Set-up and operation of the pin driver in accordance with E DIN EN 15895-1 in the semi-anechoic test room of Müller-BBM GmbH. The ambient conditions in the test room conform to DIN EN ISO 3745.

Testing procedure: Enveloping surface method in anechoic room on reflective surface area in accordance with E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 and DIN EN ISO 11201.

NOTE The noise emissions measured and the associated measurement uncertainty represent the upper limit for the noise values to be expected during the measurements.

Variations in operating conditions may cause deviations from these emission values.

en

14.2 Vibration

Total vibration in accordance with 2006/42/EC does not exceed 2.5 m/s².

Further information about user health and safety can be found at www.hilti.com/hse.

NOTICE ORIGINALE

DX 76 PTR Appareil de scellement

Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement son mode d'emploi et bien respecter les consignes.

Le présent mode d'emploi doit toujours accompagner l'appareil.

Ne pas prêter ou céder l'appareil à un autre utilisateur sans lui fournir le mode d'emploi.

Sommaire	Page
1 Consignes de sécurité	35
2 Consignes générales	37
3 Description	38
4 Accessoires, consommables	40
5 Caractéristiques techniques	41
6 Mise en service	41
7 Utilisation	41
8 Nettoyage et entretien	45
9 Guide de dépannage	47
10 Recyclage	49
11 Garantie constructeur des appareils	50
12 Déclaration de conformité CE (original)	50
13 Certificat d'essais CIP	50
14 Santé de l'utilisateur et sécurité	51

1 Les chiffres renvoient aux illustrations respectives. Les illustrations qui se rapportent au texte se trouvent sur les

pages rabattables. Pour lire le mode d'emploi, rabattez ces pages de manière à voir les illustrations.

Dans le présent mode d'emploi, « l'appareil » désigne toujours l'appareil de scellement DX 76 PTR.

fr

Eléments de l'appareil et organes de commande **1**

Appareil DX 76 PTR

- ① Chargeur à clous MX 76-PTR
- ② Pointes de pression
- ③ Orifice de montage pour capot de protection
- ④ Poignée d'armement
- ⑤ Compartiment du chargeur à cartouches
- ⑥ Fenêtre de contrôle de chargement
- ⑦ Molette de réglage de la puissance
- ⑧ Indicateur du réglage de la puissance
- ⑨ Couvercle (rembourrage d'appui)
- ⑩ Coque du boîtier
- ⑪ Poignée rembourrée
- ⑫ Détente
- ⑬ Levier pour le démontage du guide-piston
- ⑭ Guide-piston
- ⑮ Pare-éclats chargeur à clous
- ⑯ Butée (élément de fixation)
- ⑰ Ouïes d'aération
- ⑱ Embase X-76-F-15-PTR
- ⑲ Capot de protection appareil

Pièces d'usure

- ⑳ Piston X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Piston X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Frein de piston X-76-P-PB-PTR

1 Consignes de sécurité

1.1 Remarques fondamentales concernant la sécurité

En plus des consignes de sécurité figurant dans les différentes sections du présent mode d'emploi, il importe de toujours bien respecter les directives suivantes.

1.1.1 Utilisation des cartouches

Utiliser exclusivement des cartouches Hilti ou cartouches d'une qualité comparable

En cas d'utilisation de cartouches de moindre qualité dans des outils Hilti, des dépôts de poudre non brûlée pourraient se former, susceptibles d'exploser subitement et de provoquer des blessures graves de l'utilisateur et des personnes se trouvant à proximité. Les cartouches doivent satisfaire à l'une des exigences minimales suivantes :

a) Le fabricant concerné doit pouvoir démontrer que le contrôle de conformité à la norme UE EN 16264 a été effectué avec succès ou

b) elles portent la marque de conformité CE (obligatoire à partir de juillet 2013 dans l'UE)

REMARQUE

Toutes les cartouches Hilti ont été testées avec succès selon la norme EN 16264 en vue de leur utilisation dans les cloueurs à poudre. Les contrôles définis par la norme EN 16264 correspondent à des tests systèmes impliquant des combinaisons de cartouches et d'outils spécifiques, effectués par des organismes de certification. La désignation de l'outil, le nom de l'organisme de certification ainsi que le numéro du test système doivent être imprimés sur l'emballage de la cartouche.

Pour voir des exemples d'emballages, se reporter à :
www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Sécurité des personnes

- a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant un appareil de montage direct. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- b) Adopter une bonne posture. Veiller à toujours rester stable et à garder l'équilibre.
- c) Ne jamais diriger l'appareil vers soi ou vers une autre personne.
- d) Ne jamais appuyer l'appareil contre la paume de la main ou contre une autre partie du corps (ni contre une autre personne).
- e) Lors du travail, tenir toutes tierces personnes, notamment les enfants, éloignées de l'endroit d'intervention.
- f) Lors de l'utilisation de l'appareil, garder les bras fléchis (ne pas tendre les bras).

1.1.3 Utilisation et emploi soigneux des appareils de montage direct

- a) Utiliser l'appareil approprié. Ne pas utiliser l'appareil à des fins non prévues, mais seulement conformément aux spécifications et dans un excellent état.
- b) Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
- c) Ne jamais laisser un appareil chargé sans surveillance.
- d) Toujours décharger l'appareil avant de le nettoyer, de l'entretenir, de le réviser, ainsi qu'après le travail et avant de le stocker (cartouche et éléments de fixation).
- e) Tous les appareils non utilisés doivent être déchargés, rangés dans un endroit sec, en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
- f) Vérifier que l'appareil et les accessoires ne présentent pas de dommages éventuels. Avant toute autre utilisation, les dispositifs de sécurité et les pièces légèrement usés doivent être soigneusement contrôlés pour garantir un excellent fonctionnement, conforme aux spécifications. Vérifier que toutes les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas, et que les pièces ne sont pas abîmées. Toutes les pièces doivent être montées correctement et remplir toutes les conditions propres à garantir le parfait fonctionnement de l'appareil. Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés de manière professionnelle par le S.A.V. Hilti, sauf indication contraire dans le mode d'emploi.
- g) Actionner la détente uniquement lorsque l'appareil est appuyé complètement à la verticale contre le matériau récepteur.

- h) Toujours maintenir l'appareil fermement et perpendiculairement au matériau récepteur pour effectuer un tir. Ainsi, l'élément de fixation n'est pas dévié du matériau récepteur.
- i) Ne jamais refixer l'élément de fixation par un deuxième tir, car l'élément risque de se rompre et se coincer.
- j) Ne jamais réaliser de fixation à travers des trous existants, sauf lorsque cela est recommandé par Hilti.
- k) Toujours respecter les consignes d'utilisation.
- l) Utiliser dans la mesure du possible les capots de protection.
- m) Ne pas retirer le chargeur/l'embase à la main, l'appareil peut, le cas échéant, se déclencher. Ceci peut également entraîner un tir sur les parties du corps.

1.1.4 Place de travail



- a) Veiller à ce que l'espace de travail soit bien éclairé.
- b) Utiliser l'appareil uniquement dans des emplacements bien aérés.
- c) Ne jamais planter d'éléments de fixation dans un matériau support inapproprié. Un matériau trop dur, tel que par exemple l'acier soudé ou l'acier fondu. Un matériau trop mou, tel que par exemple le bois ou le placo-plâtre. Un matériau trop fragile, tel que par exemple le verre ou le carrelage. L'implantation dans ces types de matériaux peut entraîner la rupture de l'élément ainsi que des projections d'éclats, ou encore, le matériau risque d'être percé de part en part.
- d) Ne jamais planter de clous dans le verre, le marbre, le plastique, le bronze, le laiton, le cuivre, la roche, les matériaux isolants, la brique creuse, la brique céramique, les tôles minces (< 2,7 mm), la fonte et le béton cellulaire.
- e) Avant d'implanter des éléments de fixation, toujours vérifier que personne ne se trouve derrière ou en dessous de l'endroit d'intervention.
- f) Laisser le poste de travail en ordre. Débarrasser le poste de travail de tous objets susceptibles de blesser. Un lieu de travail en désordre peut entraîner des accidents.
- g) Les poignées doivent toujours être sèches, propres et exemptes de toutes traces de graisse ou d'huile.
- h) Porter des chaussures à semelle antidérapante.
- i) Prêter attention aux influences de l'environnement de l'espace de travail. Protéger l'appareil des intempéries, ne pas l'utiliser dans un environnement humide ou mouillé. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits présentant un danger d'incendie ou d'explosion.

1.1.5 Mesures de sécurité mécanique



- a) Utiliser les combinaisons d'éléments de fixation et de l'embase appropriées. Si la combinaison utilisée n'est pas correcte, cela risque d'entraîner des blessures corporelles, d'endommager l'appareil et / ou d'affecter la qualité de fixation.
- b) Utiliser uniquement des éléments de fixation conçus et homologués pour l'appareil.
- c) Ne pas insérer d'éléments de fixation dans le chargeur, s'il n'est pas correctement monté sur l'appareil. Les éléments de fixation risquent d'être projetés.
- d) N'utiliser aucune bague d'arrêt usée et n'effectuer aucune manipulation sur le piston.

1.1.6 Mesures de sécurité thermique



- a) En cas de surchauffe de l'appareil, le laisser refroidir. Ne pas dépasser la cadence de tir maximale.
- b) Porter impérativement des gants de protection lorsque des opérations d'entretien doivent être

effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.

- c) Si le plastique des bandes de cartouches devait commencer à fondre, laisser refroidir l'appareil.

1.1.7 Danger d'explosion



- a) Utiliser uniquement les cartouches homologuées pour l'appareil.
- b) Retirer avec précaution la bande-chARGEUR de cartouches de l'appareil.
- c) Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande-chARGEUR ou de l'appareil.
- d) Les cartouches non utilisées doivent être rangées dans un endroit sec en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.

2 Consignes générales

2.1 Termes signalant un danger et leur signification

DANGER

Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

ATTENTION

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

REMARQUE

Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles.

2.2 Explication des pictogrammes et autres symboles d'avertissement

Symboles d'avertissement



Avertissement danger général



Avertissement substances explosives



Avertissement surfaces chaudes

Symboles d'obligation



Porter des lunettes de protection



Porter un casque de protection



Porter un casque antibruit



Porter des gants de protection



Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil

Identification de l'appareil

La désignation du modèle et le numéro de série se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil. Inscrire ces renseignements dans le mode d'emploi et toujours s'y référer pour communiquer avec notre représentant ou agence Hilti.

Type :

N° de série :

3 Description

3.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil est destiné aux professionnels de l'industrie du bâtiment et des industries annexes pour planter des éléments de fixation dans l'acier.

L'appareil ne doit être utilisé qu'en le tenant des deux mains.

Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans une atmosphère déflagrante ou inflammable, sauf s'il est agréé pour cela.

Pour éviter tout risque de blessure, utiliser uniquement les éléments de fixation, cartouches, accessoires et pièces de rechange Hilti d'origine ou de qualité équivalente.

Bien respecter les consignes concernant l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de l'appareil qui figurent dans le présent mode d'emploi.

L'appareil et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et réparé que par un personnel formé à cet effet. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil.

Comme sur tous les appareils de scellement à poudre, l'appareil, le chargeur, les cartouches et les éléments de fixation constituent une unité technique. Ceci implique que l'utilisateur ne peut travailler sans problème avec ce système que s'il utilise les éléments de fixation et les cartouches Hilti spécialement fabriqués à cet usage ou d'autres produits de qualité équivalente. Les recommandations d'Hilti concernant les fixations et applications sont uniquement valables dans ces conditions.

L'appareil offre une protection 5 fois supérieure. Pour la sécurité de l'utilisateur de l'appareil et de son environnement de travail.

3.2 Principe du piston DX HILTI

L'énergie de la charge propulsive est transmise à un piston dont la masse, accélérée, enfonce l'élément de fixation dans le matériau support. Du fait de l'utilisation du principe du piston, l'appareil est à classifier en tant que "Low Velocity Tool". Environ 95 % de l'énergie cinétique est contenue dans le piston. Comme le piston est arrêté par le frein de piston dans toutes les circonstances à la fin de chaque cycle de positionnement, l'excédent d'énergie reste dans l'appareil. Tout transpercement dangereux est par conséquent pratiquement exclu, à condition que l'appareil soit utilisé correctement.

3.3 Sécurité contre les tirs intempestifs en cas de chute

La sécurité contre les tirs intempestifs en cas de chute résulte de l'action combinée de percussion et du mouvement de va-et-vient (course d'implantation). Elle évite toute mise à feu intempestive si l'appareil vient à tomber sur une surface dure, quel que soit l'angle de chute.

3.4 Sécurité de détente

La sécurité de détente évite toute percussion si la détente seule est pressée. Pour qu'il y ait percussion, il faut en plus que l'appareil prenne appui complètement contre un support solide.

3.5 Sécurité d'appui

La sécurité d'appui nécessite d'exercer une force d'appui supérieure à 50 N pour que la percussion puisse se produire. Par conséquent, le tir n'est possible que si l'appareil est complètement appuyé contre le matériau support.

3.6 Sécurité de déclenchement

Par ailleurs, l'appareil est équipé d'une sécurité de déclenchement qui empêche toute percussion inopinée si la détente est pressée avant que l'appareil soit appuyé contre la surface de travail. Ainsi, le tir ne peut être déclenché que si l'appareil est d'abord fermement et correctement appuyé contre le matériau support et ensuite seulement, sa détente pressée.

3.7 Appareil DX 76 PTR, applications et liste des éléments de fixation

Fixation de profilés sur de l'acier, épaisseur de l'acier 6 mm jusqu'à acier plein

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	X-ENP-19 L15 MX	10 clous en bande
Chargeur à clous	MX 76-PTR	
Piston	X-76-P-ENP-PTR	
Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	X-ENP-19 L15	Clou unitaire
Embase unitaire	X-76-F-15-PTR	

Fixation de profilés sur de l'acier, épaisseur de l'acier 3 à 6 mm

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	X-ENP2K-20 L15 MX	10 clous en bande
Chargeur à clous	MX 76-PTR	
Piston	X-76-P-ENP2K-PTR	
Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	ENP2K-20 L15	Clou unitaire
Embase unitaire	X-76-F-15-PTR	

Fixation de goujons

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	X-ENP-21 HVB	2 pièces par goujon
Goujon	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Embase	X-76-F-HVB-PTR	
Piston	X-76-P-HVB-PTR	

Fixation de profilés sur du béton (DX-Kwik)

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	NPH2-42 L15	
Embase	X-76-F-Kwik-PTR	
Piston	X-76-P-Kwik-PTR	
Mèche à butée	TX-C 5/23	Mèche à butée pour pré-perçage

Éléments de fixation (diamètre de 8 mm) pour caillebotis

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	X-EM8H/ X-CR M8	Pour l'implantation de X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Éléments de fixation	X-GR/ X-GR-RU	Système de fixation pour caillebotis
Embase	X-76-F-8-GR-PTR	
Piston	X-76-P-8-GR-PTR	

Éléments de fixation sur matériau support en acier et béton

Liste	Désignation	Remarque
Éléments de fixation	DS 27-37	Clous de fixations universelles pour fortes charges dans du béton et de l'acier
Éléments de fixation	EDS 19-22	Clous de fixation dans l'acier
Éléments de fixation	X-EM10H	Goujons de 10 mm sur des supports en acier
Embase	X-76-F-10-PTR	
Piston	X-76-P-10-PTR	

4 Accessoires, consommables

Désignation	Code article, Description
Coffret Hilti	DX 76 PTR KFD, grand, avec compartiment à cartouches verrouillable
Coffret pour l'appareil à chargeur	DX 76 PTR
Ensemble de nettoyage	DX 76 / 860-ENP, Brosse plate, écouvillon Ø 25, écouvillon Ø 8, chasse-pointe, chamoisette
Spray lubrifiant Hilti	
Piston et bague d'arrêt	X-76-P-ENP-PTR et X-76-P-ENP2K-PTR
Capot de protection pour chargeur et embases à goujon unique	
Calibre de vérification DX 76 PTR	
Piston supplémentaire	
Kit de réparation de l'élément coulissant	

Type de cartouches	Désignation
Recharge extra forte	6.8/18 M noires
Très forte recharge	6.8/18 M rouges
Forte recharge	6.8/18 M bleues
Faible recharge	6.8/18 M vertes

5 Caractéristiques techniques

Sous réserve de modifications techniques !

REMARQUE

*pour garantir un bon fonctionnement.

Appareil	DX 76 PTR
Poids avec chargeur	4,37 kg
Dimensions (L × l × h)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Capacité du chargeur	10 éléments
Course d'implantation	32 mm
Pression d'appui	90...130 N
Température de service / température ambiante	-15...+50 °C
Cadence de tir moyenne maximale*	600/h

fr

6 Mise en service



REMARQUE

Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement son mode d'emploi et bien respecter les consignes.

6.1 Vérification de l'appareil

Vérifier qu'aucune bande de cartouches ne se trouve dans l'appareil. Si une bande de cartouches se trouve

dans l'appareil, la faire avancer en actionnant plusieurs fois la poignée d'armement jusqu'à ce qu'elle puisse être saisie côté sortie de cartouche et retirer la bande de cartouches en la tirant.

Vérifier toutes les pièces extérieures de l'appareil pour voir si elles ne sont pas abîmées et s'assurer que tous les organes de commande fonctionnent correctement. Ne pas utiliser l'appareil si des pièces sont abîmées ou si des organes de commande ne fonctionnent pas parfaitement. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti. Vérifier le montage et l'usure du piston et de la bague d'arrêt.

7 Utilisation



REMARQUE

Lorsque l'appareil est tenu par les deux mains, celles-ci doivent être positionnées de manière à ne pas obstruer les sorties.

AVERTISSEMENT

Pendant le tir, la matière peut s'écailler ou des fragments du matériau de bande de cartouches peuvent être projetés. **Porter (utilisateur et personnes environnantes) des lunettes et un casque de protection.** Les éclats de matériau peuvent entraîner des blessures corporelles et oculaires.

ATTENTION

L'implantation d'éléments de fixation est déclenchée par l'allumage d'une charge propulsive. **Porter (utilisateur et personnes environnantes) un casque antibruit.** Un bruit trop intense peut entraîner des lésions auditives.

AVERTISSEMENT

Lorsque l'appareil est appuyé contre une partie du corps (de la main par ex.), l'appareil n'est pas utilisé conformément aux consignes. Ceci peut également entraîner un tir sur les parties du corps (risque de se blesser avec les clous ou le piston). **Ne jamais appuyer l'appareil contre des parties du corps.**

ATTENTION

Ne jamais refixer l'élément de fixation par un deuxième tir, car l'élément risque de se rompre et se coincer.

ATTENTION

Ne jamais réaliser de fixation à travers des trous existants, sauf lorsque cela est recommandé par Hilti.

ATTENTION

En cas de surchauffe de l'appareil, le laisser refroidir.
Ne pas dépasser la cadence de tir maximale.

7.1 Utilisation

Directives concernant les fixations. Toujours respecter ces directives d'utilisation.

REMARQUE

Pour de plus amples informations, se référer aux directives techniques de la filiale Hilti locale ou, le cas échéant, aux prescriptions techniques nationales.

7.2 Comportement en cas de ratés

En cas de tirs ratés, toujours procéder de la manière suivante :

Tenir l'appareil appuyé contre la surface de travail pendant 30 secondes.

Si la cartouche ne percute toujours pas, dégager l'appareil de la surface de travail, et ce faisant, prendre soin de ne jamais le pointer contre soi ou en direction d'une autre personne.

Faire avancer la bande de cartouches en armant successivement cartouche par cartouche ; continuer d'utiliser les cartouches qui restent dans la bande de cartouches ; une fois la bande de cartouches terminée, la retirer et l'éliminer de sorte qu'elle ne puisse être ni réutilisée ni utilisée à mauvais escient.

7.2.1 Insertion des bandes d'éléments de fixation dans le chargeur 2

Introduire la bande d'éléments de fixation par le haut dans le chargeur, jusqu'à ce que la butée s'encliquette au niveau de la rondelle du dernier élément.

7.2.2 Sélection des cartouches 3

1. Déterminer la dureté de l'acier et l'épaisseur du matériau support.
2. Sélectionner la cartouche appropriée ainsi que le réglage de puissance selon les recommandations relatives à la cartouche.

REMARQUE Pour des recommandations détaillées relatives à la cartouche, consulter les homologations correspondantes ou la notice Hilti sur la fixation directe.

7.2.3 Mise en place de la bande de cartouches 4

Pousser la bande de cartouches à fond dans le compartiment du chargeur à cartouches latéral.

7.2.4 Pose à l'aide de l'appareil de scellement à chargeur 5

1. Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
2. Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
3. Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.2.5 Vérification et réglage de la puissance de tir 3 6

REMARQUE

tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (Niveau 1 = Minimum ; Niveau 4 = Maximum)

1. À l'aide du calibre de vérification, contrôler le dépassement de l'élément.
2. Si un élément de fixation est trop peu enfoncé, la puissance doit être augmentée. Augmenter la puissance d'un cran à l'aide de la molette de réglage de la puissance. Si un élément de fixation est trop enfoncé, il faut vérifier si le matériau support a été transpercé ou non par cette implantation. Corriger l'exécution du travail de sorte que la tôle repose à fleur sur le matériau support et que celui-ci ne soit pas transpercé ou ne présente que des transperçements minimes.
3. Insérer un élément de fixation.
4. À l'aide du calibre de vérification, contrôler le dépassement de l'élément.
5. Si l'élément de fixation est encore trop peu ou trop enfoncé, répéter les étapes 2 à 4 jusqu'à obtenir la saillie voulue. Le cas échéant, utiliser une cartouche d'éléments plus, respectivement, moins puissante.

7.3 Déchargement de l'appareil

7.3.1 Retrait des cartouches hors de l'appareil 7

AVERTISSEMENT

Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande de cartouches ou de l'appareil.

1. Faire avancer la bande-chARGEUR de cartouches en actionnant plusieurs fois la poignée d'armement jusqu'à ce que l'ouverture de retrait de la cartouche soit visible.
2. Retirer la bande-chARGEUR de cartouches de l'ouverture de retrait de la cartouche.

7.3.2 Sortir les bandes-chARGEURS d'éléments de fixation de l'appareil de scellement à chargeur 8

AVERTISSEMENT

Vérifier qu'aucune bande de cartouches ne se trouve dans l'appareil. Si une bande de cartouches se trouve dans l'appareil, actionner la poignée d'armement sur l'appareil jusqu'à ce que la cartouche soit visible, puis la retirer manuellement par l'ouverture de retrait de la cartouche.

ATTENTION

La bande d'éléments est éjectée sous l'effet de la tension du ressort.

1. Enfoncer la bande d'éléments de fixation de 5 mm supplémentaires dans le chargeur et la maintenir fermement dans cette position.

- Pousser la butée rouge vers l'avant avec le pouce et la maintenir fermement dans cette position.
- Sortir la bande d'éléments de fixation du chargeur.

7.4 Remplacement du chargeur à clous ou de l'embase (accessoire)

7.4.1 Démontage 9

AVERTISSEMENT

Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil.
Aucun élément de fixation ne doit se trouver dans le chargeur à clous ou dans l'embase.

ATTENTION

Après l'utilisation, les pièces constitutives à manipuler peuvent être brûlantes. **Porter impérativement des gants de protection lorsque les étapes d'entretien suivantes doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.**

- S'assurer que la poignée d'armement se trouve dans sa position initiale.
- Dévisser le chargeur (ou l'embase).
- Retirer le piston du guide-piston et la bague d'arrêt PTR du chargeur.

7.4.2 Montage 10

- Insérer la bague d'arrêt PTR comme il convient dans l'embase (ou le chargeur) à monter.
Exception : L'embase HVB ; la butée de piston doit alors être introduite comme il convient (caoutchouc vers l'avant).
- S'assurer que la poignée d'armement se trouve dans sa position initiale.
- Insérer le piston approprié dans le guide-piston dans l'appareil.
- Revisser l'embase (ou le chargeur) jusqu'en butée sur le guide-piston et la tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Actionner une fois la poignée d'armement.

7.5 Pose à l'aide de l'embase unitaire (accessoire)

AVERTISSEMENT

Vérifier que le capot de protection est monté sur l'appareil.

7.5.1 Insertion d'éléments de fixation dans l'embase unitaire 11

- tourner l'appareil de sorte que l'embase soit orientée vers le haut.
- Insérer l'élément de fixation par le haut dans l'appareil.

7.5.2 Sélection des cartouches 3

- Déterminer la dureté de l'acier et l'épaisseur du matériau support.

- Selectionner la cartouche appropriée ainsi que le réglage de puissance selon les recommandations relatives à la cartouche.

REMARQUE Pour des recommandations détaillées relatives à la cartouche, consulter les homologations correspondantes ou la notice Hilti sur la fixation directe.

7.5.3 Mise en place de la bande de cartouches 4

Pousser la bande de cartouches à fond dans le compartiment du chargeur à cartouches latéral.

7.5.4 Pose à l'aide de l'appareil de scellement individuel

- Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
- Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
- Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.5.5 Vérification et réglage de la puissance de tir 3 6

REMARQUE

tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (Niveau 1 = Minimum ; Niveau 4 = Maximum)

Contrôler la puissance de tir et le réglage de puissance conformément au paragraphe 7.2.5 "Vérification et réglage de la puissance de tir".

7.6 Fixation de goujons (accessoire) 9 12

AVERTISSEMENT

Vérifier que le capot de protection est monté sur l'appareil.

7.6.1 Insertion d'un élément dans l'embase HVB

REMARQUE

Insertion du premier élément dans le goujon

REMARQUE

Tenir compte du fait que l'embase HVB dispose d'une butée de piston (X-76-PS) et n'a pas de bague d'arrêt (X-76-PB-PTR).

REMARQUE

L'embase HVB n'a par conséquent pas de protection contre la perforation (fonctionnalité PTR).

- Monter l'embase HVB conformément au paragraphe 7.4 "Remplacement/ Montage du chargeur à clous ou de l'embase (accessoire)".
- tourner l'élément coulissant jusqu'à ce qu'il s'enclenche et que le chiffre 1 soit visible.

3. Tourner l'appareil de sorte que l'embase soit orientée vers le haut.
4. Guider l'élément par le haut à travers l'orifice marqué dans l'appareil.

7.6.2 Mise en place de la bande de cartouches

REMARQUE

Pour la fixation de goujons HVB, utiliser de préférence des cartouches noires ou, dans certains cas aussi, des cartouches rouges. Pour des recommandations détaillées relatives à la cartouche, consulter les homologations correspondantes ou la notice Hilti sur la fixation directe.

Pousser la bande de cartouches à fond dans le compartiment du chargeur à cartouches latéral.

7.6.3 Pose à l'aide de l'embase HVB 13

1. Monter le goujon sur l'embase. Il est maintenu par un aimant.
2. Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
3. Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
4. Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.6.4 Vérification et réglage de la puissance de tir 3 6

REMARQUE

Tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (Niveau 1 = Minimum ; Niveau 4 = Maximum)

Contrôler la puissance de tir et le réglage de puissance conformément au paragraphe 7.2.5 "Vérification et réglage de la puissance de tir".

7.6.5 Insertion du deuxième élément dans l'embase HVB 14

REMARQUE

Insertion du deuxième élément dans le goujon

1. Tourner l'élément coulissant jusqu'à ce qu'il s'enclenche et que le chiffre 2 soit visible.
2. Tourner l'appareil de sorte que l'embase soit orientée vers le haut.
3. Guider l'élément par le haut à travers l'orifice marqué dans l'appareil.

7.6.6 Insertion de l'embase HVB 15

1. Insérer l'embase dans l'étrier de fixation et maintenir l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
2. Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
3. Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.7 Fixation de caillebotis (accessoire) 9 16

AVERTISSEMENT

Vérifier que le capot de protection est monté sur l'appareil.

7.7.1 Insertion d'un élément dans l'embase X-GR (F8)

1. Monter le caillebotis conformément au paragraphe 7.4 "Remplacement/ Montage du chargeur à clous ou de l'embase (accessoire)".
2. Tourner l'appareil de sorte que l'embase soit orientée vers le haut.
3. Insérer l'élément de fixation par le haut dans l'appareil.

7.7.2 Mise en place de la bande de cartouches 4

Pousser la bande de cartouches à fond dans le compartiment du chargeur à cartouches latéral.

7.7.3 Pose à l'aide de l'embase à caillebotis

1. Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
2. Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
3. Si possible, vérifier la profondeur d'enfoncement en mesurant la saillie du goujon.
4. Si une coupelle est utilisée, la visser (couple de serrage de 5 à 8 Nm).
5. Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.7.4 Vérification et réglage de la puissance de tir 3 6

REMARQUE

Tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (Niveau 1 = Minimum ; Niveau 4 = Maximum)

Contrôler la puissance de tir et le réglage de puissance conformément au paragraphe 7.2.5 "Vérification et réglage de la puissance de tir".

7.8 Fixation avec l'embase F10

AVERTISSEMENT

Vérifier que le capot de protection est monté sur l'appareil.

Pour la fixation, procéder avec l'embase F10 comme pour la fixation pour caillebotis (chapitre 7.7.).

7.9 Fixation de profilés sur du béton (accessoire DX Kwik)

AVERTISSEMENT

Vérifier que le capot de protection est monté sur l'appareil.

7.9.1 Insertion d'un élément dans l'embase DX Kwik 9 17

1. Monter l'embase DX Kwik conformément au paragraphe 7.4 "Remplacement/ Montage du chargeur à clous ou de l'embase (accessoire)".
2. Tourner l'appareil de sorte que l'embase soit orientée vers le haut.
3. Insérer l'élément de fixation par le haut dans l'appareil.

7.9.2 Mise en place de la bande de cartouches

REMARQUE

Pour la fixation de profilés sur du béton, utiliser de préférence des cartouches bleues. Pour des recommandations détaillées relatives à la cartouche, consulter les homologations correspondantes ou la notice Hilti sur la fixation directe.

Pousser la bande de cartouches à fond dans le compartiment du chargeur à cartouches latéral.

7.9.3 Pose à l'aide de l'embase DX Kwik 18

1. Percer préalablement le profilé ainsi que le matériau support en béton à l'aide de la mèche à butée.

2. Insérer le clou saillant de l'embase dans le trou préalablement percé et appuyer l'appareil perpendiculairement.
3. Appuyer sur la détente pour déclencher le tir.
4. Pour effectuer une nouvelle pose, pousser la poignée d'armement vers l'arrière puis à nouveau vers l'avant.

7.9.4 Vérification et réglage de la puissance de tir 3 - 6

REMARQUE

Tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (Niveau 1 = Minimum ; Niveau 4 = Maximum)

Contrôler la puissance de tir et le réglage de puissance conformément au paragraphe 7.2.5 "Vérification et réglage de la puissance de tir".

fr

8 Nettoyage et entretien



ATTENTION

Lors d'un fonctionnement normal et régulier de l'appareil, les pièces constitutives importantes s'encaissent et s'usent. **Pour que l'appareil fonctionne de manière fiable et sûre, l'inspecter et l'entretenir régulièrement.** Nous recommandons de nettoyer l'appareil et de vérifier les pistons et les freins de piston au moins une fois par jour en cas d'utilisation intensive, au plus tard tous les 3000 tirs !

AVERTISSEMENT

Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil. Aucun élément de fixation ne doit se trouver dans le chargeur à clous ou dans l'embase.

ATTENTION

L'appareil peut être très chaud après utilisation. L'utilisateur risque de se brûler les mains. **Pour les travaux de nettoyage et d'entretien, utiliser des gants de protection. Laisser refroidir l'appareil.**

8.1 Nettoyage de l'appareil

Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon légèrement humide.

REMARQUE

Ne pas utiliser de spray ni de jet de vapeur pour nettoyer l'appareil ! Ne jamais faire fonctionner l'appareil si ses ouïes d'aération sont bouchées ! Éviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil.

8.2 Entretien

Vérifier régulièrement toutes les pièces extérieures de l'appareil pour voir si elles ne sont pas abîmées et s'assurer que tous les organes de commande fonctionnent correctement. Ne pas utiliser l'appareil si des pièces

sont abîmées ou si des organes de commande ne fonctionnent pas parfaitement. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.

Faire fonctionner l'appareil uniquement avec les cartouches et le réglage de puissance recommandés. Un mauvais choix de cartouche ou un réglage de puissance trop élevé peut entraîner une défaillance prématurée de pièces de l'appareil.

ATTENTION

Les saletés dans les appareils DX contiennent des substances susceptibles de nuire à la santé. **Veiller à ne pas inspirer de poussières / salissures d'aspiration. Éviter que les poussières / salissures n'entrent en contact avec de la nourriture. Se laver les mains après le nettoyage de l'appareil. Ne jamais utiliser de graisse pour l'entretien / la lubrification des composants de l'appareil. Ceci peut entraîner des dysfonctionnements de l'appareil. Utiliser exclusivement le lubrifiant Hilti ou des produits de qualité équivalente.**

8.2.1 Vérification du piston, remplacement du piston / de la bague d'arrêt

AVERTISSEMENT

Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil. Aucun élément de fixation ne doit se trouver dans le chargeur à clous ou dans l'embase.

ATTENTION

Après l'utilisation, les pièces constitutives à manipuler peuvent être brûlantes. **Porter impérativement des gants de protection lorsque les étapes d'entretien suivantes doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.**

REMARQUE

Des échecs répétés de tir peuvent entraîner une usure du piston et de la bague d'arrêt. Si le piston est fissuré, et/ou que l'élastomère de la bague d'arrêt est fortement usé, c'est que ces composants ont atteint la fin de leur durée de service.

REMARQUE

La vérification du piston et de la bague d'arrêt doit être effectuée à intervalles réguliers, au moins une fois par jour.

REMARQUE

Pour remplacer le piston et la bague d'arrêt, seul le chargeur ou l'embase doit être dévissé. Le guide-piston ne doit pas être démonté.

1. Dévisser l'embase (ou le chargeur).
2. Retirer le piston du guide-piston.
3. Vérifier que le piston n'est pas endommagé. S'ils sont endommagés, le piston ET la bague d'arrêt doivent être remplacés. Contrôler l'usure de la bague d'arrêt pour vérifier qu'il n'y a pas de traces d'usure de l'élastomère.

REMARQUE Vérifier que le piston n'est pas déformé en le faisant rouler sur une surface lisse. N'utiliser aucun piston usé et n'effectuer aucune manipulation sur le piston.

REMARQUE Si l'anneau supérieur de la bague d'arrêt PTR se laisse facilement tourner contre l'anneau inférieur, c'est que la bague d'arrêt est vide et doit être remplacée.

4. Si le piston doit être remplacé, sortir la bague d'arrêt de l'embase.

5. Insérer la nouvelle bague d'arrêt comme il convient dans l'embase (ou le chargeur) à monter.

REMARQUE Vaporiser l'orifice de la bague d'arrêt avec le spray Hilti.

REMARQUE L'embase HVB est équipée d'une butée de piston au lieu de la bague d'arrêt.

6. Insérer le piston dans le guide-piston dans l'appareil.
7. Reviser l'embase (ou le chargeur) jusqu'en butée sur le guide-piston et la tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

8. Actionner une fois la poignée d'armement.

8.2.2 Nettoyage du guide-piston **9** **19** **20** **21** **22****Avertissement**

Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil. Aucun élément de fixation ne doit se trouver dans le chargeur à clous ou dans l'embase.

ATTENTION

Après l'utilisation, les pièces constitutives à manipuler peuvent être brûlantes. **Porter impérativement des gants de protection lorsque les étapes d'entretien suivantes doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.**

1. S'assurer que la poignée d'armement se trouve dans sa position initiale.
 2. Dévisser le chargeur (ou l'embase).
 3. Retirer le piston du guide-piston et la bague d'arrêt PTR du chargeur (ou de l'embase).
 4. **ATTENTION Tenir l'appareil impérativement avec le guide-piston vers le haut, pour éviter que le guide-piston ne tombe.**
Faire sortir le levier pour démonter l'embase.
 5. Sortir le guide-piston de l'appareil.
- REMARQUE** Ne pas démonter davantage le guide-piston.
6. Nettoyer le support du guide-piston dans l'appareil.
 7. À l'aide des grands écuvillons, nettoyer la surface du guide-piston à l'intérieur et à l'extérieur.
 8. À l'aide du petit écuvillon, nettoyer l'orifice prévu pour la broche d'ajustement, et à l'aide de l'écuvillon conique, le logement de la cartouche.
 9. Vaporiser l'élément coulissant et le collet du guide-piston avec le spray Hilti.
 10. Vaporiser les pièces en acier à l'intérieur de l'appareil avec le spray Hilti.
- REMARQUE** L'utilisation de lubrifiants autres que le spray Hilti risque d'endommager les pièces en caoutchouc.
11. S'assurer que la poignée d'armement se trouve dans sa position initiale.
 12. Glisser le guide-piston dans l'appareil.
 13. Appuyer légèrement sur le guide-piston.
- REMARQUE** Il est seulement possible d'actionner le levier lorsque le guide-piston est légèrement pressé (de quelques mm). S'il n'est toujours pas possible d'actionner le levier, se référer au chapitre 9 Guide de dépannage.
14. Faire rentrer le levier tout en appuyant légèrement sur le guide-piston.
 15. Insérer le piston dans le guide-piston.
 16. Monter la bague d'arrêt.
 17. Reviser l'embase (ou le chargeur) jusqu'en butée sur le guide-piston et la tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
 18. Par l'orifice derrière la poignée d'armement, lubrifier le mécanisme d'armement des cartouches avec le spray Hilti.
 19. Actionner une fois la poignée d'armement.

8.3 Contrôle après des travaux de nettoyage et d'entretien

Après des travaux de nettoyage et d'entretien et avant d'insérer la cartouche, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.

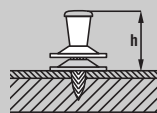
9 Guide de dépannage

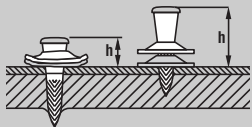
AVERTISSEMENT

Avant les travaux d'élimination des défauts, l'appareil doit être déchargé.

Défauts	Causes possibles	Solutions
La cartouche n'est pas transportée.	La bande de cartouches est endommagée.	Remplacer la bande de cartouches. Voir chapitre : 7.3.1 Retrait des cartouches hors de l'appareil 7
	Appareil endommagé.	Contacter Hilti.
Impossible de retirer la bande de cartouches.	L'appareil est endommagé ou surchauffé en raison d'une cadence de tir excessive.	Laisser l'appareil refroidir et réessayer de retirer prudemment la bande de cartouches. Démonter le guide-piston de l'appareil. Si l'embase est coincée dans le logement de la cartouche, la retirer à l'aide du bâton rond se trouvant dans le kit de nettoyage. Si le problème persiste, contacter Hilti.
Pas de percussion de la cartouche.	REMARQUE Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande de cartouches ou de l'appareil.	
	L'appareil n'est pas correctement appuyé.	Appuyer correctement l'appareil et déclencher un nouveau tir.
	La bande de cartouches est vide.	Décharger la bande de cartouches et en charger une nouvelle.
	Le chargeur ou l'embase n'est pas suffisamment serré.	Resserrer le chargeur.
	Une cartouche est défectueuse.	Réarmer et utiliser les cartouches restantes.
	L'appareil est défectueux ou les cartouches sont défectueuses.	Contacter Hilti.
Enfoncement du clou trop important.	L'appareil ne réarme pas.	Réarmer l'appareil.
	Le tir est à côté de la poutre.	Marquer la position de la poutre et répéter la pose sur la poutre.
	Un trou est présent entre la tôle et le matériau support	Corriger l'exécution du travail de sorte que la tôle repose à fleur sur le matériau support.
	Un piston erroné a été mis en place.	Vérifier que la combinaison matériel piston / élément de fixation est correcte. Pour les éléments de fixation X-ENP, utiliser les pistons X-76-P-ENP-PTR. Pour les éléments de fixation ENP2K, utiliser les pistons X-76-P-ENP2K-PTR.
Enfoncement insuffisant du clou.	Tir à côté de la poutre.	2. Déplacer le point de tir.
	Épaisseur du matériau modifiée.	Augmenter la puissance selon les recommandations pour la cartouche, resp. insérer une cartouche plus puissante. Voir chapitre : ?? ??
	La puissance est trop faible.	Augmenter la puissance selon les recommandations pour la cartouche, resp. insérer une cartouche plus puissante. Voir chapitre : ?? ??
	L'appareil est trop encrassé.	Nettoyer l'appareil.

fr



Défauts	Causes possibles	Solutions
Enfoncement insuffisant du clou.	<p>Le piston est cassé.</p> <p>Appareil endommagé.</p> <p>Un piston erroné a été mis en place.</p> 	<p>Remplacer le piston et la bague d'arrêt.</p> <p>Contacter Hilti.</p> <p>Vérifier que la combinaison matériel piston / élément de fixation est correcte. Pour les éléments de fixation X-ENP, utiliser les pistons X-76-P-ENP-PTR. Pour les éléments de fixation ENP2K, utiliser les pistons X-76-P-ENP2K-PTR avec marquage vert.</p>
Enfoncement du clou très irrégulier.	<p>L'appareil a été appuyé brutalement</p> <p>Armement irrégulier, partiellement incomplet.</p> <p>Puissance irrégulière de l'appareil.</p> 	<p>Éviter tout appui brutal.</p> <p>Réarmement complet</p> <p>Nettoyer l'appareil. Insérer des pièces de rechange neuves. Si les irrégularités ne sont pas corrigées, contacter Hilti.</p>
Rupture par cisaillement.	<p>La pointe du piston est usée ou partiellement cassée.</p> <p>Tir à côté de la poutre.</p> <p>L'appareil est appuyé trop en biais.</p> <p>Épaisseur du matériau accrue.</p> 	<p>Remplacer le piston et la bague d'arrêt.</p> <p>2. Déplacer le point de tir.</p> <p>Appuyer l'appareil perpendiculairement au matériau support.</p> <p>Vérifier les recommandations en matière d'éléments. Si la compatibilité est vérifiée, augmenter la puissance en respectant les recommandations relatives à la cartouche ou utiliser une cartouche plus puissante.</p>
Absence de détente de l'appareil.	<p>Le piston coince dans la bague d'arrêt.</p> <p>L'appareil est trop encrassé.</p> <p>La bande de cartouches est coincée, l'appareil surchauffe.</p>	<p>Remplacer le piston et la bague d'arrêt.</p> <p>Voir chapitre : 7.4.1 Démontage 9 Voir chapitre : 7.4.2 Montage 10</p> <p>Voir chapitre : 8.2.2 Nettoyage du guide-piston 9 19 20 21 22</p> <p>Voir l'erreur « Impossible de retirer la bande de cartouches ». Respecter la cadence de tir maximale.</p>
Déclenchement impossible.	<p>L'appareil n'a pas été correctement armé, la poignée d'armement n'est pas dans sa position d'origine.</p> <p>Tentative de déclenchement avant d'avoir correctement appuyé l'appareil.</p> <p>Défaillances du transport des éléments de fixation</p> <p>Le chargeur ou l'embase n'est pas complètement serré.</p> <p>Appareil endommagé.</p>	<p>Armer complètement l'appareil, mettre la poignée d'armement dans sa position d'origine.</p> <p>Appuyer complètement sur l'appareil puis déclencher.</p> <p>Voir chapitre : 7.2.1 Insertion des bandes d'éléments de fixation dans le chargeur 2 Voir chapitre : 7.3.2 Sortir les bandes-chARGEURS d'éléments de fixation de l'appareil de scellement à chargeur 8</p> <p>Revisser à fond le chargeur et l'embase à goujon unique.</p> <p>Contacter Hilti.</p>

Défauts	Causes possibles	Solutions
Aucun élément de fixation implanté.	L'appareil n'a pas été correctement armé, la poignée d'armement n'est pas dans sa position d'origine. L'élément de fixation n'est pas inséré. Mauvais acheminement des clous dans le chargeur. Le piston n'est pas inséré. Le piston est cassé. Le piston n'est pas revenu dans sa position initiale. L'embase est encrassée. Les éléments de fixation sont coincés dans l'embase.	Armer complètement l'appareil, mettre la poignée d'armement dans sa position d'origine. Insérer l'élément de fixation dans l'appareil. Contacter Hilti. Insérer le piston dans l'appareil. Remplacer le piston et la bague d'arrêt. Contacter Hilti. Nettoyer l'embase et la pièce à rapporter à l'aide des brosses prévues. Lubrifier avec le spray Hilti. Retirer les éléments de fixation coincés. Retirer les restes de plastique de bandes de cartouches du chargeur de l'appareil. Éviter les ruptures par cisaillage. (voir ci-avant) Éviter les tirs à côté de la poutre ; le cas échéant, marquer avec plus de précision.
Impossible de visser complètement l'embase.	Le guide-piston qui se trouve derrière le filetage de montage est encrassé.	Nettoyer et lubrifier les filetages.
Impossible de monter le piston.	L'appareil, notamment le guide-piston, est encrassé. Les chevilles sont visibles dans le guide-piston	Nettoyer le guide-piston et remonter l'appareil. Tirer les chevilles vers l'avant jusqu'à ce qu'elles puissent s'encliquer.
Impossible de monter le guide-piston.	Le levier est en position fermée. Le guide-piston est mal positionné.	Voir chapitre : 8.2.2 Nettoyage du guide-piston 9 19 20 21 22 Voir chapitre : 8.2.2 Nettoyage du guide-piston 9 19 20 21 22
Armement difficile.	L'appareil est encrassé. Le piston et la bague d'arrêt arrivent bientôt à la fin de leur durée de service. Appareil endommagé.	Nettoyer l'appareil. Voir chapitre : 8.2.2 Nettoyage du guide-piston 9 19 20 21 22 Remplacer le piston et la bague d'arrêt. Contacter Hilti.

10 Recyclage



Les appareils Hilti sont fabriqués pour une grande part en matériaux recyclables dont la réutilisation exige un tri correct. Dans de nombreux pays, Hilti est déjà équipé pour reprendre votre ancien appareil afin d'en recycler les composants. Consulter le service clients Hilti ou votre conseiller commercial. Pour trier soi-même les composants de l'appareil en vue de leur recyclage : se conformer aux directives et règlements régionaux et internationaux.

Séparer les pièces de la manière suivante :

Composant/sous-ensemble	Matière principale	Recyclage
Coffret Hilti	Plastique	Plastique recyclable
Boîtier extérieur	Plastique/Élastomère	Plastique recyclable
Piston	Acier	Vieux métaux
Bague d'arrêt	Acier/Plastique	Vieux métaux
Vis, petites pièces	Acier	Vieux métaux
Cartouches utilisées	Acier/Plastique	Selon les règlements officiels

fr

11 Garantie constructeur des appareils

En cas de questions relatives aux conditions de garantie,
veuillez vous adresser à votre partenaire HILTI local.

12 Déclaration de conformité CE (original)

Désignation :	Appareil de scellement
Désignation du modèle :	DX 76 PTR
Année de fabrication :	2005

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité
que ce produit est conforme aux directives et normes
suivantes : 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Documentation technique par :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 Certificat d'essais CIP

L'appareil Hilti DX 76 PTR est certifié et homologué. En conséquence, les appareils portent le sigle d'homologation PTB de forme carrée avec le numéro d'homologation S 816. Hilti garantit ainsi la bonne conformité des appa-

reils avec le modèle homologué. Tous défauts ou vices inadmissibles constatés au cours de l'utilisation de l'appareil doivent absolument être signalés au responsable de l'organisme certificateur (PTB) et au bureau de la Commission Internationale Permanente (C.I.P.).

14 Santé de l'utilisateur et sécurité

14.1 Valeurs de niveaux sonores

Appareil de scellement à cartouches

Type	DX 76 PTR
Modèle	Série
Calibre	6.8/18 bleu
Réglage de puissance	4
Application	Fixation sur de l'acier de 8 mm (400 MPa) à l'aide de X-ENP 19 L15MX

Valeurs de mesure déclarées à la directive sur les machines 2006/42/CE en liaison avec E DIN EN 15895

Niveau de puissance acoustique, $L_{WA, 1s}$ ¹	114 dB (A)
Niveau de pression acoustique sur le lieu de travail, $L_{pA, 1s}$ ²	109 dB (A)
Niveau de pression acoustique de pointe d'émission, $L_{pC, peak}$ ³	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Conditions d'utilisation et d'installation : installation et utilisation du cloueur à poudre conformément à E DIN EN 15895-1 dans la chambre de simulation anéchoïque de la société Müller-BBM GmbH. Les conditions ambiantes dans la chambre de simulation sont en conformité avec la norme DIN EN ISO 3745.

Procédé de contrôle : conformément à E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 et DIN EN ISO 11201, la méthode de la surface enveloppante en champ libre sur une surface réfléchissante.

REMARQUE : Les émissions acoustiques mesurées et l'incertitude de mesure afférente correspondent à la limite supérieure des valeurs acoustiques pouvant être obtenues lors des mesures.

Les valeurs d'émission de bruit peuvent varier suivant les conditions de travail.

14.2 Vibration

La valeur totale des vibrations devant être indiquée conformément à 2006/42/CE ne dépasse pas 2,5 m/s².

Des informations complémentaires concernant la santé de l'utilisateur et la sécurité sont disponibles sur le site Internet de Hilti www.hilti.com/hse.

OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING

DX 76 PTR Plunjerschiethamer

Lees de handleiding voor het eerste gebruik beslist door.

Bewaar deze handleiding altijd bij het apparaat.

Geef het apparaat alleen samen met de handleiding aan andere personen door.

Inhoud	Pagina
1 Veiligheidsinstructies	52
2 Algemene opmerkingen	54
3 Beschrijving	55
4 Toebehoren, verbruksmateriaal	57
5 Technische gegevens	57
6 Inbedrijfneming	57
7 Bediening	58
8 Verzorging en onderhoud	61
9 Foutopsporing	63
10 Afval voor hergebruik recycelen	66
11 Fabrieksgarantie op de apparatuur	66
12 EG-conformiteitsverklaring (origineel)	66
13 CIP-keuringsbewijs	67
14 Gezondheid en veiligheid van de gebruiker	67

■ Deze nummers verwijzen naar afbeeldingen. De afbeeldingen bij de tekst vindt u op de uitklapbare omslagpagina's. Houd deze bij het bestuderen van de handleiding open.

In de tekst van deze handleiding betekent «het apparaat» altijd de plunjerschiethamer DX 76 PTR.

Onderdelen en bedieningselementen **■**

Apparaat DX 76 PTR

- ① Nagelmagazijn MX 76-PTR
- ② Aandrukpen
- ③ Montageopening beschermkap
- ④ Repeteergreep
- ⑤ Patronenkoker
- ⑥ Kijkvenster laadcontrole
- ⑦ Krachtregelingswiel
- ⑧ Indicator voor krachtregeling
- ⑨ Kap (steunkussen)
- ⑩ Behuizing
- ⑪ Handgreetkussen
- ⑫ Pal
- ⑬ Hendel voor demontage plunjergeleiding
- ⑭ Plunjergeleiding
- ⑮ Beschermkap nagelmagazijn
- ⑯ Aanslag (bevestigingselement)
- ⑰ Ventilatiesleuven
- ⑱ Boutgeleider X-76-F-15-PTR
- ⑲ Beschermkap apparaat

Aan slijtage onderhevige onderdelen

- ⑳ Plunjer X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Plunjer X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Plunjer stopring X-76-P-PB-PTR

1 Veiligheidsinstructies

1.1 Essentiële veiligheidsnotities

Naast de technische veiligheidsinstructies in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding moeten de volgende bepalingen altijd strikt worden opgevolgd.

1.1.1 Gebruik van patronen

Gebruik alleen Hilti patronen of patronen van vergelijkbare kwaliteit.

Bij gebruik van inferieure patronen in Hilti gereedschappen kunnen zich afzettingen van onverbrande poeder vormen, die plotseling kunnen exploderen en ernstig letsel voor de gebruiker en personen in zijn omgeving tot gevolg kunnen hebben. Patronen moeten voldoen aan een van de volgende minimumeisen:

- a) De betreffende fabrikant moet de succesvolle test volgens EU-norm EN 16264 kunnen bevestigen of
- b) De CE-markering van overeenstemming dragen (vanaf juli 2013 in de EU dwingend voorgeschreven)

AANWIJZING

Alle Hilti patronen voor plunjerschiethamers zijn succesvol getest volgens EN 16264. De in norm EN 16264 vastgelegde tests betreffen systeemtests van specifieke combinaties van patronen en gereedschappen, die worden uitgevoerd door certificeringsinstanties. De gereedschapsbenaming, de naam van de certificeringsinstantie en het systeemtestnummer zijn op de verpakking van de patroon gedrukt.

Zie ook verpakkingsvoorbeeld onder: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Veiligheid van personen

- a) Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van een apparaat voor directe montage. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van

onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.

- b) **Neem geen ongunstige lichaamshouding aan.** Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.
- c) **Richt het apparaat niet op uzelf of op een andere persoon.**
- d) **Druk het apparaat niet op uw hand of een ander lichaamsdeel (ook niet bij een andere persoon).**
- e) **Houd andere personen, met name kinderen, uit de buurt van het apparaat wanneer u ermee werkt.**
- f) **Houd bij de bediening van het apparaat de armen gebogen (niet gestrekt).**

1.1.3 Gebruik en onderhoud van apparaten voor directe montage

- a) **Gebruik het apparaat op de juiste manier.** Gebruik het apparaat niet voor doeleinden waarvoor het niet bestemd is, maar alleen op de juiste wijze en in correcte toestand.
- b) **Druk het apparaat in een rechte hoek op het werkvlak.**
- c) **Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het geladen is.**
- d) **U dient het apparaat voor reinigings-, service- en onderhoudswerkzaamheden, bij een werkonderbreking en bij de opslag altijd te ontladen (patroon en bevestigingselement).**
- e) **Apparaten die niet worden gebruikt, dienen op een droge, hooggelegen of afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen bewaard te worden.**
- f) **Controleer het apparaat en de toebehoren op eventuele beschadigingen.** Voor verder gebruik dient zorgvuldig te worden nagegaan of de veiligheidsvoorzieningen of licht versleten delen correct en volgens de voorschriften functioneren. Controleer of de bewegende delen foutloos functioneren en niet klemmen en of er delen beschadigd zijn. Alle delen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om het optimaal functioneren van het apparaat te garanderen. Beschadigde veiligheidsinrichtingen en onderdelen dienen, tenzij anders in de handleiding is aangegeven, door de Hilti-service gerepareerd of vervangen te worden.
- g) **Haal de pal alleen over wanneer het apparaat volledig loodrecht tegen de ondergrond is gedrukt.**
- h) **Houd het apparaat altijd stevig vast, in een rechte hoek tegen de ondergrond wanneer u een element indrijft.** Hierdoor wordt voorkomen dat het bevestigingselement afbuigt van het ondergrondsmateriaal.
- i) **Drijf nooit een element een tweede keer in, dit kan leiden tot elementbreuken en -beklemmingen.**
- j) **Drijf nooit bevestigingselementen in bestaande gaten in, tenzij dit door Hilti wordt aanbevolen.**
- k) **Neem deze toepassingsrichtlijnen altijd in acht.**
- l) **Maak wanneer de toepassing dit toelaat gebruik van de beschermkappen.**
- m) **Trek het magazijn en de pen geleiding niet met de hand terug, het apparaat kan hierdoor onder bepaalde omstandigheden gebruiksklaar worden.**

Wanneer het apparaat gereed voor gebruik is, bestaat de mogelijkheid dat een element in een lichaamsdeel wordt gedreven.

1.1.4 Werkomgeving



- a) **Zorg voor een goede verlichting van het werkgebied.**
- b) **Gebruik het apparaat alleen in goed geventileerde werkruimten.**
- c) **Drijf geen bevestigingselement in ondergrondmateriaal dat hiervoor ongeschikt is.** Materiaal dat te hard is, zoals gelast staal en gietstaal. Materiaal dat te zacht is, zoals hout en gipskarton. Materiaal dat te bros is, zoals glas en tegels. Het indrijven in deze materialen kan elementbreuken, afsplinteringen of doordringingen veroorzaken.
- d) **Drijf geen nagels in glas, marmer, kunststof, brons, messing, koper, rotsgesteente, isolatiemateriaal, baksteen, tegels of plavuizen, dun plaatstaal (< 2,7 mm), gietijzer of gasbeton.**
- e) **Vergewis u ervan, voordat u nagels aanbrengt, dat er zich niemand achter of onder de werkplek bevindt.**
- f) **Houd uw werkgebied in orde.** Houd de werkomgeving vrij van voorwerpen waaraan u zich kunt verwonden. Ongeordendheid in uw werkgebied kan leiden tot ongevallen.
- g) **Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.**
- h) **Draag slipvast schoeisel.**
- i) **Houd rekening met omgevingsinvloeden.** Stel het apparaat niet bloot aan neerslag en gebruik het niet in een omgeving die vochtig of nat is. Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar het risico van explosie en brand bestaat.

1.1.5 Mechanische veiligheidsmaatregelen



- a) **Kies de juiste combinatie van boutgeleider en bevestigingselementen.** Wanneer niet de juiste combinatie wordt gebruikt, kan dat tot letsel leiden en kan het apparaat beschadigd en/of de bevestigingskwaliteit nadrukkelijk beïnvloed worden.
- b) **Gebruik alleen bevestigingselementen die voor het apparaat bestemd en goedgekeurd zijn.**
- c) **Voer geen bevestigingselementen in het magazijn in wanneer dit niet juist op het apparaat gemonteerd is.** De bevestigingselementen kunnen er uitgeslingerd worden.
- d) **Gebruik geen versleten plunjers stopring en voer geen wijzigingen aan de plunjers uit.**

1.1.6 Thermische veiligheidsmaatregelen



- a) Indien het apparaat oververhit is, dient u het af te laten koelen. Overschrijd de maximale indrijffrequentie niet.
- b) Draag beslist werkhandschoenen wanneer u onderhoudswerkzaamheden dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.
- c) Wanneer de kunststof patroonstrip begint te smelten, moet u het apparaat laten afkoelen.

1.1.7 Explosiegevaar



- a) Gebruik alleen patronen die voor het apparaat zijn goedgekeurd.

- b) **Verwijder de patronenstrook voorzichtig uit het apparaat.**
- c) Probeer geen patronen met geweld uit de magazinstrip of uit het apparaat te verwijderen.
- d) Patronen die niet worden gebruikt, dienen op een droge, hoog gelegen of afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen bewaard te worden.

1.1.8 Persoonlijke veiligheidsuitrusting



De gebruiker en personen die zich in de buurt bevinden, moeten tijdens het gebruik van het apparaat of het opheffen van fouten een geschikte veiligheidsbril, een veiligheidshelm en gehoorbescherming dragen.

2 Algemene opmerkingen

2.1 Signaalwoorden en hun betekenis

GEVAAR

Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.

WAARSCHUWING

Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

ATTENTIE

Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot licht letsel of tot materiële schade kan leiden.

AANWIJZING

Voor gebruikstips en andere nuttige informatie.

2.2 Verklaring van de pictogrammen en overige aanwijzingen

Waarschuwingstekens



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor explosive stoffen



Waarschuwing voor heet oppervlak

Gebodstekens



Veiligheidsbril dragen



Helm dragen



Gehoorbescherming dragen



Werkhandschoenen dragen



Vóór het gebruik de handleiding lezen

Plaats van de identificatiegegevens op het apparaat
Het type en het serienummer staan op het typeplaatje van uw apparaat. Neem deze gegevens over in uw handleiding en geef ze altijd door wanneer u onze vertegenwoordiging of ons servicestation om informatie vraagt.

Type:

Serienr.:

3 Beschrijving

3.1 Gebruik volgens de voorschriften

Het apparaat is bestemd voor de professionele gebruiker in de bouw en aan de bouw gerelateerde beroepen en dient voor het indrijen van bevestigingselementen in staal.

Het apparaat mag alleen met de hand worden bediend.

Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.

Het apparaat mag niet in een explosieve of ontvlambare omgeving worden gebruikt, tenzij het daarvoor goedgekeurd is.

Gebruik, om het risico van letsel te voorkomen, alleen originele Hilti-bevestigingselementen, -patronen, -toebehoren en -reserveonderdelen of producten van gelijkwaardige kwaliteit.

Neem de specificaties in de handleiding betreffende het gebruik, de verzorging en het onderhoud in acht.

Het apparaat en de bijbehorende hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolden personen onjuist of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.

Het apparaat mag alleen door geïnstrueerd personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren.

Zoals bij alle poederaangedreven plunjerschiethamers vormen het apparaat, het magazijn, de patronen en de bevestigingselementen een technische eenheid. Dit betekent, dat een probleemloos bevestigen met dit systeem alleen dan kan worden gewaarborgd, als de speciaal voor het apparaat gefabriceerde Hilti bevestigingselementen en patronen resp. producten van gelijkwaardige kwaliteit worden gebruikt. Alleen bij het in acht nemen van deze voorwaarden gelden de door Hilti aangegeven bevestigings- en toepassingsadviezen.

Het apparaat biedt een vijfoudige bescherming. Voor de veiligheid van de gebruiker van het apparaat en diens werkomgeving.

nl

3.2 Plunjerprincipe met plunjer stopring

De energie van de aandrijflading wordt op een plunjer overgebracht, waarvan de versnelde massa het bevestigingselement in de ondergrond drijft. Door toepassing van het plunjerprincipe kan het apparaat als een "Low Velocity Tool" worden geclassificeerd. Rond 95% van de kinetische energie bevindt zich in de plunjer. Omdat de plunjer in elk geval na afloop van het indrijen door de plunjer stopring wordt stilgezet, blijft er overtollige energie in het apparaat. Hierdoor is bij een juist gebruik het gevaarlijke doorschieten praktisch uitgesloten.

3.3 Valbeveiliging

Door de koppeling van ontstekingsmechanisme en aandruckraject is er sprake van een valbeveiliging. Wanneer het apparaat op een harde ondergrond stoot, kan er dan ook geen ontsteking volgen, in welke hoek het zich ook bevindt.

3.4 Palbeveiliging

De palbeveiliging voorkomt dat het indrijen al wordt gestart als alleen de pal wordt overgehaald. Het indrijen kan alleen worden gestart als de machine eerst volledig tegen een vaste ondergrond wordt gedrukt.

3.5 Aandruckbeveiliging

De aandruckbeveiliging vereist een aandruckkracht van minstens 50 N, zodat het indrijen alleen met een volledig aangedrukt apparaat kan worden uitgevoerd.

3.6 Inschakelbeveiliging

Het apparaat beschikt bovendien over een inschakelbeveiliging. Dit betekent dat het niet wordt ingeschakeld wanneer de pal wordt overgehaald en het apparaat vervolgens wordt aangedrukt. Het kan alleen worden geactiveerd wanneer het eerst op de juiste wijze wordt aangedrukt en pas daarna de pal wordt bediend.

3.7 Apparaat DX 76 PTR, toepassingen en programma voor bevestigingselementen

Bevestiging van profielplaten op staal, staaldikte 6 mm tot massief staal

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	X-ENP-19 L15 MX	10 nagels per magazijnstrook
Nagelmagazijn	MX 76-PTR	
Plunjerset	X-76-P-ENP-PTR	

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	X-ENP-19 L15	Enkelvoudige nagel
Enkelvoudige boutgeleider	X-76-F-15-PTR	

Bevestiging van profielplaten op staal, staaldikte 3-6 mm

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	X-ENP2K-20 L15 MX	10 nagels per magazijnstrook
Nagelmagazijn	MX 76-PTR	
Plunjerset	X-76-P-ENP2K-PTR	

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	ENP2K-20 L15	Enkelvoudige nagel
Enkelvoudige boutgeleider	X-76-F-15-PTR	

Bevestiging verbindingsdeuvels

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	X-ENP-21 HVB	Elk 2 stuks per verbindings-deuvel
Verbindingsdeuvel	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Boutgeleider	X-76-F-HVB-PTR	
Plunjerset	X-76-P-HVB-PTR	

Bevestiging profielplaten op beton (DX-Kwik)

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	NPH2-42 L15	
Boutgeleider	X-76-F-Kwik-PTR	
Plunjerset	X-76-P-Kwik-PTR	
Aanslagboor	TX-C 5/23	Aanslagboor voor voorboren

Bevestigingselementen (diameter 8 mm) voor roosterbevestigingen

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	X-EM8H/ X-CR M8	Voor het installeren van X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Bevestigingselementen	X-GR/ X-GR-RU	Roosterbevestigingssysteem
Boutgeleider	X-76-F-8-GR-PTR	
Plunjerset	X-76-P-8-GR-PTR	

Elementen voor bevestigingen op stalen ondergrond en beton

Programma	Orderomschrijving	Opmerking
Bevestigingselementen	DS 27-37	Nagels voor algemene bevestigingen van zware belastingen op beton en staal
Bevestigingselementen	EDS 19-22	Nagels voor bevestiging van staal
Bevestigingselementen	X-EM10H	10 mm pennen op stalen ondergrond
Boutgeleider	X-76-F-10-PTR	
Plunjerset	X-76-P-10-PTR	

4 Toebehoren, verbruiksmateriaal

Omschrijving	Artikelnummer, beschrijving
Hilti koffer	DX 76 PTR KFD, groot, met afsluitbaar patronenvak
Koffer magazijnapparaat	DX 76 PTR
Reinigingsset	DX 76 / 860-ENP, Platte borstel, ronde borstel Ø 25, ronde borstel Ø 8, stamper, reinigingsdoek
Hilti-spray	
Set plunjер en plunjер stopring	X-76-P-ENP-PTR en X-76-P-ENP2K-PTR
Beschermkap voor magazijn en enkelvoudige pengeleidingen	
Kaliber DX 76 PTR	
Extra plunjers	
Schuif reparatieset	

nl

Patronen type	Orderomschrijving
Extra sterke lading	6.8/18 M zwart
Zeer sterke lading	6.8/18 M rood
Sterke lading	6.8/18 M blauw
Zwakke lading	6.8/18 M groen

5 Technische gegevens

Technische wijzigingen voorbehouden!

AANWIJZING

* voor storingsvrij gebruik.

Apparaat	DX 76 PTR
Gewicht met magazijn	4,37 kg
Afmetingen (L × B × H)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magazijnincapaciteit	10 elementen
Aandruktraject	32 mm
Aandrukkracht	90...130 N
Gebruikstemperatuur / omgevingstemperatuur	-15...+50 °C
Maximale gemiddelde indrijffrequentie*	600/h

6 Inbedrijfneming



AANWIJZING

Voor het eerste gebruik de handleiding lezen.

6.1 Apparaat controleren

Verzeker u ervan dat zich geen patroonstrip in het apparaat bevindt. Wanneer zich een patroonstrip in het apparaat bevindt, transporteert u deze door meerdere malen te repeteren met de repetereergreep, tot u hem aan de kant waar de patronen naar buiten komen kunt beet-

pakken. Verwijder de patroonstrip hierna door hem naar buiten te trekken.

Controleer alle externe delen van het apparaat op beschadigingen en ga na of alle bedieningselementen goed werken. Gebruik het apparaat niet als er onderdelen be-

schadigd zijn of de bedieningselementen niet optimaal functioneren. Laat het apparaat door de erkende Hilti-service repareren.

Ga na of de plunjers en de plunjers stopring op de juiste manier zijn ingebouwd en niet versleten zijn.

nl

7 Bediening



AANWIJZING

Bij het vasthouden met uw tweede hand moet u de hand zo plaatsen dat u geen ventilatiesleuven of openingen bedekt.

WAARSCHUWING

Tijdens het indrijen kan er materiaal worden afgesplinterd of materiaal van patroonstrips naar buiten worden geslingerd. **Daarom dient u (gebruikers en personen in de omgeving) een veiligheidsbril en een helm te dragen.** Afgesplinterd materiaal kan lichamelijk letsel en oogletsel veroorzaken.

ATTENTIE

Het indrijen van de bevestigingselementen wordt door de ontsteking van een voortstuwlading geactiveerd. **U (gebruiker en personen in de omgeving) dient gehoorbescherming te dragen.** Te hard geluid kan het gehoor beschadigen.

WAARSCHUWING

Als het apparaat tegen een lichaamsdeel (zoals een hand) wordt gedrukt, wordt de machine niet reglementair gebruiksklaar gemaakt. De gebruiksklare toestand maakt het echter wel mogelijk om nagels in lichaamsdelen te drijven (gevaar voor letsel door nagel of plunjer). **Druk het apparaat nooit tegen lichaamsdelen.**

ATTENTIE

Drijf nooit een element een tweede keer in, dit kan leiden tot elementbreuken en -beklemmingen.

ATTENTIE

Drijf nooit bevestigingselementen in bestaande gaten in, tenzij dit door Hilti wordt aanbevolen.

ATTENTIE

Indien het apparaat oververhit is, dient u het af te laten koelen. Overschrijd de maximale indrijffrequentie niet.

7.1 Gebruik

Voorschriften voor de bevestiging. Volg altijd deze gebruiksvoorschriften op.

AANWIJZING

Vraag voor gedetailleerde informatie de technische richtlijnen bij de regionale Hilti-vestiging of zonodig nationale technische voorschriften op.

7.2 Gedrag bij haperende ontsteking van patroon

Wanneer de ontsteking hapert of de patroon niet ontsteekt, gaat u als volgt te werk:

Houd het apparaat gedurende 30 seconden tegen het werkoppervlak gedrukt.

Wanneer de patroon nog steeds niet ontsteekt, neem het apparaat van het werkoppervlak en let erop dat het niet op u of een andere persoon gericht is.

Transporteer de patroonstrip door het apparaat verder te repeteren; maak de overige patronen van de patroonstrip op. Verwijder de opgebruikte patroonstrip en doe dit op een zodanige wijze dat hergebruik of oneigenlijk gebruik uitgesloten is.

7.2.1 Strip met bevestigingselementen in het magazijn inbrengen 2

Schuif de strip met bevestigingselementen van bovenaf in het magazijn tot de ring van het laatste element in het magazijn is ingeklikt.

7.2.2 Patroonkeuze 3

1. Bepaal de materiaaldikte en de staalvastheid van de ondergrond.
2. Kies de geschikte patronen en de krachtinstelling overeenkomstig het aanbevolen patroon.

AANWIJZING Zie voor een gedetailleerd patroonadvies de betreffende goedkeuring of het Hilti handboek voor directe bevestiging

7.2.3 Patroonstrip inbrengen 4

Schuif de patroonstrip helemaal in de patronenkoker aan de zijkant.

7.2.4 Bevestigen met het magazijnindrijfapparaat 5

1. Druk het apparaat onder een rechte hoek op het werkvlak.
2. Activeer het indrijen door de pal over te halen.

3. Als inleiding op de volgende indrijving dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.2.5 Controle en instelling van de nagelpenetratie 3 6

AANWIJZING

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (Stand 1 = minimum; stand 4 = maximum)

1. Controleer met behulp van het kaliber de uitsteekhoogte van de nagel.
2. Wanneer een bevestigingselement niet diep genoeg is binnengedrongen, dient u de kracht te verhogen. Stel de kracht een stand hoger in met het krachtregelingswiel. Wanneer een bevestigingselement te diep is binnengedrongen, dient te worden nagegaan of de ondergrond bij deze indrijving voorhanden is of dat er sprake is van holle lagen. Corrigeer de constructie zodat de plaat vlak tegen de ondergrond aanligt en er geen of slechts geringe holle lagen zijn.
3. Drijf een bevestigingselement in.
4. Controleer met behulp van het kaliber de uitsteekhoogte van de nagel.
5. Wanneer het bevestigingselement nog altijd niet diep genoeg resp. te diep is binnengedrongen, dient u stap 2 tot 4 te herhalen tot het diep genoeg is ingedreven. Gebruik eventueel een sterker of zwakkere patroon.

7.3 Ontladen van het apparaat

7.3.1 Patronen uit het apparaat verwijderen 7

WAARSCHUWING

Probeer geen patronen met geweld uit de patroonstrip of uit het apparaat te verwijderen.

1. Verschuif de patronenstrook door meerdere malen te repeteren met de repeeteergreep tot hij zichtbaar wordt in de patronenuitlaatopening.
2. Trek de patronenstrook uit de patronenuitlaatopening.

7.3.2 Strook met bevestigingselementen uit het magazijnindrijfapparaat verwijderen 8

WAARSCHUWING

Verzeker u ervan dat zich geen patroonstrip in het apparaat bevindt. Als zich een patroonstrip in het apparaat bevindt, dan de repeeteergreep bedienen tot de patroon zichtbaar is, daarna trekt u deze met de hand uit de patronenuitgang.

ATTENTIE

De strip met bevestigingselementen wordt met behulp van veerkracht uitgestoten.

1. Druk de elementenstrook 5 mm dieper in het magazijn en houd hem in deze positie vast.
2. Schuif de rode aanslag met uw duimen naar voren en houd hem in deze positie vast.

3. Verwijder de strook met bevestigingselementen uit het magazijn.

7.4 Nagelmagazijn of boutgeleider (toebehoren) verwisselen

7.4.1 Demontage 9

WAARSCHUWING

Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden. Er mogen zich geen bevestigingselementen bevinden in het nagelmagazijn of in de boutgeleider.

ATTENTIE

Na gebruik kunnen de onderdelen zeer heet zijn. Draag beslist werkhandschoenen wanneer u de volgende onderhoudsstappen dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.

1. Zorg ervoor dat de repeeteergreep zich in de basisstand bevindt.
2. Schroef de boutgeleider (of het nagelmagazijn) eraf.
3. Verwijder de plunjerram uit de plunjergeleiding en de plunjerram uit het nagelmagazijn.

7.4.2 Montage 10

1. Plaats de plunjerram in de juiste positie in de te monteren boutgeleider (of het nagelmagazijn). Uitzondering: HVB standplaat; hier moet de stopring correct (rubber naar voren) aangebracht worden.
2. Zorg ervoor dat de repeeteergreep zich in de basisstand bevindt.
3. Steek de passende plunjerram in de plunjergeleiding van het apparaat.
4. Schroef de boutgeleider (of het nagelmagazijn) tot de aanslag op de plunjergeleiding en draai deze terug tot hij inklikt.
5. Repeteer eenmaal met de repeeteergreep.

7.5 Bevestigen met enkelvoudige boutgeleider (toebehoren)

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de beschermkap op het apparaat gemonteerd is.

7.5.1 Bevestigingselement in het enkelvoudige indrijfapparaat inbrengen 11

1. Draai het apparaat zo, dat de pen geleiding naar boven is gericht.
2. Breng het element van bovenaf in het apparaat in.

7.5.2 Patroonkeuze 3

1. Bepaal de materiaaldikte en de staalvastheid van de ondergrond.
2. Kies de geschikte patronen en de krachtinstelling overeenkomstig het aanbevolen patroon.

AANWIJZING Zie voor een gedetailleerd patroonadvies de betreffende goedkeuring of het Hilti handboek voor directe bevestiging

7.5.3 Patroonstrip inbrengen 4

Schuif de patroonstrip helemaal in de patronenkoker aan de zijkant.

7.5.4 Bevestigen met het enkelvoudige indrijfapparaat

- Druk het apparaat onder een rechte hoek op het werkvlak.
- Activeer het indrijsen door de pal over te halen.
- Als inleiding op de volgende indrijsing dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.5.5 Controle en instelling van de nagelpenetratie 3 6

AANWIJZING

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (Stand 1 = minimum; stand 4 = maximum)

Controleer de nagelpenetratie en de krachtinstelling overeenkomstig hoofdstuk 7.2.5 "Controle en instelling van de nagelpenetratie".

7.6 Bevestigen van verbindingsdeuvels (toebehoren) 9 12

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de beschermkap op het apparaat gemonteerd is.

7.6.1 Element in HVB boutgeleider aanbrengen

AANWIJZING

Plaatsen van het eerste element in de verbindingsdeuvel

AANWIJZING

Neem a.u.b. in acht dat de HVB boutgeleider over een stopring (X-76-PS) beschikt en geen plunjerrem (X-76-PB-PTR) heeft.

AANWIJZING

De HVB standplaats heeft geen doorstansverhindering (PTR functionaliteit)

- Monteer overeenkomstig hoofdstuk 7.4 "Nagelmagazijn of boutgeleider (toebehoren) verwisselen/monteren" de HVB boutgeleider.
- Draai de schuiver tot deze vergrendelt en het getal 1 zichtbaar is.
- Draai het apparaat zo, dat de boutgeleider naar boven is gericht.
- Breng het element van bovenaf in de gemaakte opening van het apparaat aan.

7.6.2 Patroonstrip inbrengen

AANWIJZING

Voor de bevestiging van HVB verbindingsdeuvels worden zwarte en in sommige gevallen rode patronen aanbevolen. Zie voor een gedetailleerd patroonadvies de betreffende goedkeuring of het Hilti handboek voor directe bevestiging

Schuif de patroonstrip helemaal in de patronenkoker aan de zijkant.

7.6.3 Setten met de HVB boutgeleider 13

- Plaats de verbindingsdeuvel op de standplaats. Hij wordt door een magneet vastgehouden.
- Druk het apparaat onder een rechte hoek op het werkvlak.
- Activeer het indrijsen door de pal over te halen.
- Als inleiding op de volgende indrijsing dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.6.4 Controle en instelling van de nagelpenetratie 3 6

AANWIJZING

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (Stand 1 = minimum; stand 4 = maximum)

Controleer de nagelpenetratie en de krachtinstelling overeenkomstig hoofdstuk 7.2.5 "Controle en instelling van de nagelpenetratie".

7.6.5 Tweede element in HVB boutgeleider aanbrengen 14

AANWIJZING

Plaatsen van het tweede element in de verbindingsdeuvel

- Draai de schuiver tot deze vergrendelt en het getal 2 zichtbaar is.
- Draai het apparaat zo, dat de boutgeleider naar boven is gericht.
- Breng het element van bovenaf in de gemaakte opening van het apparaat aan.

7.6.6 Setten van de HVB boutgeleider 15

- Breng de standplaats in de beugel aan en druk het apparaat onder een rechte hoek op het werkvlak.
- Activeer het indrijsen door de pal over te halen.
- Als inleiding op de volgende indrijsing dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.7 Roosterbevestigingen (toebehoren) 9 16

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de beschermkap op het apparaat gemonteerd is.

7.7.1 Element in roosterboutgeleider (F8) aanbrengen

- Monteer overeenkomstig hoofdstuk 7.4 "Nagelmagazijn of boutgeleider (toebehoren) verwisselen/monteren" de roosterboutgeleider.
- Draai het apparaat zo, dat de boutgeleider naar boven is gericht.
- Breng het bevestigingselement van bovenaf in het apparaat in.

7.7.2 Patroonstrip inbrengen 4

Schuif de patroonstrip helemaal in de patronenkoker aan de zijkant.

7.7.3 Zetten met de roosterboutgeleider

- Druk het apparaat onder een rechte hoek op het werkvlak.
- Activeer het indrijven door de pal over te halen.
- Controleer indien mogelijk de penetratie diepte door controle van de uitsteekhoogte van de pen.
- Plaats, bij gebruik van een flens, de bevestigingsflens (koppel 5 tot 8 Nm).
- Als inleiding op de volgende indrijving dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.7.4 Controle en instelling van de nagelpenetratie 3 6

AANWIJZING

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (Stand 1 = minimum; stand 4 = maximum)

Controleer de nagelpenetratie en de krachtinstelling overeenkomstig hoofdstuk 7.2.5 "Controle en instelling van de nagelpenetratie".

7.8 Bevestigen met de F10 boutgeleider

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de beschermkap op het apparaat gemonteerd is.

Ga bij het bevestigen met de F10 boutgeleider op dezelfde wijze te werk als bij roosterbevestigingen (hoofdstuk 7.7.).

7.9 Bevestiging van profielplaten op beton (DX-Kwik toebehoren)

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de beschermkap op het apparaat gemonteerd is.

7.9.1 Element DX Kwik boutgeleider aanbrengen 9 17

- Monteer overeenkomstig hoofdstuk 7.4 "Nagelmagazijn of boutgeleider (toebehoren) verwisselen/monteren" de DX Kwik boutgeleider.
- Draai het apparaat zo, dat de boutgeleider naar boven is gericht.
- Breng het bevestigingselement van bovenaf in het apparaat in.

7.9.2 Patroonstrip inbrengen

AANWIJZING

Voor de bevestiging van profielplaten op beton worden blauwe patronen aanbevolen. Zie voor een gedetailleerd patroonadvies de betreffende goedkeuring of het Hilti handboek voor directe bevestiging.

Schuif de patroonstrip helemaal in de patronenkoker aan de zijkant.

7.9.3 Zetten met de DX Kwik boutgeleider 18

- Boor de profielplaat en de betonnen ondergrond voor met de aanslagboor.
- Breng de uit de boutgeleider stekende nagels aan in de voorbereide opening en druk het apparaat onder een rechte hoek aan.
- Activeer het indrijven door de pal over te halen.
- Als inleiding op de volgende indrijving dient u de repeeteergreep naar achteren en weer naar voren te schuiven.

7.9.4 Controle en instelling van de nagelpenetratie 3 6

AANWIJZING

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (Stand 1 = minimum; stand 4 = maximum)

Controleer de nagelpenetratie en de krachtinstelling overeenkomstig hoofdstuk 7.2.5 "Controle en instelling van de nagelpenetratie".

8 Verzorging en onderhoud



ATTENTIE

Afhankelijk van het soort apparaat kan er bij regelmatig gebruik vervuiling en slijtage ontstaan waardoor het functioneren nadrukkelijk wordt beïnvloed. **Om het apparaat op een betrouwbare en veilige manier te kunnen gebruiken zijn daarom regelmatige inspecties en onderhoudsbeurten een absolute vereiste. Wij raden aan om bij intensief gebruik ten minste dagelijks en uiterlijk na 3000 indrijvingen het apparaat schoon te maken en de plunjер en plunjер stopring te controleren!**

WAARSCHUWING

Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden. Er mogen zich geen bevestigingselementen bevinden in het nagelmagazijn of in de boutgeleider.

ATTENTIE

De machine kan door het gebruik heet worden. U kunt uw handen verbranden. **Draagt u bij onderhouds- en reparatiwerkzaamheden veiligheidshandschoenen. Laat het apparaat afkoelen.**

8.1 Verzorging van het apparaat

Reinig de buitenkant van het apparaat regelmatig met een licht bevochtigde poetsdoek.

AANWIJZING

Gebruik geen spoeiapparaat of stoomstraalapparaat voor het reinigen! Gebruik het apparaat nooit met verstopte ventilatiesleuven! Voorkom dat vuildeeltjes in het apparaat kunnen binnendringen.

8.2 Reparatie

Controleer alle uitwendige delen van het apparaat regelmatig op beschadigingen en ga na of alle bedieningselementen correct functioneren. Gebruik het apparaat niet wanneer er onderdelen beschadigd zijn of bedieningselementen niet correct functioneren. Laat het apparaat door de Hilti-service repareren.

Gebruik voor het apparaat de aanbevolen patronen en krachtinstelling. De keuze van een verkeerd patroon of een te hoge energie-instelling kan leiden tot vroegtijdige uitsluiting van apparaatonderdelen.

ATTENTIE

Verontreiniging in DX apparaten bevat substanties die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid **Adem geen stof / vuil in bij het reinigen**. Zorg ervoor dat er **geen stof / vuil in de buurt van voedingsmiddelen komt**. **Was uw handen na het reinigen van het apparaat**. U mag nooit vet gebruiken voor het onderhoud / de smering van apparaatonderdelen. Dit kan leiden tot functiestoringen van het apparaat. Gebruik uitsluitend Hilti-spray of producten van een vergelijkbare kwaliteit.

8.2.1 Plunjerset controleren, plunjerset/plunjerset vervangen**WAARSCHUWING**

Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden. Er mogen zich geen bevestigingselementen bevinden in het nagelmagazijn of in de boutgeleider.

ATTENTIE

Na gebruik kunnen de onderdelen zeer heet zijn. **Draag beslist werkhandschoenen wanneer u de volgende onderhoudsstappen dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.**

AANWIJZING

Door herhaaldelijke mis-indrijsingen ontstaat slijtage aan de plunjerset en de plunjersetrem. Als de plunjerset breuken vertoont en/of het elastomeer van de plunjersetrem sterk versleten is, dan is het einde van de levensduur van deze componenten bereikt.

AANWIJZING

De plunjerset en plunjersetrem dienen regelmatig, ten minste dagelijks, te worden gecontroleerd.

AANWIJZING

Om de plunjerset en de plunjersetrem te verwisselen hoeft alleen het nagelmagazijn of de boutgeleider te worden losgeschroefd. De plunjersetleiding hoeft niet gedemonteerd te worden.

1. Schroef de boutgeleider (of het nagelmagazijn) eraf.
2. Trek de plunjerset uit de plunjersetleiding.
3. Controleer of de plunjerset beschadigd is. Indien er tekenen van beschadiging te zien zijn, dient u de plunjerset EN de plunjersetrem te vervangen. Controleer de plunjersetrem op slijtagesporen aan het elastomeer.

AANWIJZING Controleer de plunjerset op krommingen door hem over een glad oppervlak te rollen. Gebruik geen versleten plunjers en voer geen aanpassingen aan de plunjerset uit.

AANWIJZING Als de bovenste ring van de plunjerset iets tegen de onderste ring kan worden gedraaid, is de plunjerset leeg en moet deze worden vervangen.

4. Moet de plunjerset worden vervangen, verwijder de plunjersetrem dan uit de boutgeleider.
5. Plaats de nieuwe plunjerset in de juiste positie in de te monteren boutgeleider (of het nagelmagazijn).
6. **AANWIJZING** Bespoei de opening van de plunjersetrem met Hilti Spray.
7. Schroef de boutgeleider (of het nagelmagazijn) tot de aanslag op de plunjersetleiding en draai deze terug tot hij inklikt.
8. Repeteer eenmaal met de repeeteergreep.

8.2.2 Plunjersetleiding reinigen **9 19 20 21 22****WAARSCHUWING**

Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden. Er mogen zich geen bevestigingselementen bevinden in het nagelmagazijn of in de boutgeleider.

ATTENTIE

Na gebruik kunnen de onderdelen zeer heet zijn. **Draag beslist werkhandschoenen wanneer u de volgende onderhoudsstappen dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.**

1. Zorg ervoor dat de repeeteergreep zich in de basisstand bevindt.
2. Schroef het nagelmagazijn (of de boutgeleider) los.
3. Verwijder de plunjerset uit de plunjersetleiding en de plunjersetrem uit het nagelmagazijn (of de boutgeleider).
4. **ATTENTIE Het apparaat altijd met de plunjersetleiding naar boven vasthouden, omdat de penleiding er anders kan uitvallen.**
Zwenk de hendel voor de demontage van de plunjersetleiding eruit.
5. Trek de plunjersetleiding uit het apparaat.
6. **AANWIJZING** De plunjersetleiding hoeft niet verder te worden gedemonteerd.
7. Reinig de opname van de plunjersetleiding in het apparaat.

7. Reinig met de grote borstel het oppervlak aan de binnens- en buitenzijde van de plunjergeleiding.
8. Reinig het gat voor de regelpen met de kleine ronde borstel en met de conische borstel het patronenmagazijn.
9. Spuit de schuiver en de kraag van de plunjergeleiding in met Hilti spray.
10. De stalen onderdelen van het apparaat inspuiten met Hilti Spray.
AANWIJZING Door het gebruik van andere smeermiddelen dan Hilti spray kunnen rubberen onderdelen worden beschadigd.
11. Zorg ervoor dat de repeeteergreep zich in de basisstand bevindt.
12. Schuif de plunjergeleiding in het apparaat.
13. Druk de plunjergeleiding licht aan.
AANWIJZING De hendel kan alleen worden gesloten wanneer de plunjergeleiding licht aangedrukt is (een paar mm). Als de hendel desondanks niet gesloten kan worden, zie dan hoofdstuk 9 Foutopsporing.
14. Draai de hendel naar binnen wanneer de plunjergeleiding licht aangedrukt is.
15. Steek de plunjer in de plunjergeleiding.
16. Montere de plunjerrem.
17. Schroef de boutgeleider (of het nagelmagazijn) tot de aanslag op de plunjergeleiding en draai deze terug tot hij inklikt.
18. Spuit achter de repeeteergreep in de open behuizingsspleet om het patronentransport te smeren.
19. Repeteer eenmaal met de repeeteergreep.

nl

8.3 Controle na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden

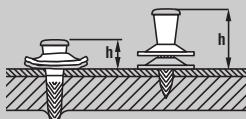
Na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden en voor het inbrengen van de patroon moet worden gecontroleerd of alle veiligheidsvoorzieningen zijn aangebracht en foutloos functioneren.

9 Foutopsporing

WAARSCHUWING

Voordat er storingen worden verholpen, dient het apparaat te worden ontladen.

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Patroon wordt niet getransporteerd.	Patroonstrip is beschadigd.	Patroonstrip wisselen. Zie hoofdstuk: 7.3.1 Patronen uit het apparaat verwijderen 7
	Apparaat is beschadigd.	Contact opnemen met Hilti
Patroonstrip kan niet worden verwijderd.	Apparaat is beschadigd of oververhit als gevolg van een hoge indrijffrequentie.	Apparaat laten afkoelen en opnieuw proberen de patroonstrip voorzichtig te verwijderen. Plunjergeleiding uit het apparaat verwijderen. Als een patroon klem zit in het magazijn, deze met de pen uit de reinigingsset verwijderen. Als dit niet mogelijk is, contact opnemen met Hilti. AANWIJZING Probeer geen patronen met geweld uit de patroonstrip of uit het apparaat te verwijderen.
Patroon ontsteekt niet.	Apparaat is niet volledig aangedrukt	Apparaat opnieuw aandrukken en indrijving weer in werking stellen.
	Patroonstrip is leeg.	Patroonstrip ontladen en nieuwe laden.
	Magazijn of pen geleiding is niet voldoende vastgeschroefd.	Magazijn verder vastschroeven.
	Eén patroon is slecht.	Repeteren en resterende patronen verwerken.
	Apparaat is defect of patronen zijn slecht.	Contact opnemen met Hilti
	Apparaat niet gerepeteerd	Apparaat repeteren

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Nagel te diep gepenetreerd.	<p>Naast de drager geplaatst.</p> 	Dragerpositie markeren en bevestiging op drager herhalen.
	<p>Tussen plaat en ondergrond bevindt zich een holle laag</p>	Corrigeren de constructie zodat de plaat op één vlak met de ondergrond ligt.
	<p>Er is een verkeerde plunjertyp ingezet.</p>	Controleeren of de juiste combinatie uitrusting plunjertyp / bevestigingselement wordt gebruikt. Voor X-ENP nagels, plunjertyp X-76-P-ENP-PTR gebruiken. Voor ENP2K nagels, plunjertyp X-76-P-ENP2K-PTR gebruiken.
Nagel te weinig gepenetreerd.	<p>Op rib van de ligger geplaatst.</p> 	<p>2. Indrijfpunt naplaatsen.</p> <p>Energie volgens de aanbeveling voor de patronen verhogen of een patroon met meer energie gebruiken.</p> <p>Zie hoofdstuk: ?? ??</p>
	<p>Veranderde ondergrondsdikte.</p>	
	<p>Te geringe energie.</p>	<p>Energie volgens de aanbeveling voor de patronen verhogen of een patroon met meer energie gebruiken.</p> <p>Zie hoofdstuk: ?? ??</p>
	<p>Apparaat is te sterk vervuild.</p>	Apparaat reinigen.
	<p>Plunjertyp is gebroken.</p>	Plunjertyp en plunjertyp stopring vervangen.
	<p>Apparaat is beschadigd.</p>	Contact opnemen met Hilti
	<p>Er is een verkeerde plunjertyp ingezet.</p>	Juiste combinatie uitrusting plunjertyp / bevestigingselement veilig stellen. Voor X-ENP nagels X-76-P-ENP-PTR plunjertyp gebruiken. Voor ENP2K nagels X-76-P-ENP2K-PTR plunjertyp met groene markering gebruiken.
Nagelpositie sterk wisselend.	<p>Het apparaat is m.b.v. slagen aangedrukt</p> 	Het aandrukken m.b.v. slagen vermijden.
	<p>Ongelijkmatig, deels onvolledig repeteren.</p>	Volledig repeteren
	<p>Ongelijkmatige kracht van het apparaat.</p>	Apparaat reinigen. Nieuwe slijtageonderdelen aanbrengen. Wanneer er nog steeds schommelingen optreden contact opnemen met Hilti.
Schuifbreuk.	<p>Plunjertyp is versleten of ten dele uitgebroken</p> 	Plunjertyp en plunjertyp stopring vervangen
	<p>Op rib van de ligger geplaatst.</p>	2. Indrijfpunt ernaast plaatsen.
	<p>Apparaat te schuin aangedrukt</p>	Apparaat in een rechte hoek tegen de ondergrond aandrukken
	<p>Dikkere ondergrond.</p>	Aanbeveling voor elementen controleren. Wanneer de indeling juist is, de energie volgens de aanbeveling voor de patronen hoger afstellen of een patroon met meer energie gebruiken.
Apparaat loopt niet uit.	<p>Plunjertyp klemt in de plunjertyp stopring.</p>	<p>Plunjertyp en plunjertyp stopring vervangen.</p> <p>Zie hoofdstuk: 7.4.1 Demontage 9</p> <p>Zie hoofdstuk: 7.4.2 Montage 10</p>
	<p>Apparaat is te sterk vervuild.</p>	Zie hoofdstuk: 8.2.2 Plunjergeleiding reinigen 9 19 20 21 22

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Apparaat loopt niet uit.	Patroonstrip klemt, apparaat is oververhit.	Zie fout „Patroonstrip kan niet worden verwijderd“. Maximale indrijffrequentie in acht nemen.
In werking stellen niet mogelijk.	Apparaat is niet juist gerepeteerd, de repetereergreep bevindt zich niet in de uitgangsstand.	Apparaat volledig repeteren, repetereergreep in de uitgangsstand zetten.
	In werking stellen alvorens het volledig aan te drukken.	Apparaat volledig aandrukken en pas dan in werking stellen.
	Transportstoringen van de bevestigingselementen	Zie hoofdstuk: 7.2.1 Strip met bevestigingselementen in het magazijn inbrengen 2 Zie hoofdstuk: 7.3.2 Strook met bevestigingselementen uit het magazijn indrijfapparaat verwijderen 3
	Magazijn of pengeleiding is niet volledig vastgeschroefd.	Magazijn en enkelvoudige pengeleiding volledig vastschroeven.
	Apparaat is beschadigd.	Contact opnemen met Hilti
Geen bevestigingselement ingedreven.	Apparaat is niet juist gerepeteerd, de repetereergreep bevindt zich niet in de uitgangsstand.	Apparaat volledig repeteren, repetereergreep in de uitgangsstand zetten.
	Bevestigingselement is niet ingebracht.	Bevestigingselement in apparaat inbrengen.
	Nageltransport in het magazijn is defect.	Contact opnemen met Hilti
	Plunjер is niet ingezet.	Plunjер in apparaat inbrengen.
	Plunjer is gebroken.	Plunjer en plunjер stopring vervangen.
	Plunjер keert niet terug.	Contact opnemen met Hilti
	Pengeleiding is vervuild.	Reinigen van de plunjergeleiding van de aanbouwdelen met de daarvoor bestemde borstel. Behandelen met Hilti-spray.
	Bevestigingselementen in pengeleiding zijn klem gaan zitten.	Bevestigingselementen verwijderen. Kunststofresten van patroonstrip uit het magazijn van het apparaat verwijderen. Afschuifbreuken voorkomen (zie boven). Indrijvingen naast de drager voorkomen; eventueel beter markeren.
Pengeleiding kan niet volledig worden opgeschroefd.	Plunjergeleiding achter de aansluit-schroefdraad is vervuild.	Reinigen en schroefdraad inoliën.
Plunjer kan niet worden gemonteerd.	Apparaat, met name de plunjergeleiding, is vervuild.	Plunjergeleiding reinigen en apparaat opnieuw monteren.
	Pennen zijn zichtbaar in plunjergeleiding	Pen naar voren trekken tot deze kan vergrendelen.
Plunjergeleiding kan niet worden gemonteerd.	Hendel is gesloten.	Zie hoofdstuk: 8.2.2 Plunjergeleiding reinigen 9 13 20 21 22
	Plunjergeleiding is verkeerd gepositioneerd.	Zie hoofdstuk: 8.2.2 Plunjergeleiding reinigen 9 13 20 21 22
Moeizaam repeteren.	Apparaat is vervuild.	Apparaat reinigen. Zie hoofdstuk: 8.2.2 Plunjergeleiding reinigen 9 13 20 21 22
	Plunjer en plunjer stopring naderen einde van de levensduur	Plunjer en plunjer stopring vervangen.
	Apparaat is beschadigd.	Contact opnemen met Hilti

10 Afval voor hergebruik recyclen



Hilti-apparaten zijn voor een groot deel vervaardigd van materiaal dat kan worden gerecycled. Voor hergebruik is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In veel landen is Hilti er al op ingesteld om uw oude apparaat voor recycling terug te nemen. Vraag hierover informatie bij de klantenservice van Hilti of bij uw verkoopadviseur. Als u het apparaat zelf voor recycling gereed wilt maken: Volg de regionale en internationale richtlijnen en voorschriften.

nl

Scheid de onderdelen als volgt:

Onderdeel/component	Hoofdmateriaal	Verwerking
Hilti koffer	Kunststof	Kunststofrecycling
Buitenbehuizing	Kunststof/Elastomeer	Kunststofrecycling
Plunjер	Staal	Oud metaal
Plunjер stopring	Staal/Kunststof	Oud metaal
Schroeven, kleine onderdelen	Staal	Oud metaal
Gebruikte patronen	Staal/Kunststof	Volgens de gemeentelijke voor-schriften

11 Fabrieksgarantie op de apparatuur

Neem bij vragen over de garantievoorraarden contact op met uw lokale HILTI dealer.

12 EG-conformiteitsverklaring (origineel)

Omschrijving:	Plunjerschiethamer
Type:	DX 76 PTR
Bouwjaar:	2005

Technische documentatie bij:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de volgende voorschriften en normen: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

A handwritten signature in black ink.

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

A handwritten signature in black ink.

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 CIP-keuringsbewijs

De Hilti DX 76 PTR is systeemetgetest en de bouwvorm ervan is erkend. Op basis hiervan is het apparaat voorzien van het vierkante merkteken van de PTB met het officiële registratienummer S 816. Hiermee garandeert Hilti dat het apparaat overeenkomt met de erkende bouwvorm.

Ontoelaatbare gebreken die tijdens het gebruik worden vastgesteld, dienen te worden gemeld aan de instantie die verantwoordelijk is voor de certificering (PTB) en aan het bureau van de Permanente Internationale Commissie (C.I.P.).

14 Gezondheid en veiligheid van de gebruiker

14.1 Geluidsinfoformatie

Patroonaangedreven plunjerschiethamer

Type	DX 76 PTR
Model	Standaard
Kaliber	6.8/18 blauw
Krachtinstelling	4
Toepassing	Bevestiging op 8 mm staal (400 MPa) met X-ENP 19 L15MX

Gedeclareerde meetwaarden van de geluidskentallen overeenkomstig machinerichtlijn 2006/42/EG in combinatie met E DIN EN 15895

Geluidsvermogensniveau, $L_{WA, 1s}^1$	114 dB (A)
Geluidsemissieniveau in werkgebied, $L_{pA, 1s}^2$	109 dB (A)
Piekgeluidsniveau, $L_{pC, peak}^3$	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Gebruiks- en opstellingsvooraarden: Opstelling en gebruik van de plunjerschiethamer overeenkomstig E DIN EN 15895-1 in een reflectievrije testruimte van de firma Müller-BBM GmbH. De omgevingsvooraarden in de testruimte voldoen aan de eisen van DIN ISO 3745.

Testprocedure: Overeenkomstig E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 en DIN EN ISO 11201 methode met afgedeakte oppervlakken, vrijstaand op reflecterend grondvlak.

OPMERKING: De gemeten geluidsemissie en de bijbehorende meetnauwkeurigheid vertegenwoordigen de boven-grens van de bij de metingen te verwachten geluidsstandaardgetallen.

Afwijkende werkomstandigheden kunnen leiden tot andere emissiewaarden.

14.2 Trilling

De overeenkomstig 2006/42/EC aan te geven totale trillingswaarde overschrijdt 2,5 m/s² niet.

Meer informatie m.b.t. de gezondheid van de gebruiker en de veiligheid zijn te vinden op de internetpagina's van Hilti: www.hilti.com/hse.

ORIGINAL BRUGSANVISNING

DX 76 PTR Boltpistol

Læs brugsanvisningen grundigt igennem, inden maskinen tages i brug.

Opbevar altid brugsanvisningen sammen med maskinen.

Sørg for, at brugsanvisningen altid følger med ved overdragelse af maskinen til andre.

Indholdsfortegnelse	side
1 Sikkerhedsanvisninger	68
2 Generelle anvisninger	70
3 Beskrivelse	71
4 Tilbehør, forbrugsstoffer	73
5 Tekniske specifikationer	73
6 Ibrugtagning	73
7 Betjening	74
8 Rengøring og vedligeholdelse	77
9 Fejlsøgning	78
10 Bortskaffelse	81
11 Producentgaranti - Produkter	82
12 EF-overensstemmelseserklæring (original)	82
13 CIP-prøvebekræftelse	82
14 Brugersundhed og sikkerhed	82

■ Disse tal henviser til illustrationer. Illustrationerne kan du finde på udfoldssiderne på omslaget. Kig på disse sider, når du læser brugsanvisningen.

I denne brugsanvisning betegner «maskinen» altid boltpistolen DX 76 PTR.

Betjeningselementer og maskinens komponenter ■

Maskine DX 76 PTR

- ① Sømmagasin MX 76-PTR
- ② Anpresningsstifter
- ③ Monteringsåbning beskyttelseskappe
- ④ Repetergreb
- ⑤ Patronmagasinskakt
- ⑥ Inspektionsrude ladekontrol
- ⑦ Effektreguleringshjul
- ⑧ Viser for effektregulering
- ⑨ Kappe (støttepolstring)
- ⑩ Husskal
- ⑪ Grebspolstring
- ⑫ Aftrækker
- ⑬ Arm til afmontering af stempelføring
- ⑭ Stempelføring
- ⑮ Beskyttelseskappe sømmagasin
- ⑯ Anslag (befæstelseselement)
- ⑰ Ventilationsåbninger
- ⑱ Boltføring X-76-F-15-PTR
- ⑲ Beskyttelseskappe maskine

Sliddele

- ⑳ Stempel X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Stempel X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Stempelbremse X-76-P-PB-PTR

1 Sikkerhedsanvisninger

1.1 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

Ud over de sikkerhedstekniske forskrifter i de enkelte afsnit i denne brugsanvisning skal følgende retningslinjer altid overholdes.

1.1.1 Anvendelse af patroner

Anvend kun Hilti patroner eller patroner i sammenlignelig kvalitet

Hvis der anvendes patroner i dårlig kvalitet i Hilti værktøjer, kan der dannes aflejringer af uforbrændt pulver, som pludselig kan eksplodere og medføre alvorlige personskader på brugerne og personer i dennes omgivelser. Patroner skal opfylde ét af følgende minimumskrav:

- a) Den pågældende producent skal kunne påvise, at der er udført en kontrol iht. den europæiske standard EN 16264 eller
- b) Produktet skal være forsynet med CE-mærke (fra juli 2013 er dette obligatorisk i EU)

BEMÆRK

Alle Hilti patroner til boltpistoler er testet i henhold til EN 16264. I forbindelse med de kontroller, der er defineret i standarden EN 16264, er der tale om systemtest af specifikke kombinationer af patroner og værktøjer, som udføres af certificeringsorganer. Værktøjsbetegnelsen, navnet på certificeringsorganet og systemtestens nummer er påført patronens emballage.

Se også emballageeksemplet på følgende adresse: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Personlig sikkerhed

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge en direkte monteringsmaskine fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders

uopmærksomhed ved brug af maskinen kan medføre alvorlige personskader.

- Undgå ugunstig kropsstilling. Sørg for at have et sikkert fodfæste, og hold balancen.**
- Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre personer.**
- Tryk aldrig maskinen mod hånden eller andre le-gemsdele (eller mod en anden person).**
- Sørg for at holde uvedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.**
- Hold altid maskinen i bøjede arme (ikke i strakt arm), når den benyttes.**

1.1.3 Omhyggelig omgang med og brug af maskiner til direkte montering

- Brug altid den rigtige maskine. Brug ikke maskinen til formål, som det ikke er beregnet til, men kun i overensstemmelse med formålet og i fejlfri stand.**
- Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.**
- Maskinen må aldrig være uden opsyn, når den er ladet.**
- Tøm altid maskinen før rengøring, service og ved-ligeholdelse, ved arbejdssophør samt i forbindelse med opbevaring (patron og sørn).**
- Maskiner, der ikke er i brug, skal tømmes og opbevares på et tørt, højtbeliggende eller aflukket sted uden for børns rækkevidde.**
- Kontrollér maskinen og tilbehøret for eventuelle beskadigelser. Før du fortsætter med at bruge værktøjet, skal du omhyggeligt kontrollere, at sikkerhedsudstyr og evt. let slidte dele fungerer fejlfrit og i overensstemmelse med formålet. Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om der findes beskadigede dele. Alle dele skal være monteret korrekt og opfylde alle betingelser, så maskinens fejlfrie drift er sikret. Beskadiget sikkerhedsudstyr og beska-digede dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af Hilti service, hvis der ikke er angivet andet i brugsanvisningen.**
- Tryk kun på aftrækkeren, når værktøjet trykkes helt lodret mod underlaget.**
- Maskinen skal altid stå fast og retvinklet i forhold til underlaget, når der gennemføres en sætning. Derved forhindres det, at befæstelseselementet styres bort fra underlaget.**
- Forsøg aldrig på at sætte endnu et befæstelses-element i, da det kan medføre brud på elementet eller fastklemning.**
- Sæt ikke befæstelseselementer i eksisterende huller, hvis ikke det anbefales af Hilti.**
- Følg altid brugsanvisningen.**
- Brug beskyttelseskapperne, hvis det er muligt.**
- Træk ikke magasinet, boltføringen tilbage med hånden, da man under visse omstændigheder kan gøre maskinen klar til drift. Det betyder, at den også kan drive sørn ind i legemsdele.**

1.1.4 Arbejdsplads



- Sørg for god belysning på arbejdspladsen.**
- Anvend kun værktøjet på arbejdsområder med god ventilation.**
- Sæt ikke fastgørelseselementer i underlag, som er uegnet.** Materiale, som er for hårdt, f.eks. svej-set stål eller støbestål. Materiale, som er for blødt, f.eks. træ og gipsplader. Materiale, som er for skort, f.eks. glas og fliser. Inddrivningen i disse materiale-ler kan forårsage knækkede elementer, splinter eller gennemsætning.
- Skyd aldrig sørn i glas, marmor, kunststof, bronze, messing, kobber, klippesten, isolationsmateriale, hul-tegl, keramiktegl, tynde plader (< 2,7 mm), støbejern eller gasbeton.**
- Kontroller, at der ikke opholder sig andre under eller bag arbejdsstedet, inden der sættes befæ-stelseselementer i.**
- Hold arbejdsområdet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdspladsen fri for genstande, som man kan komme til skade på. Uorden i arbejdsområdet kan medføre uheld.**
- Sørg for, at håndtagene er tørre, rene og fri for olie og fedt.**
- Brug skridsikre sko.**
- Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Udsæt ikke maskinen for nedbør, brug ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser. Brug ikke maski-nen, hvis der er risiko for brand eller eksplosion.**

1.1.5 Mekaniske sikkerhedsforanstaltninger



- Udvælg de rigtige kombinationer af boltføring og fastgørelseselementer.** Hvis den rigtige kombina-tion ikke anvendes, kan det medføre personskader, maskinen kan blive beskadiget, og / eller kvaliteten af fastgørelsen kan blive forringet.
- Brug kun fastgørelseselementer, der er bestemt og godkendt til maskinen.**
- Fyld ikke fastgørelseselementer i magasinet, hvis det ikke er monteret korrekt på maskinen. Fast-gørelseselementerne kan blive slynget ud.**
- Undlad at bruge slidte stempelbremser, og fore-tag ingen ændringer på stemplet.**

1.1.6 Termiske sikkerhedsforanstaltninger



- a) Lad maskinen køle af, hvis den er blevet overophedet. Overskrid ikke den normale inddrivningsfrekvens.
- b) Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade den køle af.
- c) Lad maskinen køle af, når plastpatronstrimlen begynder at smelte.

1.1.7 Eksplorationsfarlig



- a) Brug kun patroner, der er godkendt til maskinen.

2 Generelle anvisninger

2.1 Signalord og deres betydning

FARE

Står ved en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

ADVARSEL

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller døden.

FORSIGTIG

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

BEMÆRK

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

2.2 Forklaring af pictogrammer og yderligere anvisninger

Advarselssymboler



Generel fare



Advarsel om eksplorationsfarlige stoffer



Advarsel om varm overflade

- b) Fjern forsigtigt patronstrimlen fra maskinen.
- c) Forsøg ikke at fjerne patroner fra magasinstrimlen eller fra maskinen med magt.
- d) Ubrugte patroner skal opbevares på et tørt, høj beliggende eller aflukket sted uden for børns rækkevidde.

1.1.8 Personligt beskyttelsesudstyr



Brugeren og personer, der opholder sig i den umiddelbare nærhed, skal bære beskyttelsesbriller, hjelm og høreværn under arbejde med og fejlafhjælpning på værkøjset.

Påbudssymbolet



Brug beskyttelsesbriller



Brug sikkerhedshjelm



Brug høreværn



Brug beskyttelseshandsker



Læs brugsanvisningen før brug

Placering af identifikationsoplysninger på maskinen
Typebetegnelse og serienummer fremgår af maskinens typeskilt. Notér disse oplysninger i brugsanvisningen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type:

Serienummer:

3 Beskrivelse

3.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen er beregnet til professionelle brugere i byggebranchen og anvendes til inddrivning af befæstelseselementer i stål.

Maskinen må kun betjenes med hænderne.

Det er ikke tilladt at modificere eller tilføje ekstra dele til maskinen.

Maskinen må ikke anvendes i en eksplorationsfarlig eller letantændelig atmosfære, medmindre den er godkendt til det. Anvend kun originale fastgørelseselementer, patroner, tilbehør og reservedele fra Hilti eller produkter af tilsvarende kvalitet.

Overholder forskrifterne i denne brugsanvisning med hensyn til drift, pleje og vedligeholdelse.

Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af maskinen og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i brugen af dem, eller hvis de ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Maskinen må kun betjenes, serviceres og repareres af trænet personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.

Som ved alle pulvredrevne boltpistoler udgør maskinen, magasinet, patronerne og befæstelseselementerne en teknisk enhed. Det betyder, at en problemfri bæfestelse med dette system kun er garanteret ved anvendelse af de Hilti befæstelseselementer og patroner, som er fremstillet specielt til maskinen, eller produkter af tilsvarende kvalitet. De anbefalinger, som Hilti giver vedrørende fastgørelse og anvendelse, gælder kun når disse betingelser overholdes.

Maskinen giver 5-dobbelts beskyttelse. Af hensyn til brugerens og det nærmeste arbejdsmiljøs sikkerhed.

da

3.2 Stempelprincip med stempelbremse

Drivladningens energi overføres til et stempel, hvis inert driver befæstelseselementet ind i underlaget. Da maskinen anvender stempelprincippet, er der tale om et "low velocity tool". Cirka 95% af den kinetiske energi befinder sig i stemplet. Da stemplet stoppes af stempelbremsen ved slutningen af hver inddrivning, forbliver den overskydende energi i maskinen. Således er farlige skud praktisk talt udelukket ved korrekt anvendelse.

3.3 Faldsikring

Faldsikringen opnås ved sammenkoblingen af tændmekanisme og anlægsvandring. Hvis maskinen rammer et hårdt underlag, kan der derfor ikke ske nogen tænding, uanset hvilken vinkel maskinen rammer i.

3.4 Aftrækkersikring

Aftrækkersikringen medfører, at der ikke kan drives et sørn i alene ved at aktivere aftrækkeren. Inddrivningen kan kun udløses, når maskinen samtidigt presses hårdt helt ned mod et fast underlag.

3.5 Anpresningssikring

Med anpresningssikringen kræves der et anpresningstryk på mindst 50 N, så der kun kan inddrives, når maskinen er presset helt ind imod underlaget.

3.6 Udløsningsssikring

Maskinen er desuden udstyret med en skydesikring. Dette betyder, at der ikke sker nogen skydning, hvis aftrækkeren holdes trykket ind, og maskinen derefter presses mod underlaget. Der kan altså kun skydes, hvis maskinen er lagt rigtigt an, og der først derefter trykkes på aftrækkeren.

3.7 Maskine DX 76 PTR, anvendelser og befæstelseselementprogram

Fastgørelse af profilplader på stål, ståltykkelse 6 mm til massivt stål

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	X-ENP-19 L15 MX	10 sørn pr. magasinstrimmel
Sømmagasin	MX 76-PTR	
Stempelsæt	X-76-P-ENP-PTR	

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	X-ENP-19 L15	Enkeltsørn
Enkeltboltføring	X-76-F-15-PTR	

Fastgørelse af profilplader på stål, ståltykkelse 3-6 mm

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	X-ENP2K-20 L15 MX	10 sør pr. magasinstrimmel
Sømmagasin	MX 76-PTR	
Stempelsæt	X-76-P-ENP2K-PTR	

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	ENP2K-20 L15	Enkeltsøm
Enkeltboltføring	X-76-F-15-PTR	

Fastgørelse Forskydningsforbindelser

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	X-ENP-21 HVB	2 stk. pr. forskydningsforbindelser
Forskydningsforbindelse	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Boltføring	X-76-F-HVB-PTR	
Stempel	X-76-P-HVB-PTR	

Fastgørelse af profilplader på beton (DX-Kwik)

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	NPH2-42 L15	
Boltføring	X-76-F-Kwik-PTR	
Stempel	X-76-P-Kwik-PTR	
Brystbor	TX-C 5/23	Brystbor til forboring

Fastgørelse, elementer (diameter 8 mm) til fastgørelse af gitterriste

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	X-EM8H/ X-CR M8	Til montering af X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Fastgørelseselementer	X-GR/ X-GR-RU	Gitterristfastgørelsessystem
Boltføring	X-76-F-8-GR-PTR	
Stempel	X-76-P-8-GR-PTR	

Elementer til fastgørelse på stålunderlag og beton

Program	Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Fastgørelseselementer	DS 27-37	Sør til generel fastgørelse af tunge genstande på beton og stål
Fastgørelseselementer	EDS 19-22	Sør til montering af stål
Fastgørelseselementer	X-EM10H	10 mm bolte på stålunderlag
Boltføring	X-76-F-10-PTR	
Stempel	X-76-P-10-PTR	

4 Tilbehør, forbrugsstoffer

Betegnelse	Varenummer, beskrivelse
Hilti kuffert	DX 76 PTR KFD, stor, med aflukket patronrum
Kuffert, magasinmaskine	DX 76 PTR
Rensesæt	DX 76 / 860-ENP, fladbørste, rundbørste Ø 25, rundbørste Ø 8, stødstang, rengøringsklud
Hilti spray	
Sæt stempler og stempelbremse	X-76-P-ENP-PTR og X-76-P-ENP2K-PTR
Beskyttelseskappe til magasin og enkeltboltføringer	
Kontrolværktøj DX 76 PTR	da
Ekstra stempel	
Skyderreparationssæt	
Patrontype	Bestillingsbetegnelse
Ekstra kraftig ladning	6.8/18 M sort
Meget stor ladning	6.8/18 M rød
Stor ladning	6.8/18 M blå
Svag ladning	6.8/18 M grøn

5 Tekniske specifikationer

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

BEMÆRK

* Til problemfri drift.

Maskine	DX 76 PTR
Vægt med magasin	4,37 kg
Mål (L × B × H)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magasinkapacitet	10 elementer
Anpresningsvandring	32 mm
Anpresningstryk	90 ... 130 N
Anvendelsestemperatur/omgivelsestemperatur	-15 ... +50 °C
Maksimal gennemsnitlig inddrivningsfrekvens*	600/h

6 Ibrugtagning



BEMÆRK

Læs brugsanvisningen før ibrugtagning.

6.1 Test maskinen

Kontrollér, at der ikke er en patronstrimmel i maskinen. Hvis der sidder en patronstrimmel i maskinen, skal du

transportere den fremad ved at repetere flere gange på repetitionsgrebet, indtil du kan få fat i den på patronudgangssiden. Fjern derefter patronstrimlen ved at trække den ud.

Kontrollér alle maskinens udvendige dele og dens betjeningselementer for beskadigelser og fejlfri funktion. Brug aldrig maskinen, hvis der er dele, der er beskadiget, eller betjeningselementerne ikke fungerer korrekt. Lad et autoriseret Hilti serviceværksted reparere maskinen.

Kontroller stempel og stempelbremse for korrekt montering og slid.

7 Betjening



BEMÆRK

Når der holdes fast med den anden hånd, skal den placeres således, at der ikke dækkes for ventilationsslidser eller åbninger.

ADVARSEL

Under inddrivningen kan materiale splintres eller magasinstrumbematerialer slynges ud. **Benyt beskyttelsesbriller og beskyttelseshjelm (bruger og personer i nærheden).** Splinterne fra materialet kan medføre skader på legemet og øjnene.

FORSIGTIG

Befæstelseselementerne inddrives ved at antænde en drivladning. **Brug høreværn (bruger og personer i nærheden).** Et for højt støjniveau kan skade hørelsen.

ADVARSEL

Hvis værkøjet trykkes ind mod en legemsdel (f.eks. hånden), kan inddrivningen aktiveres, og dette er ikke bestemmelsesmæssig anvendelse. Når maskinen er klar til drift, er der også risiko for at drive sørn ind i legemsdele (fare for personskader forårsaget af sørn eller stempel). **Tryk aldrig maskinen mod legemsdele.**

FORSIGTIG

Forsøg aldrig på at sætte endnu et befæstelseselement i, da det kan medføre brud på elementet eller fastklemning.

FORSIGTIG

Sæt ikke befæstelseselementer i eksisterende huller, hvis ikke det anbefales af Hilti.

FORSIGTIG

Lad maskinen køle af, hvis den er blevet overophedet. Overskrid ikke den normale inddrivningsfrekvens.

7.1 Drift

Instruktioner om fastgørelse. Følg altid disse anvisninger om brugen.

BEMÆRK

Hvis du vil have mere detaljerede informationer, kan du rekvirere de tekniske retningslinjer eller om nødvendigt de nationale bestemmelser hos din lokale Hilti forhandler.

7.2 Fremgangsmåde ved fejltænding af patronen

Gå altid frem på følgende måde, hvis en patron fejltænder eller slet ikke tænder:

Hold maskinen presset mod arbejdsfladen i 30 sekunder. Hvis patronen stadig ikke tænder, skal du tage maskinen væk fra arbejdsfladen og passe på, at maskinen ikke er rettet imod dig selv eller nogen anden person.

Transportér patronstrimlen en patron frem ved repetition; brug de resterende patroner i patronstrimlen; fjern den opbrugte patronstrimmel, og bortskaf den, så den ikke kan misbruges eller genbruges.

7.2.1 Indsættelse af befæstelseselementstrimler i magasinet **2**

Skub befæstelseselementstrimlen ind i magasinet oppefra, indtil rondellen for det sidste element går i indgreb i magasinet.

7.2.2 Valg af patroner **3**

1. Bestem stålstyrken og materialets tykkelse.
2. Vælg en egnet patron og effektindstilling i henhold til anbefalingerne på patronen.

BEMÆRK En detaljeret anbefaling af patron fremgår af de relevante godkendelser eller af håndbogen fra Hilti om direkte fastgørelse

7.2.3 Isætning af patronstrimmel **4**

Skub patronstrimlen helt ind i patronmagasinåbningen i siden.

7.2.4 Inddrivning med magasininddrivningsmaskine **5**

1. Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
2. Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
3. For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.2.5 Kontrol og indstilling af sømfremstøtning **3 6**

BEMÆRK

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (trin 1 = minimum; trin 4 = maksimum)

1. Kontrollér med kontrolværktøjet, om nogen sørn rager op.
2. Hvis et befæstelseselement ikke går dybt nok ind i emnet, skal du øge effekten. Indstil effekten et trin højere på effektreguleringshjulet. Hvis et befæstelseselement går for dybt ind, skal det kontrolleres, om der er underlag ved denne inddrivning, eller om der er hullag. Korrigér konstruktionen, så pladen hviler plant på underlaget, og der ikke er buer eller kun ubetydelige.
3. Inddriv et befæstelseselement.
4. Kontrollér med kontrolværktøjet, om nogen sørn rager op.
5. Hvis befæstelseselementet stadig ikke trænger dybt nok ind, eller hvis det trænger for dybt ind, skal du gentage trin 2 til 4, indtil elementet drives ind i den rigtige dybde. Brug om nødvendigt en stærkere eller svagere patron afhængigt af forholdene.

7.3 Tømning af maskinen

7.3.1 Udtagning af patronerne fra maskinen **7**

ADVARSEL

Forsøg ikke at fjerne patroner fra patronstrimlen eller fra maskinen med magt.

1. Forskyd patronstrimlen ved flere gange at trække i repetitionsgrebet, indtil strimlen bliver synlig i patronudgangsåbningen.
2. Træk patronstrimlen ud af patronudgangsåbningen.

7.3.2 Udtagning af fastgørelseselementstrimler fra magasindrivingsmaskinen **8**

ADVARSEL

Kontrollér, at der ikke er en patronstrimmel i maskinen. Hvis der befinder sig en patronstrimmel i maskinen, skal du trykke på repetitionsgrebet på maskinen, indtil patronen bliver synlig. Tag derefter fat om patronen, og træk den ud af åbningen.

FORSIGTIG

Elementstrimlen stødes ud på grund af fjederkraften.

1. Tryk fastgørelseselementstrimlen 5 mm længere ind i magasinet, og hold den fast i denne position.
2. Tryk det røde anslag fremad med tommelfingeren, og hold det fast i denne position.
3. Tag fastgørelseselementstrimlen ud af magasinet.

7.4 Udskiftning af sømmagasin eller boltføring (tilbehør)

7.4.1 Afmontering **9**

ADVARSEL

Der må ikke være patroner i maskinen. Der må ikke befinde sig fastgørelseselementer i sømmagasinet eller i boltføringen.

FORSIGTIG

Efter brug kan de komponenter, du skal arbejde med, være meget varme. Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade maskinen køle ordentligt af.

1. Kontrollér, at repetitionsgrebet står i grundstilling.
2. Skru boltføringen (eller sømmagasinet) af.
3. Fjern stemplet fra stempelføringen og stempelbremsen fra sømmagasinet.

7.4.2 Montering **10**

1. Inddriv stempelbremsen korrekt i den boltføring, der skal monteres (eller sømmagasinet).
Undtagelse: HVB-standpladen, her skal stempelstopperen indføres korrekt (gummiet skal vende fremad).
2. Kontrollér, at repetitionsgrebet står i grundstilling.
3. Sæt det korrekte stempel i maskinens stempelføring.
4. Skru boltføringen (eller sømmagasinet) på stempelføringen til anslag, og drej den tilbage, til den går i indgreb.
5. Træk én gang i repetitionsgrebet.

7.5 Inddrivning med enkeltboltføring (tilbehør)

ADVARSEL

Kontrollér, at beskyttelseskappen er monteret på maskinen.

7.5.1 Indsættelse af befæstelseselement i enkeltinddrivingsmaskinen **11**

1. Drej maskinen, så boltføringen vender opad.
2. Før befæstelseselementet ind i maskinen fra oven.

7.5.2 Valg af patroner **3**

1. Bestem stålstyrken og materialets tykkelse.
2. Vælg en egnet patron og effektindstilling i henhold til anbefalingerne på patronen.

BEMÆRK En detaljeret anbefaling af patron fremgår af de relevante godkendelser eller af håndbogen fra Hilti om direkte fastgørelse

7.5.3 Isætning af patronstrimmel **4**

Skub patronstrimlen helt ind i patronmagasinåbningen i siden.

7.5.4 Inddrivning med enkeltinddrivingsmaskinen

1. Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
2. Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
3. For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.5.5 Kontrol og indstilling af sømfremspring **3** **12**

BEMÆRK

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (trin 1 = minimum; trin 4 = maksimum)

Kontrollér sømfremspringet og effektindstillingen i henhold til afsnit 7.2.5 "Kontrol og indstilling af sømfremspring".

7.6 Fastgørelse af forskydningsforbindelser (tilbehør) **9** **12**

ADVARSEL

Kontrollér, at beskyttelseskappen er monteret på maskinen.

7.6.1 Inddrivning af elementet i HVB-boltføring

BEMÆRK

Inddrivning af det første element i forskydningsforbindelsen

BEMÆRK

Vær opmærksom på, at HVB-boltføringen har en stempelstopper (X-76-PS) og ikke nogen stempelbremse (X-76-PB-PTR).

BEMÆRK

HVB-standpladen har således ikke nogen perforeringsbeskyttelse (PTR funktion)

- da
- Monter HVB-boltføringen i henhold til afsnit 7.4 "Udskiftning af sommagasin eller boltføring (tilbehør) / Montering".
 - Slå skyderen ned, indtil den går i indgreb, og tallet 1 bliver synligt.
 - Drej maskinen, så boltføringen vender opad.
 - Før elementet ned i den markerede åbning i maskinen fra oven.

7.6.2 Isætning af patronstrimmel

BEMÆRK

Til fastgørelse af HVB-forskydningsforbindelser anbefales det at anvende sorte eller i visse tilfælde også røde patroner. En detaljeret anbefaling af patron fremgår af de relevante godkendelser eller af håndbogen fra Hilti om direkte fastgørelse

Skub patronstrimlen helt ind i patronmagasinåbningen i siden.

7.6.3 Inddrivning med HVB-boltføringen 13

- Sæt forskydningsforbindelsen på standpladen. Den holdes fast af en magnet.
- Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
- Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
- For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.6.4 Kontrol og indstilling af sømfremsspring 3 6

BEMÆRK

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (trin 1 = minimum; trin 4 = maksimum)

Kontrollér sømfremsspringet og effektindstillingen i henhold til afsnit 7.2.5 "Kontrol og indstilling af sømfremsspring".

7.6.5 Inddrivning af det andet element i HVB-boltføring 14

BEMÆRK

Inddrivning af det andet element i forskydningsforbindelser

- Slå skyderen ned, indtil den går i indgreb, og tallet 2 bliver synligt.
- Drej maskinen, så boltføringen vender opad.
- Før elementet ned i den markerede åbning i maskinen fra oven.

7.6.6 Inddrivning af HVB-boltføringen 15

- Før standpladen ind i bøjlen, og tryk maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
- Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
- For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.7 Fastgørelse af gitterriste (tilbehør) 9 16

ADVARSEL

Kontrollér, at beskyttelseskappen er monteret på maskinen.

7.7.1 Inddrivning af elementet i gitterristboltføring (F8)

- Monter gitterristboltføringen i henhold til afsnit 7.4 "Udskiftning af sommagasin eller boltføring (tilbehør) / Montering".
- Drej maskinen, så boltføringen vender opad.
- Før fastgørelseselementet ind i maskinen fra oven.

7.7.2 Isætning af patronstrimmel 4

Skub patronstrimlen helt ind i patronmagasinåbningen i siden.

7.7.3 Inddrivning med gitterristboltføringen

- Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
- Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
- Kontrollér om muligt inddrivningsdybden ved at kontrollere boltfremsspringet.
- Ved anvendelse af en flange skal holdeflangen skrus på (tilspændingsmoment 5 til 8 Nm).
- For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.7.4 Kontrol og indstilling af sømfremsspring 3 6

BEMÆRK

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (trin 1 = minimum; trin 4 = maksimum)

Kontrollér sømfremsspringet og effektindstillingen i henhold til afsnit 7.2.5 "Kontrol og indstilling af sømfremsspring".

7.8 Fastgørelse med F10-boltføringen

ADVARSEL

Kontrollér, at beskyttelseskappen er monteret på maskinen.

Fastgørelse med F10-boltføring sker på samme måde som fastgørelse med gitterriste (kapitel 7.7).

7.9 Fastgørelse af profilplader på beton (DX Kwik, tilbehør)

ADVARSEL

Kontrollér, at beskyttelseskappen er monteret på maskinen.

7.9.1 Inddrivning af elementet DX Kwik-boltføring 9 17

- Monter DX Kwik-boltføringen i henhold til afsnit 7.4 "Udskiftning af sømmagasin eller boltføring (tilbehør) / Montering".
- Drej maskinen, så boltføringen vender opad.
- Før fastgørelseselementet ind i maskinen fra oven.

7.9.2 Isætning af patronstrimmel

BEMÆRK

Til fastgørelse af profilplader på beton anbefales det at anvende blå patroner. En detaljeret anbefaling af patron fremgår af de relevante godkendelser eller af håndbogen fra Hilti om direkte fastgørelse.

Skub patronstrimlen helt ind i patronmagasinåbningen i siden.

7.9.3 Inddrivning med DX Kwik-boltføringen 18

- Bor for i profilpladen og betonunderlaget med brystboret.
- Før det søm, der rager op fra boltføringen, ind i det forberede hul, og tryk maskinen imod i en ret vinkel.
- Foretag inddrivning ved at trykke på aftækkeren.
- For at begynde den næste inddrivning skal du skubbe repetitionsgrebet bagud og derefter igen fremad.

7.9.4 Kontrol og indstilling af sømfremsspring 3 6

BEMÆRK

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (trin 1 = minimum; trin 4 = maksimum)

Kontrollér sømfremsspringet og effektindstillingen i henhold til afsnit 7.2.5 "Kontrol og indstilling af sømfremsspring".

da

8 Rengøring og vedligeholdelse



FORSIGTIG

Afhængigt af maskintypen tilsmudses og slides funktionsrelevante komponenter under den regulære drift. **For at kunne sikre en pålidelig og sikker drift af maskinen er det en forudsætning, at der foretages regelmæssige eftersyn og regelmæssig vedligeholdelse.** Vi anbefaler en rengøring af maskinen og kontrol af stempel og stempelbremse mindst dagligt ved intensiv brug, dog senest efter 3.000 inddrivninger!

ADVARSEL

Der må ikke være patroner i maskinen. Der må ikke befinde sig fastgørelseselementer i sømmagasinet eller i boltføringen.

FORSIGTIG

Maskinen kan blive varm, når den er i brug. Du kan få forbrændinger på hænderne. **Brug beskyttelseshandsker ved pleje- og vedligeholdelsesarbejder.** Lad maskinen køle af.

8.1 Rengøring af maskinen

Rengør jævnligt maskinen udvendigt med en let fugtig klud.

BEMÆRK

Anvend ikke spray eller dampstråler til rengøring! Anvend aldrig maskinen, hvis ventilationsåbningerne er tilstopped! Sørg for, at der ikke trænger fremmedlegemer ind i maskinen.

8.2 Vedligeholdelse

Kontrollér regelmæssigt alle udvendige dele på maskinen for beskadigelse og fejlfri funktion. Brug ikke maskinen,

hvis der er beskadigede dele, eller hvis der er betjeningselementer, som ikke fungerer fejlfrit. Lad et Hilti serviceværksted reparere maskinen.

Brug kun maskinen med de anbefalede patroner og den anbefalede effektindstilling. Valg af forkert patron eller en for høj effektindstilling kan medføre, at komponenternes levetid forringes.

FORSIGTIG

Snavs i DX-maskiner indeholder substanser, som kan være sundhedsskadelige. **Undgå at inddånde støv/snavs fra rengøringen. Hold støv/snavs væk fra fødevarer.** Vask hænderne efter rengøringen af maskinen. Brug aldrig fedt til vedligeholdelse/smøring af maskinens komponenter. Det kan medføre funktionssvigt for maskinen. Brug kun Hilti Spray eller produkter af en sammenlignelig kvalitet.

8.2.1 Kontrol af stempel, udskiftning af stempel/stempelbremse

ADVARSEL

Der må ikke være patroner i maskinen. Der må ikke befnde sig fastgørelseselementer i sømmagasinet eller i boltføringen.

FORSIGTIG

Efter brug kan de komponenter, du skal arbejde med, være meget varme. **Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade maskinen køle ordentligt af.**

BEMÆRK

Som følge af flere forkerte inddrivninger kan der opstå slitage på stempler og stempelbremse. Hvis stemplet viser tegn på brud, og/eller elastomererne i stempelbremsen er meget slidt, er komponenterne udstjent.

BEMÆRK

Stemplet og stempelbremsen skal kontrolleres med regelmæssige mellemrum, dog mindst dagligt.

BEMÆRK

For at udskifte stempel og stempelbremse er det kun nødvendigt at skruerømmagasinet eller boltføringen af. Stempelføringen skal ikke afmonteres

1. Skru boltføringen (eller rømmagasinet) af.
2. Træk stemplet ud af stempelføringen.
3. Kontrollér stemplet for beskadigelser. Hvis der er tegn på, at stemplet er beskadiget, skal du udskifte stempel OG stempelbremse. Kontrollér, om elastomerne på stempelbremsen er slidt.
BEMÆRK Kontrollér stemplet for skevhed ved at rulle det på en plan overflade. Undlad at bruge slidte stempler, og foretag ingen ændringer på stemplet.
4. Hvis stemplet skal udskiftes, skal du fjerne stempelbremsen fra boltføringen.
5. Inddriv den nye stempelbremsen korrekt i den boltføring, der skal monteres (eller rømmagasinet), så den flugter.
6. Sæt stemplet i maskinens stempelføring.
7. Skru boltføringen (eller rømmagasinet) på stempelføringen til anslag, og drej den tilbage, til den går i indgreb.
8. Træk én gang i repetitionsgabet.

8.2.2 Rengøring af stempelføring [9](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#)

ADVARSEL

Der må ikke være patroner i maskinen. Der må ikke befinde sig fastgørelseselementer i rømmagasinet eller i boltføringen.

FORSIGTIG

Efter brug kan de komponenter, du skal arbejde med, være meget varme. Du skal bruge beskyttelseshand-

sker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade maskinen køle ordentligt af.

1. Kontrollér, at repetitionsgabet står i grundstilling.
2. Skru rømmagasinet (eller boltføringen) af.
3. Tag stemplet ud af stempelføringen og stempelbremsen ud af rømmagasinet (eller boltføringen).
4. **FORSIGTIG Hold altid maskinen med stempelføringen opad, da stempelføringen ellers kan falde ud.**
Drej grebet for at afmontere stempelføringen.
5. Træk stempelføringen ud af maskinen.
6. Rengør holderen til stempelføringen i maskinen.
7. Rengør stempelføringens overflade udvendigt og indvendigt med den store børste.
8. Rengør boringen omkring reguleringsstiften med den lille rundbørste, og rengør patronholderen med den koniske børste.
9. Påfør Hilti spray på skyderen og stempelføringens bryst.
10. Spray maskinens ståldele med Hilti spray.
11. Kontrollér, at repetitionsgabet står i grundstilling.
12. Skyd stempelføringen ind i maskinen.
13. Tryk let på stempelføringen.
14. Sving armen ind, mens der trykkes let på stempelføringen.
15. Sæt stemplet ind i stempelføringen.
16. Montér stempelbremsen.
17. Skru boltføringen (eller rømmagasinet) på stempelføringen til anslag, og drej den tilbage, til den går i indgreb.
18. Sprojt Hilti spray ind i åbningen på huset for at smøre patrontransporten.
19. Træk én gang i repetitionsgabet.

8.3 Kontrol efter rengøring og vedligeholdelse

Efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder og før tilægning af patronen, skal du kontrollere, om alle beskyttelsesanordningerne er monteret, og om de fungerer korrekt.

9 Fejlsøgning

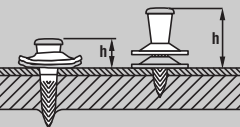
ADVARSEL

Maskinen skal tømmes inden fejlafhjælpningen.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Patronen transportereres ikke.	Patronstrimlen er beskadiget.	Udskift patronstrimlen. Se kapitel: 7.3.1 Udtagning af patronerne fra maskinen 7
	Maskinen er beskadiget.	Kontakt Hilti.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Det er ikke muligt at fjerne patronstrimlen.	Maskinen er beskadiget eller overop-hedt pga. for høj inddrivningsfre-kvens.	Vent, til maskinen er kølet af, og forsøg så igen forsigtigt at fjerne patronstrimlen. Afmontér stempelføring fra maskinen. Hvis patronhylsteret er klemt fast i patronholderen, skal det fjernes ved hjælp af rundstokken i rengøringssættet. Hvis det stadig ikke kan fjernes, skal du kontakte Hilti. BEMÆRK Forsøg ikke at fjerne patroner fra magasinstrimlen eller fra maskinen med magt.
Patronen tænder ikke.	Maskinen er ikke trykket helt imod underlaget. Patronstrimlen er tom. Magasinet eller boltføringen er ikke skruet tilstrækkeligt fast. Nogle af patronerne er defekte. Maskinen eller patronerne er defekte. Maskine ikke repeteret	Sæt maskinen imod igen, og udløs endnu en inddrivning. Tag patronstrimlen ud, og sæt en ny i. Skru magasinet helt fast. Repeter, og brug de resterende patro-ner. Kontakt Hilti. Repetér maskine
Sømmet står for dybt.	Inddrevet ved siden af bæreemnet. Der er et hullag mellem plade og un-derlag Forkert stempel isat.	Markér bæreemnets position, og gen-tag inddrivningen på bæreemnet. Korriger konstruktionen, så pladen flugter med underlaget. Kontrollér, at det er den rigtige kombination udstyr stempel/befæstelseselement. Til X-ENP skal der bruges X-76-P-ENP-PTR-stempler. Til ENP2K skal der bruges X-76-P-ENP2K-PTR-stempler.
Sømmet står for dybt.	Inddrivning på stiveren til bæreemnet. Ændret underlagstykkelse. For lidt kraft. Maskinen er for snavset. Stemplet er gået i stykker. Maskinen er beskadiget. Forkert stempel isat.	2. Efterjuster inddrivningspunktet. Tilfør mere kraft i henhold til anbefa-lingerne fra producenten, eller isæt en patron med større kraft. Se kapitel: ??? Tilfør mere kraft i henhold til anbefa-lingerne fra producenten, eller isæt en patron med større kraft. Se kapitel: ??? Rengør maskinen. Udskift stempel og stempelbremse. Kontakt Hilti. Kontrollér, at det er den rigtige kombination udstyr stempel/befæstelseselement. Til X-ENP skal der bruges X-76-P-ENP-PTR-stempler. Til ENP2K skal der bruges X-76-P-ENP2K-PTR-stempler med grønt mærke.



Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Sømmets placeringsdybde er meget svingende.	Maskinen blev trykket hurtigt på  Uensartet, delvist ufuldstændig repetition.	Undgå hurtig påtrykning. Repetér helt
Forskydningsbrud.	Stempelspids er slidt eller delvist brækket  Inddrivning på stiveren til bæreemnet. Maskine trykket på for skråt Forhøjet underlagstykkelse.	Udskift stempel og stempelspids 2. Indstil inddrivningspunktet deromkring. Tryk maskinen på i en ret vinkel i forhold til undergrunden Kontrollér anbefalingerne fra producenten af elementerne. Hvis tildelingen er korrekt, skal du øge kraften i henhold til anbefalingerne fra producenten af patronerne eller vælge en patron med større kraft.
Maskinen kører ikke ud igen.	Stempel sidder i klemme i stempelbremsen. Maskinen er for snavset. Patronstrimlen sidder fast, maskinen er overophedet.	Udskift stempel og stempelbremse. Se kapitel: 7.4.1 Afmontering 9 Se kapitel: 7.4.2 Montering 10 Se kapitel: 8.2.2 Rengøring af stempelføring 9 19 20 21 22 Se fejlen "Det er ikke muligt at fjerne patronstrimlen". Overhold den maksimale inddrivningsfrekvens.
Udløsning ikke mulig.	Maskinen blev ikke rigtigt repeteret, repetergrebet er ikke i udgangsposition. Udløsning før boltpistolen er presset helt ind mod emnet. Transportskader på befæstelseselementer Magasinet eller boltføringen er ikke skruet helt på. Maskinen er beskadiget.	Repetér maskinen fuldstændigt, stil repetergreb i udgangsposition. Pres maskinen helt imod, inden du skyder. Se kapitel: 7.2.1 Indsættelse af befæstelseselementstrimler i magasinet 2 Se kapitel: 7.3.2 Udtagning af fastgørelseselementstrimler fra magasindrivningsmaskinen 3 Skru magasin og enkeltboltføring fuldstændigt på. Kontakt Hilti.
Ikke noget befæstelseselement inddrevet.	Maskinen blev ikke rigtigt repeteret, repetergrebet er ikke i udgangsposition. Befæstelseselement er ikke sat i. Sømtransporten i magasinet er defekt. Stemplet er ikke sat i. Stemplet er gået i stykker. Stemplet føres ikke tilbage.	Repetér maskinen fuldstændigt, stil repetergreb i udgangsposition. Sæt befæstelseselementet i maskinen. Kontakt Hilti. Sæt stemplet i maskinen. Udskift stempel og stempelbremse. Kontakt Hilti.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Ikke noget befæstelseselement inddrevet.	Boltføringen er snavset.	Rengør boltføringen og påbygningsdele med de dertil beregnede dele. Smør delene med Hilti spray.
	Befæstelseselementerne i boltføringen sidder fast.	Fjern fastsiddende befæstelseselementer. Fjern plastrester i magasinstrimlen fra maskinmagasinet. Undgå forskydningsbrud. (se ovenfor) Undgå inddrivning ved siden af bæreemnet; sæt om nødvendigt en ny markering.
Boltføringen kan ikke skrues helt på.	Stempelføringen bag tilslutningsgevindet er snavset.	Rengør og smør gevindene med olie.
Stemplet kan ikke monteres.	Maskinen og især stempelføringen er snavset.	Rengør stempelføringen, og monter maskinen igen.
	Tapperne er synlige i stempelføringen.	Træk tapperne fremad, indtil de kan gå i indgreb.
Stempelføringen kan ikke monteres.	Armen er lukket.	Se kapitel: 8.2.2 Rengøring af stempelføring 9 19 20 21 22
	Stempelføringen sidder forkert.	Se kapitel: 8.2.2 Rengøring af stempelføring 9 19 20 21 22
Træg repetition.	Maskinen er snavset.	Rengør maskinen. Se kapitel: 8.2.2 Rengøring af stempelføring 9 19 20 21 22
	Stempel og stempelbremse står lige foran en udskiftning	Udskift stempel og stempelbremse.
	Maskinen er beskadiget.	Kontakt Hilti.

da

10 Bortskaffelse



Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-produkter, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler sine brugte produkter ind til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent. Hvis du selv vil tilføre maskinen en stofadskillelse: Følg de lokale og internationale vejledninger og forskrifter.

Sortér de enkelte dele således:

Komponent/modul	Hovedbestanddel	Genvinding
Hilti kuffert	Kunststof	Kunststofrecycling
Yderhus	Kunststof/Elastomer	Kunststofrecycling
Stempel	Stål	Metalskrot
Stempelbremse	Stål/Kunststof	Metalskrot
Skruer, små dele	Stål	Metalskrot
Brugte patroner	Stål/Kunststof	I henhold til gældende forskrifter

11 Producentgaranti - Produkter

Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale HILTI-partner.

da

12 EF-overensstemmelseserklæring (original)

Betegnelse:	Boltpistol
Typebetegnelse:	DX 76 PTR
Produktionsår:	2005
Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder: 2006/42/EU, 2011/65/EU.	

Teknisk dokumentation ved:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 CIP-prøvebekræftelse

Hilti DX 76 PTR er typegodkendt og systemtestet. Som følge deraf er maskinen forsynet med PTB's kvadratiske godkendelsesmærke med det registrerede godkendelsesnummer S 816. Dermed garanterer Hilti overensstem-

melsen med den godkendte type. Uacceptable fejl, der konstateres ved anvendelsen, skal rapporteres til den ansvarlige leder af den godkendende myndighed (PTB) samt til kontoret for den Permanente Internationale Kommission (C.I.P.).

14 Brugersundhed og sikkerhed

14.1 Støjinformation

Patrondrevet boltpistol

Type	DX 76 PTR
Model	Serie
Kaliber	6.8/18 blå
Effektindstilling	4
Anvendelse	Fastgørelse på 8 mm stål (400 MPa) med X-ENP 19 L15MX

Angivne måleværdier for støjnøgletal i henhold til maskindirektiv 2006/42/EF i forbindelse med E DIN EN 15895

Lydeffektniveau, L_{WA} , 1s ¹	114 dB (A)
Lydtrykniveau på arbejdspladsen, L_{pA} , 1s ²	109 dB (A)
Spidslydtrykniveau, L_{pC} , peak ³	139 dB (C)

1 ± 2 dB (A)

2 ± 2 dB (A)

3 ± 2 dB (C)

Drifts- og opstillingsbetingelser: Opstilling og drift af boltpresseværktøjet ifølge E DIN EN 15895-1 i ekkofrit testrum hos firmaet Müller-BBM GmbH. De omgivende betingelser i testrummet opfylder DIN EN ISO 3745.

Testmetode: Ifølge E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 og DIN EN ISO 11201 Måling i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan.

BEMÆRKNING: De målte støjemissionsværdier og den tilhørende måleusikkerhed svarer til den øverste grænse af de støjkarakteristika, der skal forventes ved målingerne

Afvigende arbejdsbettingelser kan føre til andre emissionsværdier.

14.2 Vibration

Den samlede vibrationsværdi, som skal oplyses i henhold til 2006/42/EF, overskridt ikke 2,5 m/s².

Yderligere oplysninger vedrørende brugersundhed og sikkerhed fremgår af Hiltis websted på adressen www.hilti.com/hse.

da

ORIGINAL BRUKSANVISNING

DX 76 PTR Boltepistol

Det er viktig at bruksanvisningen leses før apparatet brukes for første gang.

Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med apparatet.

Pass på at bruksanvisningen ligger sammen med apparatet når det overlates til andre personer.

Innholdsfortegnelse	Side
1 Sikkerhetsregler	84
2 Generell informasjon	86
3 Beskrivelse	87
4 Tilbehør, forbruksmaterial	89
5 Tekniske data	89
6 Ta maskinen i bruk	89
7 Betjening	90
8 Service og vedlikehold	93
9 Feilsøking	94
10 Avhending	97
11 Produsentgaranti apparater	98
12 EF-samsvarserklæring (original)	98
13 Bekreftelse av CIP-test	98
14 Brukerens helse og sikkerhet	98

1 Disse numrene refererer til tilhørende bilde. Bildene finnes på omslaget. La disse sidene være framme ved gjennomgåelse av bruksanvisningen.

I teksten i denne bruksanvisningen referer "maskin" alltid til boltepistol DX 76 PTR.

Maskindeler og betjeningselementer **1**

Maskin DX 76 PTR

- ① Spikermagasin MX 76-PTR
- ② Kontaktstift
- ③ Beskyttelsesdeksel montasjeåpning
- ④ Ladearm
- ⑤ Drivpatronmagasin
- ⑥ Vindu ladekontroll
- ⑦ Effektreguleringshjul
- ⑧ Viser for effektregulering
- ⑨ Hette (støttepolster)
- ⑩ Deksel
- ⑪ Håndtakspolster
- ⑫ Utløser
- ⑬ Spak for demontering av stempelføring
- ⑭ Stempelføring
- ⑮ Beskyttelsesdeksel spikermagasin
- ⑯ Stopper (festeelement)
- ⑰ Ventilasjonsspalte
- ⑱ Anleggssfot X-76-F-15-PTR
- ⑲ Beskyttelsesdeksel maskin

Slitedeler

- ⑳ Stempel X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Stempel X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Stempelbrems X-76-P-PB-PTR

1 Sikkerhetsregler

1.1 Grunnleggende sikkerhetsinformasjon

I tillegg til sikkerhetstipsene som er beskrevet i de ulike avsnittene i bruksanvisningen, må følgende punkter følges.

1.1.1 Bruk av patroner

Bruk kun Hilti-patroner eller patroner av tilsvarende kvalitet

Hvis det brukes mindreverdige patroner i Hilti-verktøy, kan det dannes avleiringer av uforbrent pulver, som plutselig kan eksplodere og føre til alvorlige skader på brukeren og personer i nærheten. Patronene må oppfylle ett av følgende minstekrav:

- a) Den aktuelle produsenten må kunne dokumentere kontroll i henhold til EU-norm EN 16264.
- b) Produktet må være merket med symbolet for CE-samsvar (påbuddt i EU fra juli 2013).

INFORMASJON

Alle Hilti-patroner til boltepistoler er testet og godkjent i henhold til EN 16264. Kontrollene som er definert i normen EN 16264, dreier seg om systemtester med spesiifik kombinasjon av patroner og verktøy, som gjennomføres av godkjenningsinstanser. Verktøybetegnelsen, navnet på godkjenningsinstansen og systemtestnummeret er angitt på patronens emballasje.

Se også emballasjeeksempl under: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Personsikkerhet

- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig fram under arbeidet med en direktemontasjemaskin. Ikke bruk maskinen når du er

- trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- Unngå ugunstig kroppsholdning. Sørg for at du står støtt og behold alltid balansen.
 - Ikke rett maskinen mot deg selv eller andre personer.
 - Ikke press maskinen mot hånden din eller mot andre kroppsdele (eller mot en annen person).
 - Hold andre personer, særlig barn, borte fra arbeidsplassen.
 - Hold armene bøyd (ikke utstrek) når du bruker verktøyet.

1.1.3 Riktig håndtering og bruk av direktemontasjmaskiner

- Bruk riktig maskin. Ikke bruk maskinen til formål som den ikke er beregnet for, men kun til tiltenkte bruksområder. Maskinen skal være i forskriftsmessig stand ved bruk.
- Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
- La ikke en ladet maskin ligge uten tilsyn.
- Ta alltid ut drivpatroner og festeelementer før det utføres rengjørings-, service- og vedlikeholdsarbeid og før maskinen lagres.
- Når maskinen ikke er i bruk må den lades ut og oppbevares på et tørt sted, innlåst og utenfor rekkevidde for barn.
- Kontroller om det er feil på maskinen og tilbehøret. Før videre bruk må verneanordninger eller lett slitte deler nøye kontrolleres for å sikre at maskinen er i forsvarlig stand og fungerer forskriftsmessig. Sjekk at de bevegelige delene fungerer feilfritt og at de ikke sitter fast eller er skadet. Alle delene må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at maskinen fungerer feilfritt. Verneutstyr med feil må repareres eller byttes på fagmessig måte av Motek servicesenter dersom ikke annet er angitt i denne bruksanvisningen.
- Avtrekkeren skal bare brukes når maskinen står trykket helt loddrett mot underlaget.
- Hold alltid maskinen fast og alltid rettvinklet på underlagsmaterialet ved bruk. Slik forhindrer man at festeelementet spretter tilbake fra underlagsmaterialet.
- Ikke sett inn et festeelement ved hjelp av enda et festeelement, det kan føre til brudd.
- Ikke sett et festeelement i et hull som allerede finnes, unntatt når dette anbefales av Hilti.
- Ta alltid hensyn til retningslinjene for bruk av maskinen.
- Bruk beskyttelsesdekslene når bruken tillater det.
- Ikke trekk magasinet/boltføringen bakover med hånda. Maskinen kan da utsiktet gjøres klart til bruk. At det er klart til drift, muliggjør også at elementene kan settes inn i kroppsdele.

1.1.4 Arbeidsplassen



- Sørg for god belysning på arbeidsplassen.
- Maskinen skal bare brukes i arbeidsområder med god lufting.
- Ikke sett uegne festeelementer i underlagsmaterialet. Materiale som er for hardt, som f.eks. sveiset stål og støpejern. Materiale som er for mykt, som f.eks. tre og gipsplater. Materiale som er for sprøtt, som f.eks. glass og fliser. Feste i disse materialene kan føre til at festeelementene brekker, splinters eller at de går rett igjennom.
- Fest aldri spiker i glass, marmor, plast, bronse, messing, kobber, naturlig stein, isolasjonsmateriale, hul murstein, glasert takstein, tykke plater (< 2,7 mm), støpejern og gassbetong.
- Før festeelementene festes, må man forsikre seg om at ingen står bak eller under materialet det skal festes i.
- Hold arbeidsplassen ryddig. Gjenstander som kan medføre fare bør fjernes fra arbeidsplassen. Uorden på arbeidsplassen kan føre til ulykker.
- Hold håndtaket tørt, rent og fritt for olje og fett.
- Bruk sko som ikke sklir.
- Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke utsett maskinen for nedbør, ikke benytt den i fuktige eller våte omgivelser. Ikke benytt maskinen på steder hvor det er brann- eller ekslosjonsfare.

1.1.5 Mekaniske sikkerhetstiltak



- Velg riktige kombinasjoner av bolteføring og festeelementer. Hvis man ikke bruker den riktige kombinasjonen kan det føre til personsårer, skade på maskinen og/eller det kan påvirke festekvaliteten.
- Bruk kun festeelementer som er beregnet for denne maskinen.
- Ikke fyll festeelementer i magasinet hvis det ikke er riktig montert på maskinen. Festeelementene kan bli kastet ut.
- Ikke bruk slitte stoppringer og ikke modifiser stempelen.

1.1.6 Termiske sikkerhetstiltak



- a) Hvis maskinen er overopphevet, må du la den kjøles ned. Ikke overskrid den maksimale festeraten.
- b) Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.
- c) Skulle plasten på drivpatronene begynne å smelte, må du stanse med en gang og la maskinen kjøles ned.

no

1.1.7 Eksplosjonsfarlig



- a) Bruk kun drivpatroner som er beregnet for denne maskinen.

- b) Fjern drivpatronremsen forsiktig fra maskinen.
- c) Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra magasinremsen eller maskinen med kraft.
- d) Ubrukte drivpatroner må oppbevares på et tørt, avlåst sted utenfor barns rekkevidde.

1.1.8 Personlig verneutstyr



Brukeren og personene som oppholder seg i nærheten må benytte vernebriller, hjelm og hørselsvern når maskinen er i bruk eller hvis det foregår feilsøking.

2 Generell informasjon

2.1 Indikasjoner og deres betydning

FARE

Dette ordet brukes om en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

FORSIKTIG

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner som kan føre til mindre personskader eller skader på utstyret eller annen eiendom.

INFORMASJON

For bruksanvisninger og andre nyttige informasjoner.

2.2 Forklaring på pictogrammer og ytterligere opplysninger

Varselskilt



Generell
advarsel



Advarsel for
eksplosjons-
farlige
stoffer



Advarsel:
Varm
overflate

Verneutstyr



Bruk
vernebriller



Bruk hjelm



Bruk
hørselsvern



Bruk
arbeids-
hansker



Les bruks-
anvisningen
før bruk

Plassering av identifikasjonsdata på apparatet

Typebetegnelsen og serienummeret finnes på maskinens typeskilt. Skriv ned disse dataene i bruksanvisningen og referer alltid til dem ved henvendelse til din salgsrepresentant eller til Motek service.

Type:

Serienummer:

3 Beskrivelse

3.1 Forskriftsmessig bruk

Maskinen brukes av profesjonelle brukere i byggebransjen til å sette festeelementer i stål.

Maskinen skal kun benyttes for hånd.

Modifisering eller endringer på maskinen er ikke tillatt.

Ikke bruk verktøyet i eksplosiv eller brannfarlig atmosfære. Unntak for verktøy som er godkjent for bruk under slike forhold.

For å unngå skader, må man kun benytte originale Hilti festeelementer, drivpatroner, tilbehør og reservedeler eller material av samme kvalitet.

Følg informasjonen i bruksanvisningen angående bruk, stell og vedlikehold.

Maskinen og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personell eller det benyttes feil.

Den må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av personell med egnet opplæring. Personet må informeres om spesielle farer som kan oppstå.

Som for alle kruttdrevne boltepistoler utgjør maskinen, magasinet og patronene samt festeelementene én teknisk enhet. Det betyr at problemfri innfesting med dette systemet kun kan garanteres ved bruk av Hilti festeelementer og patroner, eller produkter av likeverdig kvalitet, som er produsert spesielt for verktøyet. Anbefalinger som er gitt, forutsetter at det tas hensyn til disse forholdene.

Maskinen har en 5-dobbel beskyttelse. For sikkerheten til brukeren av maskinen og sikkerheten i arbeidsområdet.

NO

3.2 Stempelprinsipp med stoppring

Energien fra drivpatronen fører stemelet fremover, den akselererer festeelementet og går inn i materialet. Bruken av stempelprinsippet gjør at maskinen kan klassifiseres som et "lavhastighets verktøy". Rundt 95 % av den kinetiske energien befinner seg i stemelet. Fordi stemelet uansett stanses av stoppringen på slutten av festeprosessen, blir overflødig energi igjen i maskinen. Dette gjør at maskinen nærmest er ufarlig hvis den brukes riktig.

3.3 Avfyringssikkerhet mot fall

Avfyringssikkerheten mot fall er et resultat av at stemelet har en viss avstand til avfyringsenheten. Dette sikrer at maskinen ikke avfyrer hvis den faller, uansett i hvilken vinkel den faller.

3.4 Avtrekksikkerhet

Avtrekksikkerheten sikrer at ikke skytingen utløses kun ved at man trykker på avtrekkeren. Maskinen kan kun bli avfyrt når den presses helt mot fast materiale.

3.5 Kontaktsikkerhet

Kontaktsikkerheten krever at maskinen presses med en kraft på minst 50 N, slik at man kun med fullt press på maskinen kan starte festingen.

3.6 Avfyringssikkerhet

Maskinen har i tillegg en avfyringssikkerhet. Denne forhindrer at maskinen fyrer av når avtrekkeren holdes inne og maskinen presses mot arbeidsmaterialet etterpå. Maskinen kan bare fyre av når den først er presset korrekt mot arbeidsmaterialet og man først etter dette trykker på avtrekkeren.

3.7 Maskin DX 76 PTR, bruksområder og festeelementprogram

Feste av profilplate på stål, ståltykkelse 6 mm til helstål

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	X-ENP-19 L15 MX	10 spiker per magasinremse
Spikermagasin	MX 76-PTR	
Stempelsett	X-76-P-ENP-PTR	
Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	X-ENP-19 L15	Enkelspiker
Enkeltboltføring	X-76-F-15-PTR	

Feste av profilplate på stål, ståltynkkelse 3,6 mm

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	X-ENP2K-20 L15 MX	10 spiker per magasinremse
Spikermagasin	MX 76-PTR	
Stempelsett	X-76-P-ENP2K-PTR	

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	ENP2K-20 L15	Enkeltspiker
Enkeltboltføring	X-76-F-15-PTR	

Feste med monteringsplugg

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	X-ENP-21 HVB	2 stk. pr. monteringsplugg
Monteringsplugg	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Boltføring	X-76-F-HVB-PTR	
Stempel	X-76-P-HVB-PTR	

Feste av profilplater på betong (DX-Kwik)

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	NPH2-42 L15	
Boltføring	X-76-F-Kwik-PTR	
Stempel	X-76-P-Kwik-PTR	
Flensbor	TX-C 5/23	Flensbor til forboring

Festeelementer (diameter 8 mm) for gitterristfeste

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	X-EM8H/ X-CR M8	For montering av X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Festeelementer	X-GR/ X-GR-RU	Gitterristfestesystem
Boltføring	X-76-F-8-GR-PTR	
Stempel	X-76-P-8-GR-PTR	

Elementer for feste på stålunderlag og betong

Program	Bestillingsbetegnelse	Merknad
Festeelementer	DS 27-37	Spiker for høyt belastede vanlige fester på betong og stål
Festeelementer	EDS 19-22	Spiker for feste på stål
Festeelementer	X-EM10H	10 mm bolt på stålunderlag
Boltføring	X-76-F-10-PTR	
Stempel	X-76-P-10-PTR	

4 Tilbehør, forbruksmaterial

Betegnelse	Artikkelnummer, Beskrivelse
Hilti-koffert	DX 76 PTR KFD, stor, med låsbart drivpatronrom
Koffert magasinmaskin	DX 76 PTR
Rengjøringssett	DX 76 / 860-ENP, Flatbørste, rundbørste ø 25, rundbørste ø 8, stempel, rengjøringsklut
Hilti spray	
Sett stempel og stoppring	X-76-P-ENP-PTR og X-76-P-ENP2K-PTR
Beskyttelsesdeksel for magasin og enkeltboltføring	
Skyvelære DX 76 PTR	
Ekstra stempel	
Reparasjonssett for skyver	

no

Drivpatrontype	Bestillingsbetegnelse
Ekstra sterkt ladning	6.8/18 M svart
Svært sterkt ladning	6.8/18 M rød
Sterkt ladning	6.8/18 M blå
Svak ladning	6.8/18 M grønn

5 Tekniske data

Med forbehold om løpende tekniske forandringer!

INFORMASJON

*for problemfri drift.

Maskin	DX 76 PTR
Vekt med magasin	4,37 kg
Mål (L x B x H)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magasinkapasitet	10 elementer
Kontaktvei	32 mm
Presskraft	90...130 N
Brukstemperatur/omgivelsestemperatur	-15...+50 °C
Maksimal gjennomsnittlig festerate*	600/h

6 Ta maskinen i bruk



INFORMASJON

Les bruksanvisningen før bruk.

6.1 Kontrollere maskinen

Forsikre deg om at det ikke er noen drivpatroner i maskinen. Hvis det er en drivpatronremse i maskinen,

transporterer du den ved å gjenta utkast flere ganger til du kan få tak i drivpatronremsen, og fjerner drivpatronremsen ved å trekke den ut.

Kontroller alle utvendige deler av maskinen for å se om det har oppstått skader. Sjekk at betjeningselementene fungerer feilfritt. Ikke benytt maskinen når deler er skadet eller ikke fungerer feilfritt. La Motek service gjennomføre reparasjoner.

Kontroller at stempler og stoppringer er riktig monert og kontroller dem mht. slitasje.

7 Betjening



INFORMASJON

Når du holder fast med den andre hånden, må du passe på at ikke ventilasjonsspalter eller åpninger dekkes til.

no

ADVARSEL

I løpet av festeprosessen kan materiale splittes opp og magasindeler slås ut av maskinen. **Bruk derfor vernebriller og hjelm. Dette gjelder også for personer som er i nærheten.** Avsplittet material kan skade kroppen og øynene.

FORSIKTIG

Festingen av festeelementer utløses av at det blir antent en drivladning. **Bruk hørselsvern. Dette gjelder også for personer i nærheten.** For sterk støy kan skade hørselen.

ADVARSEL

Ved trykking mot en kroppsdel, f.eks. hånden, gjøres ikke maskinen forskriftsmessig klar til bruk. Når maskinen er klar til bruk, kan den også treffe kroppsdele (farerisiko på grunn av spiker eller stempel). **Trykk aldri maskinen mot kroppsdele.**

FORSIKTIG

Ikke sett inn et festeelement ved hjelp av enda et festeelement, det kan føre til brudd.

FORSIKTIG

Ikke sett et festeelement i et hull som allerede finnes, unntatt når dette anbefales av Hilti.

FORSIKTIG

Hvis maskinen er overopphevet, må du la den kjøles ned. Ikke overskrid den maksimale festeraten.

7.1 Bruk

Retningslinjer for festing. Ta hensyn til retningslinjene for bruk av maskinen.

INFORMASJON

Hvis du vil ha detaljert informasjon, kan du ta kontakt med Motek og be om å få tilsendt tekniske retningslinjer eller nasjonale tekniske forskrifter.

7.2 Forholdsregler ved feiltenning i patron

Hvis drivpatronen ikke fyrer av, skal du alltid gå fram på følgende måte:

Hold maskinen presset mot arbeidsflaten i 30 sekunder.



Hvis drivpatronen fremdeles ikke fyrer av, tar du maskinen bort fra arbeidsflaten. Pass på at maskinen ikke er rettet mot deg selv eller andre.

Trekk frem til neste drivpatron ved å foreta utkast i én drivpatronlengde, bruk opp de resterende drivpatronene, fjern den oppbrukte drivpatronremsen og kast den slik at den ikke kan brukes igjen eller misbrukes.

7.2.1 Sette inn festeelementremser i magasinet **2**

Skyv festeelementremsen inn i magasinet ovenfra til rondellene i det siste elementet går i inngrep i magasinet.

7.2.2 Velge drivpatroner **3**

1. Bestem stålfastheten og materialetypen til underlagsmaterialet.
2. Velg egnet patron og effektinnstilling i henhold til anbefalinger på patronen.

INFORMASJON For detaljert anbefaling av patroner kan du konsultere den aktuelle forhandleren eller Hilti håndbok for direktemontasje

7.2.3 Sette i drivpatronremser **4**

Skyv drivpatronremsen helt inn i drivpatronmagasinet på siden.

7.2.4 Feste med magasinfestemaskinen **5**

1. Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
2. Utløs skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
3. Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.2.5 Kontroll og innstilling av spikerfremgang **3 6**

INFORMASJON

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (Trinn 1 = minimum; trinn 4 = maksimum)

1. Kontroller spikeroverhøyden med skyvelæren.
2. Hvis et festeelement ikke går dypt nok ned, må du øke effekten. Still effekten på effektreguleringshjulet ett trinn høyere. Hvis et festeelement går for dypt ned, må det kontrolleres om underlagsmaterialet ved dette festet foreligger, eller om det er hult lag. Korrigér den bygningsmessige utførelsen slik at platen ligger fast an mot underlaget og sørge for at hulrom ikke finnes eller kun finnes i liten grad.
3. Fest et festeelement.
4. Kontroller spikeroverhøyden med skyvelæren.
5. Hvis festelementet fortsatt går for langt ned eller ikke langt nok, må du gjenta trinn 2 til 4 til festet når riktig dybde. Bruk eventuelt en sterkere eller svakere drivpatron.

7.3 Tømming av maskinen

7.3.1 Ta drivpatroner ut av maskinen 7

ADVARSEL

Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra remsen eller maskinen med kraft.

1. Forskylv drivpatronremsen ved å gjenta utkast flere ganger til den er synlig i utløpsåpningen.
2. Trekk drivpatronremsen ut av utløpsåpningen.

7.3.2 Ta ut festeelementremser av magasinfestemaskinen 8

ADVARSEL

Forsikre deg om at det ikke er noen drivpatroner i maskinen. Dersom det er drivpatron i maskinen, aktiverer du utkasteren til patronen blir synlig. Så trekker du patronen ut av åpningen.

FORSIKTIG

Elementremsen støtes ut med fjærkraft.

1. Trykk festeelementremsen 5 mm dypere inn i magasinet og hold den fast i denne posisjonen.
2. Trykk den roterende stopperen frem med tommelen, og hold den fast i denne posisjonen.
3. Ta ut festeelementremsen fra magasinet.

7.4 Skifte spikermagasin eller anleggsfot (tilbehør)

7.4.1 Demontering 9

ADVARSEL

Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen. Det må ikke finnes noen festeelementer i spikermagasinet eller i boltføringen.

FORSIKTIG

Etter bruk kan delene som skal håndteres, være svært varme. **Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre følgende vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.**

1. Kontroller at ladearmen står i grunnstillingen.
2. Skru av boltføringen (eller spikermagasinet).
3. Fjern stempel fra stempelføringen og stoppringen fra spikermagasinet.

7.4.2 Montering 10

1. Sett stoppringen i riktig posisjon i boltføringen (eller spikermagasinet) som skal monteres.
Unntak: HVB-stopplate, her må stempelstopperen føres inn korrekt (gummi forover).
2. Kontroller at ladearmen står i grunnstillingen.
3. Sett det passende stempellet i stempelføringen på maskinen.
4. Skru boltføringen (eller spikermagasinet) så langt det går på stempelføringen og drei den tilbake til den går i innrep.
5. Foreta utkast en gang på ladearmen.

7.5 Festing med enkeltboltføring (tilbehør)

ADVARSEL

Kontroller at beskyttelsesdekselet er monert på maskinen.

7.5.1 Sette inn festeelementet i enkeltfestemaskinen 11

1. Dre i maskinen slik at boltføringen vender opp.
2. Før festeelementet inn i maskinen ovenfra.

7.5.2 Velge drivpatroner 3

1. Bestem stålfastheten og materialtykkelsen til underlagsmaterialet.
2. Velg egnet patron og effektinnstilling i henhold til anbefalingen på patronen.

INFORMASJON For detaljert anbefaling av patroner kan du konsultere den aktuelle forhandleren eller Hiltis håndbok for direktemontasje

7.5.3 Sette i drivpatronremser 4

Skyv drivpatronremsen helt inn i drivpatronmagasinet på siden.

7.5.4 Feste med enkeltfestemaskin

1. Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
2. Utløs skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
3. Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.5.5 Kontroll og innstilling av spikerfremspring 3 6

INFORMASJON

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (Trinn 1 = minimum; trinn 4 = maksimum)

Kontroller spikerfremspringet og styrkeinnstillingen ifølge avsnitt 7.2.5 "Kontroll og innstilling av spikerfremspring".

7.6 Feste av monteringsplugg (tilbehør) 9 12

ADVARSEL

Kontroller at beskyttelsesdekselet er monert på maskinen.

7.6.1 Sette inn elementet i HVB-boltføringen

INFORMASJON

Festing av det første elementet i monteringspluggen

INFORMASJON

Merk at HVB-boltføring har en stempelstopper (X-76-PS) og ingen stempelbrems (X-76-PB-PTR).

INFORMASJON

HVB-stopplaten har dermed ingen gjennomstansingshindring (PTR-funksjon)

- no
1. Monter HVB-boltføringen ifølge avsnitt 7.4 "Skifte/montere spikermagasin eller boltføring (tilbehør)".
 2. Legg glideren slik at den går i inngrep og tallet 1 blir synlig.
 3. Drei maskinen slik at boltføringen vender opp.
 4. Før elementet ovenfra og inn i den markerte åpningen på maskinen.

7.6.2 Sette i drivpatronremser

INFORMASJON

For feste av HVB-monteringsplugg er det best å bruke svarte patroner eller i noen tilfeller også røde patroner. For detaljert anbefaling av patroner kan du konsultere den aktuelle forhandleren eller Hiltis håndbok for direktemontasje

Skyv drivpatronremsen helt inn i drivpatronmagasinet på siden.

7.6.3 Festing med HVB-boltføringen 15

1. Sett monteringspluggen på stopplaten. Den holdes ved hjelp av en magnet.
2. Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
3. Utløs skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
4. Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.6.4 Kontroll og innstilling av spikerfremspring 3 6

INFORMASJON

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (Trinn 1 = minimum; trinn 4 = maksimum)

Kontroller spikerfremspringet og styrkeinnstillingen ifølge avsnitt 7.2.5 "Kontroll og innstilling av spikerfremspring".

7.6.5 Sett det andre elementet inn i HVB-boltføringen 14

INFORMASJON

Festing av det andre elementet i monteringspluggen

1. Legg glideren slik at den går i inngrep og tallet 2 blir synlig.
2. Drei maskinen slik at boltføringen vender opp.
3. Før elementet ovenfra og inn i den markerte åpningen på maskinen.

7.6.6 Festing av HVB-boltføringen 15

1. Før stopplaten inn i bøylen og press maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
2. Utløs skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
3. Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.7 Feste av gitterrist (tilbehør) 9 16

ADVARSEL

Kontroller at beskyttelsesdekselet er montert på maskinen.

7.7.1 Sette inn elementet i gitteristboltføring (F8)

1. Monter gitteristboltføring ifølge avsnitt 7.4 "Skifte/montere spikermagasin eller boltføring (tilbehør)".
2. Drei maskinen slik at boltføringen vender opp.
3. Før festeelementet inn i maskinen ovenfra.

7.7.2 Sette i drivpatronremser 4

Skyv drivpatronremsen helt inn i drivpatronmagasinet på siden.

7.7.3 Festing med gitteristboltføring

1. Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
2. Utlos skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
3. Hvis mulig skal inntrengingsdybden kontrolleres ved kontroll av stempelutstikket.
4. Ved bruk av flens, skal du skru på en festeflens (tiltrekkingsmoment 5 til 8 Nm).
5. Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.7.4 Kontroll og innstilling av spikerfremspring 3 6

INFORMASJON

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (Trinn 1 = minimum; trinn 4 = maksimum)

Kontroller spikerfremspringet og styrkeinnstillingen ifølge avsnitt 7.2.5 "Kontroll og innstilling av spikerfremspring".

7.8 Feste med F10 boltføring

ADVARSEL

Kontroller at beskyttelsesdekselet er montert på maskinen.

Ved feste med F10 boltføring skal du gå frem på tilsvarende måte som ved feste med gitterist (kapittel 7.7.).

7.9 Feste av profilplater på betong (DX Kwik tilbehør)

ADVARSEL

Kontroller at beskyttelsesdekselet er montert på maskinen.

7.9.1 Sette inn elementet DX Kwik-boltføring 9 17

1. Monter DX Kwik stempelføring ifølge avsnitt 7.4 "Skifte/montere spikermagasin eller boltføring (tilbehør)".
2. Drei maskinen slik at boltføringen vender opp.
3. Før festeelementet inn i maskinen ovenfra.

7.9.2 Sette i drivpatronremser

INFORMASJON

For feste av profilplate på betong er det best å bruke blå patroner. For detaljert anbefaling av patroner kan du

konsultere den aktuelle forhandleren eller Hiltis håndbok for direktemontasje.

Skyv drivpatronremsen helt inn i drivpatronmagasinet på siden.

7.9.3 Festing med DX Kwik-boltføring 18

- Utfør forborring av profilplaten og betongunderlaget med flensboret.
- Før spikeren som stikker ut av boltføringen inn i det forbereide hullet og press verktoyet i rett vinkel mot underlaget.

- Utløs skuddet ved å trekke i avtrekkeren.
- Til forberedelse av neste festing må du trekke ladearmen bakover og skyve den frem igjen.

7.9.4 Kontroll og innstilling av spikerfremspring 3 6

INFORMASJON

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (Trinn 1 = minimum; trinn 4 = maksimum)

Kontroller spikerfremspringet og styrkeinnstillingen ifølge avsnitt 7.2.5 "Kontroll og innstilling av spikerfremspring".

8 Service og vedlikehold



FORSIKTIG

Avhengig av maskin vil deler som har betydning for funksjonen, bli tilsmusset og slitt ved vanlig bruk. **Derfor er regelmessig kontroll og vedlikehold en nødvendig forutsetning for pålitelig og sikker bruk av maskinen.** Vi anbefaler en rengjøring av maskinen og kontroll av stempel og stoppring minst daglig ved intensiv bruk, og senest etter 3000 fester!

ADVARSEL

Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen. Det må ikke finnes noen festeelementer i spikermagasinet eller i boltføringen.

FORSIKTIG

Maskinen kan bli varm ved bruk. Man kan brenne hendene. **Bruk arbeidshansker ved stell og vedlikehold av maskinen. La maskinen kjøles ned.**

8.1 Vedlikehold av maskinen

Bruk en lett fuktig klut og rengjør utsiden av maskinen jevnlig.

INFORMASJON

Ikke bruk spray eller damprengjøringssystemer i rengjøringen! Ikke bruk maskinen når ventilasjonsåpningene er tette! Hindre at fremmedlegemer trenger inn i maskinen.

8.2 Vedlikehold

Sjekk etter skader på alle eksterne deler av maskinen jevnlig og kontrollér at betjeningselementene fungerer feilfritt. Ikke bruk maskinen hvis deler av den er ødelagt, eller hvis betjeningselementene ikke fungerer feilfritt. La et Motek servicesenter foreta reparasjonen.

Bruk maskinen bare med anbefalte drivpatroner og effekt-innstilling. Feil drivpatronvalg eller for høy energiinnstilling kan føre til for tidlig svikt i maskindeler.

FORSIKTIG

Smuss i DX-maskiner inneholder stoffer som kan være helseskadelige. **Ikke pust inn støv/smuss**

fra rengjøring. Hold støv/smuss på avstand fra næringsmidler. Vask hendene etter rengjøring av apparatet. Bruk aldri fett til vedlikehold/smøring av maskindeler. Dette kan føre til funksjonsfeil på maskinen. Bruk kun Hilti-spray eller produkter av tilsvarende kvalitet

8.2.1 Kontroller stempel, bytt ut stempel/stoppring hvis nødvendig

ADVARSEL

Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen. Det må ikke finnes noen festeelementer i spikermagasinet eller i boltføringen.

FORSIKTIG

Etter bruk kan delene som skal håndteres, være svært varme. **Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre følgende vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.**

INFORMASJON

Gjentatt feilfesting fører til slitasje på stempel og stoppring. Når stempellet har brudd og/eller gummiene på stoppringen er svært slitt, er den maksimale levetiden for disse komponentene nådd.

INFORMASJON

Stempellet og stoppringen skal kontrolleres regelmessig, og minst en gang om dagen.

INFORMASJON

Når stempellet og stoppringen skal skiftes ut, må spikermagasinet eller boltføringen skrus av. Stempelføringen trenger ikke å avmonteres.

- Skru av boltføringen (eller spikermagasinet).
- Trekk stempellet ut av stempelføringen.

3. Kontroller stemeletet for skader. Hvis det er tegn på skader, må du skifte ut stemeletet OG stoppringen. Sjekk om det er tegn til slitasje på gummen på stoppringen.
- INFORMASJON** Kontroller om stemeletet er bøyd ved å rulle det på en glatt flate. Ikke bruk slitte stempler og ikke modifiser stemeletet.
- INFORMASJON** Når stempelbremsens øvre ring lett kan dreies mot den nedre ringen, er stempelbremsen utslit og må skiftes ut.
4. Hvis stemeletet skal skiftes ut, må du fjerne stoppringen fra boltføringen.
5. Sett den nye stoppringen i riktig posisjon i boltføringen (eller spikermagasinet) som skal monteres.
- INFORMASJON** Spray i åpningen på stempelbremsen med Hilti-spray.
- INFORMASJON** HVB-boltføringen har stempelstopper istedenfor stempelbrems.
6. Sett stemeletet i stempelføringen på maskinen.
7. Skru boltføringen (eller spikermagasinet) så langt det går på stempelføringen og drei den tilbake til den går i inngrep.
8. Foreta utkast en gang på ladearmen.

8.2.2 Rengjøre stempelføring 9 19 20 21 22

ADVARSEL

Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen. Det må ikke finnes noen festeelementer i spikermagasinet eller i boltføringen.

FORSIKTIG

Etter bruk kan delene som skal håndteres, være svært varme. Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre følgende vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.

1. Kontroller at ladearmen står i grunnstillingen.
2. Skru av spikermagasinet (eller boltføringen).

3. Fjern stemeletet fra stempelføringen og stoppringen fra spikermagasinet (eller boltføringen).
- FORSIKTIG Hold maskinen med stempelføringen oppover. Ellers kan stempelføringen falle ut.**
- Drei spaken ut for å demontere stempelføringen
5. Trekk stempelføringen ut av maskinen.
- INFORMASJON** Stempelføringen skal ikke demonteres ytterligere.
6. Rengjør uttaket til stempelføringen i maskinen.
7. Rengjør overflaten på stempelføringen innvendig og utvendig med de store børstene.
8. Rengjør hullet på reguleringssstiften med den lille rundbørsten og drivpatronlageret med den koniske børsten.
9. Spray sleiden og anslaget til stempelføringen med Hilti spray.
10. Spray ståldelene i maskinen med Hilti spray.
- INFORMASJON** Bruk av andre smøremidler enn Hilti spray kan skade gummidelene.
11. Kontroller at ladearmen står i grunnstillingen.
12. Skyv stempelføringen inn i maskinen.
13. Press stempelføringen lett.
- INFORMASJON** Spaken kan bare lukkes ved lett presset (noen mm) stempelføring. Hvis spaken likevel ikke kan lukkes, kan du se kapittel 9 Feilsøking.
14. Drei spaken inn ved lett presset stempelføring.
15. Sett stemeletet i stempelføringen.
16. Monter stoppringen.
17. Skru boltføringen (eller spikermagasinet) så langt det går på stempelføringen og drei den tilbake til den går i inngrep.
18. Spray bak ladearmen i den åpne dekselpalten for å smøre drivpatronfremtrekket.
19. Foreta utkast en gang på ladearmen.

8.3 Kontroll etter stell og vedlikeholdsarbeid

Etter stell og vedlikehold av maskinen og før drivpatronen legges i, må man kontrollere at alle beskyttelses- og sikkerhetsmekanismene er tilpasset og fungerer som de skal.

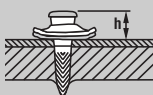
9 Feilsøking

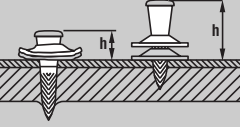
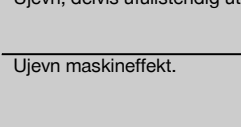
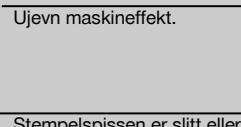
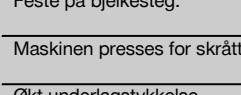
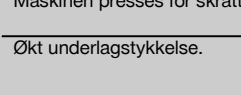
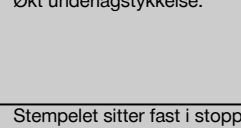
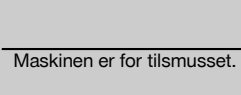
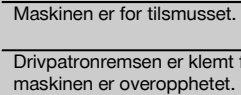
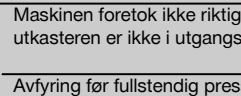
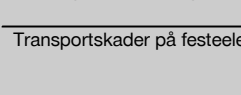
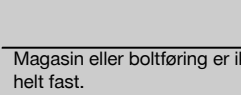
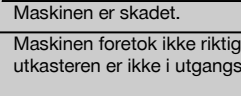
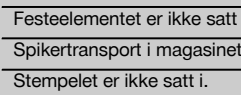
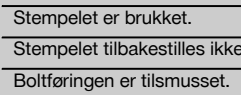
ADVARSEL

Før feilopprettingsarbeid må maskinen tømmes.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Drivpatronen transportereres ikke.	Drivpatronremse er skadet.	Bytt ut drivpatronremsen. Se kapittel: 7.3.1 Ta drivpatroner ut av maskinen 7
Maskinen er skadet.		Ta kontakt med Motek.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Drivpatronremse kan ikke fjernes.	Maskinen er skadet eller overopphetet på grunn av høy festerate.	Vent til maskinen er avkjølt og forsøk forsiktig å fjerne drivpatronremsen på nytt. Avmonter stempelføringen fra maskinen. En drivpatronhylse som er fastklemt i drivpatronlageret, fjerner du ved hjelp av rundstangen i rengjøringssettet. Kontakt Hilti dersom du ikke får løs hylsen. INFORMASJON Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra remsen eller maskinen med kraft.
Drivpatronen fyres ikke av.	Maskinen er ikke presset helt. Drivpatronremsen er tom. Magasin eller boltføring er ikke skrudd tilstrekkelig fast. Enkelte drivpatroner er dårlige. Maskinen er defekt eller drivpatroner er dårlige. Maskinen foretar ikke utkast.	Press maskinen på nytt og avfyr flere fester. Ta ut drivpatronremsen og sett i en ny. Skru magasinet bedre fast. Foreta utkast og bearbeid resten av drivpatronene. Ta kontakt med Motek. Maskinen foretar utkast.
For lavt spikerfremspring.	Festet ved siden av bjelken. Mellan plate og underlagsmateriale er et hult lag. Det er satt inn feil stempel.	Merk bjelkeposisjon og gjenta fest på bjelke. Korriger byggingen slik at platen ligger i flukt med underlagsmaterialet. Kontroller riktig kombinasjon av stempel/festeelement. For X-ENP-feste brukes stempel X-76-P-ENP-PTR. For ENP2K-feste brukes stempel X-76-P-ENP2K-PTR.
For stort spikerfremspring.	Feste på bjelkesteg. Endret underlagstykkelse. For lite energi. Maskinen er for tilsmusset. Stempelet er brukket. Maskinen er skadet. Det er satt inn feil stempel.	Sett et ekstra festepunkt. Oppjuster energien i henhold til drivpatronanbefaling eller bruk drivpatron med større energi. Se kapittel: ?? ?? Oppjuster energien i henhold til drivpatronanbefaling eller bruk drivpatron med større energi. Se kapittel: ?? ?? Rengjør maskinen. Bytt stempel og stopspring. Ta kontakt med Motek. Kontroller riktig kombinasjon av stempel/festeelement. For X-ENP-feste brukes stempel X-76-P-ENP-PTR. For ENP2K-feste brukes stempel X-76-P-ENP2K-PTR med grønt merke.



Feil	Mulig årsak	Løsning
Spikerfremgang er svært krumt.	Maskinen ble slaglignende presset. 	Unngå slaglignende pressing.
	Ujevn, delvis ufullstendig utkasting. 	Fullstendig utkast.
	Ujevn maskineffekt. 	Rengjør maskinen. Sett inn nye slitedeler. Ta kontakt med Motek hvis det fortsatt er variasjoner.
Skjærbrudd.	Stempelspissen er slitt eller delvis brukket av. 	Bytt stempel og stoppring.
	Feste på bjelkesteg. 	Sett et ekstra festepunkt ved siden av.
	Maskinen presses for skrått. 	Press maskinen mot underlaget i en rett vinkel.
	Økt underlagstykkelse. 	Kontroller elementanbefaling. Hvis tilordningen er riktig, må du oppjustere energien i henhold til anbefalingene for drivpatronen eller bruke drivpatron med større energi.
Maskinen går ikke fra hverandre.	Stempelet sitter fast i stoppringen. 	Bytt stempel og stoppring. Se kapittel: 7.4.1 Demontering 9 Se kapittel: 7.4.2 Montering 10
	Maskinen er for tilsmusset. 	Se kapittel: 8.2.2 Rengjøre stempelføring 9 19 20 21 22
	Drivpatronremsen er klemt fast, maskinen er overopphetet. 	Se feilen "Drivpatronremse kan ikke fjernes". Overhold maksimal festerate.
Avfyring ikke mulig.	Maskinen foretok ikke riktig utkast, utkasteren er ikke i utgangsstilling. 	Foreta utkast fullstendig for maskinen, still utkasteren i utgangsstilling.
	Avfyring før fullstendig pressing. 	Press maskinen helt og fyr av først da.
	Transportskader på festeelementene 	Se kapittel: 7.2.1 Sette inn feste-elementtremser i magasinet 2 Se kapittel: 7.3.2 Ta ut festeelementtremser av magasinfestemaskinen 8
	Magasin eller boltføring er ikke skrudd helt fast. 	Skru magasin og enkeltboltføring helt fast.
	Maskinen er skadet. 	Ta kontakt med Motek.
Ingen festeelementer festet.	Maskinen foretok ikke riktig utkast, utkasteren er ikke i utgangsstilling. 	Foreta utkast fullstendig for maskinen, still utkasteren i utgangsstilling.
	Festeelementet er ikke satt i. 	Sett festeelementet i maskinen.
	Spikertransport i magasinet er defekt. 	Ta kontakt med Motek.
	Stempelet er ikke satt i. 	Sett stempelet i maskinen.
	Stempelet er brukket. 	Bytt stempel og stoppring.
	Stempelet tilbakestilles ikke. 	Ta kontakt med Motek.
	Boltføringen er tilsmusset. 	Rengjør boltføringen og de påmonterte delene med børstene som er beregnet på det. Smør med Hilti spray.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Ingen festeelementer festet.	Festeelementene i boltføringen er klemt fast.	Fjern fastklekte festeelementer. Fjern plastrester og magasinremser fra maskinnmagasinet. Unngå skjærbrudd (se ovenfor). Unngå feste ved siden av bjelke; merk eventuelt av bedre.
Boltføring kan ikke skrus helt fast.	Stempelføring bak tilkoblings-gjengene er tilsmusset.	Rengjør og smør gjengen.
Stempel kan ikke monteres.	Maskinen er tilsmusset, særlig stempelføringen.	Rengjør stempelføringen og monter maskinen på nytt.
	Tappene er ikke synlige i stempelføringen	Trekk tappene forover til de går i innrep.
Stempelføring kan ikke monteres.	Spanken er lukket.	Se kapittel: 8.2.2 Rengjøre stempelføring 9 19 20 21 22
	Stempelføringen er plassert feil.	Se kapittel: 8.2.2 Rengjøre stempelføring 9 19 20 21 22
Tungt å foreta utkast.	Maskinen er tilsmusset.	Rengjør maskinen. Se kapittel: 8.2.2 Rengjøre stempelføring 9 19 20 21 22
	Stempel og stoppring nærmer seg sluttenten av levetiden.	Bytt stempel og stoppring.
	Maskinen er skadet.	Ta kontakt med Motek.

10 Avhending



De fleste Hilti-verktøy og -apparater er laget av resirkulerbare materialer. En forutsetning for resirkulering er at delene tas fra hverandre. Norge har en ordning for å ta apparater tilbake for resirkulering. Trenger du mer informasjon, kontakt Motek. Hvis du vil sende verktøyet til resirkulering selv: Følg de regionale og internasjonale retningslinjene og forskriftene.

Skill delene som følger:

Komponent(er)	Hovedmateriale	Resirkulering
Hilti-koffert	Plast	Plastresirkulering
Deksel	Plast/Syntetisk gummi	Plastresirkulering
Stempel	Stål	Metall
Stoppring	Stål/Plast	Metall
Skruer, smådeler	Stål	Metall
Brukte drívpatroner	Stål/Plast	I henhold til offentlige forskrifter

11 Produsentgaranti apparater

Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale HILTI-partner.

12 EF-samsvarserklæring (original)

Betegnelse:	Boltepistol
Typebetegnelse:	DX 76 PTR
Produksjonsår:	2005

Vi erklærer herved at dette produktet overholder følgende normer og retningslinjer: 2006/42/EF, 2011/65/EU.

Teknisk dokumentasjon hos:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

no

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes
Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 Bekreftelse av CIP-test

Hilti DX 76 PTR er blitt system- og typegodkjent. Som et resultat av dette har verktøyet fått PTB-godkjenning med godkjenningsnummer S 816. Dermed garanterer

Hilti overensstemmelsen med den godkjente typen. Uakseptabel behandling og mangler må rapporteres til ansvarlig person ved godkjenningsinstituttene PTB og C.I.P.

14 Brukerens helse og sikkerhet

14.1 Informasjon ang. støy

Patrondrevet boltepistol

Type	DX 76 PTR
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 blå
Effektinnstilling	4
Bruk	Innfesting på 8 mm Stahl (400 MPa) med X-ENP 19 L15MX

Oppgitte måleverdier for støyverdier ifølge Maskindirektivet 2006/42/EØS i forbindelse med E DIN EN 15895

Lydeffektnivå, $L_{WA, 1s}$ ¹	114 dB (A)
Avgitt lydtrykk på arbeidsplassen, $L_{pA, 1s}$ ²	109 dB (A)
Maksimalt avgitt lydtrykk, $L_{pC, peak}$ ³	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Betingelser for drift og oppstilling: Oppstilling og drift av boltepistolen ifølge E DIN EN 15895-1 i refleksjonsdempet testrom hos Müller-BBM GmbH. Omgivelsesbetingelsene i testrommet tilsvarer DIN EN ISO 3745.

Testprosedyre: Ifølge E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 og DIN EN ISO 11201, prosess med omsluttende flater på reflekterende grunnflate.

MERKNAD: Den målte støyen og de tilhørende måleusikkerhetene representerer den øvre grensen for forventede støyverdier ved måling.

Avvikende arbeidsbetingelser kan føre til andre emisjonsverdier.

no

14.2 Vibrasjon

Den samlede vibrasjonsverdien som skal angis ifølge 2006/42/EF, overskridet ikke 2,5 m/s².

Ytterligere informasjon i forhold til brukerens helse og sikkerhet finnes på Hilti internetsider, www.hilti.com/hse.

BRUKSANVISNING I ORIGINAL

DX 76 PTR Bultpistol

Läs noga igenom bruksanvisningen innan du använder verktyget/instrumentet.

Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med verktyget/instrumentet.

Se till att bruksanvisningen följer med verktyget/instrumentet, om detta lämnas till en annan användare.

SV

Innehållsförteckning	Sidan
1 Säkerhetsföreskrifter	100
2 Allmän information	102
3 Beskrivning	103
4 Tillbehör, Förbrukningsartiklar	105
5 Teknisk information	105
6 Före start	105
7 Drift	106
8 Skötsel och underhåll	109
9 Felsökning	110
10 Avfallshantering	113
11 Tillverkarens garanti	113
12 Försäkran om EU-konformitet (original)	113
13 Bekräftelelse av CIP-prövning	114
14 Användarens hälsa och säkerhet	114

■ Siffrorna hänvisar till olika bilder. Bilderna som hör till texten hittar du på det utviktbara omslaget. Ha alltid detta uppslaget vid genomgång av bruksanvisningen.

I den här bruksanvisningen avser "verktyget" alltid bultpistolen DX 76-PTR.

Verktygets komponenter och reglage **■**

Verktyget DX 76 PTR

- ① Spikmagasin MX 76-PTR
- ② Anpressningsstift
- ③ Montageöppningens skyddskåpa
- ④ Repetergrepp
- ⑤ Patronmagasinbhållare
- ⑥ Indikatorfönster för laddningskontroll
- ⑦ Effektregleringsratt
- ⑧ Visare för effektreglering
- ⑨ Bakkappa (stödvadddering)
- ⑩ Hölje
- ⑪ Greppvadddering
- ⑫ Avtryckare
- ⑬ Spak för demontering av kolvstyrning
- ⑭ Kolvstyrning
- ⑮ Spikmagasinets skyddskåpa
- ⑯ Anslag (fästelement)
- ⑰ Ventilationsspringor
- ⑱ Bultstyrning X-76-F-15-PTR
- ⑲ Verktygets skyddskåpa

Slitagedelar

- ⑳ Kolv X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Kolv X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Kolvbroms X-76-P-PB-PTR

1 Säkerhetsföreskrifter

1.1 Grundläggande säkerhetsföreskrifter

Förutom de säkerhetstekniska anvisningarna i bruksanvisningens olika kapitel måste följande föreskrifter alltid följas.

1.1.1 Användning av patroner

Använd endast Hilti-patroner eller patroner av samma kvalitet

Om patroner av sämre kvalitet sätts in i Hilti-verktyg kan det bildas avlägringar av oförbränt krut som plötsligt exploderar och kan åsamka användaren och andra personer i närheten svåra skador. Patronerna måste uppfylla följande minimikrav:

- a) Tillverkaren måste kunna styrka att produkten har klarat ett test enligt EU-riktlinje EN 16264 eller
- b) produkten ska vara CE-märkt (obligatoriskt i EU från och med juli 2013)

OBSERVERA

Alla Hilti-patroner för bultpistoler har klarat ett test enligt EN 16264. I EN 16264 definieras systemtester av specifika kombinationer av patroner och insatsverktyg, som utförs av kvalificerade certifieringsorgan. Verktygsbeteckningen, certifieringsorganets namn och systemtestets nummer anges på patronernas förpackning.

Se vidare exempel på förpackning under: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Personsäkerhet

- a) Var uppmärksam, ha kontroll över vad du gör och använd monteringsverktyget med förfunkt. Använd inte verktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under

användning av elverktyg kan även en kort stunds uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- b) **Undvik att arbeta med kroppen i en obekväm ställning. Se till att hela tiden stå stadigt och hålla balansen.**
- c) **Rikta aldrig verktyget mot dig själv eller någon annan person.**
- d) **Tryck aldrig verktyget mot handen eller någon annan kroppsdel (eller mot någon annan person).**
- e) **Se till att andra personer, framför allt barn, håller sig undan medan arbetet pågår.**
- f) **Håll armen böjd (inte sträckt) när du arbetar med verktyget.**

1.1.3 Omsorgsfull hantering och användning av monteringsverktyg

- a) **Använd rätt verktyg. Använd inte verktyget för arbeten som det inte är avsett för. Följ anvisningarna och se till att verktyget är i gott skick.**
- b) **Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.**
- c) **Lämna aldrig ett laddat verktyg utan uppsikt.**
- d) **Ladda alltid för verktyget före rengöring, service och underhåll, vid avbrott i arbetet samt innan det läggs undan för förvaring (patron och fästelement).**
- e) **Verktyg som inte används måste förvaras tomma på ett torrt, högt beläget eller låst ställe utom räckhåll för barn.**
- f) **Kontrollera verktyg och tillbehör med avseende på eventuella skador. Före fortsatt användning måste skyddsanordningar eller lätt slitna delar noggrant kontrolleras så att de fungerar problemfritt och ändamålsenligt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar som de ska och inte tar i någonstans, samt att inga delar är skadade. Alla delar måste monteras på rätt sätt och enligt alla krav för att verktyget ska fungera perfekt. Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas ut av Hilti serviceverkstad, om inget annat anges i bruksanvisningen.**
- g) **Tryck endast på avtryckarna när verktyget är exakt vinkelrätt tryckt mot underlaget.**
- h) **Håll alltid verktyget stadigt och i rät vinkel mot underlaget när du arbetar med infästning. Därigenom förhindrar du att fästelement slinter på materialet.**
- i) **Försök aldrig driva in samma spik eller bult två gånger, då kan den gå av.**
- j) **Driv inte in fästelement i befintliga hål, utom i fall där Hilti rekommenderar det.**
- k) **Följ alltid riktlinjerna för användning.**
- l) **Använd skyddskåporna när användningsområdet så tillåter.**
- m) **Dra aldrig tillbaka magasinet eller bultstyrningen med handen. I vissa fall kan detta medföra att verktyget aktiveras. Detta kan orsaka att en spik/bult drivs in i någon kroppsdel.**

1.1.4 Arbetsplats



- a) **Se till att arbetsplatsen är ordentligt upplyst.**
- b) **Använd endast verktyget i välventilerade arbetsutrymmen.**
- c) **Försök inte driva in fästelement i olämpligt underlagsmaterial. Exempel på alltför hårdt material är t.ex. svetsat stål och gjutstål. Alltför svaga material är t.ex. trä och gipsplattor. Alltför spröda material är t.ex. glas, keramik och kakel. Infästning i sådana material kan orsaka avbrutna fästelement, splitter eller genomskjutning.**
- d) **Fäst inga spikar i glas, marmor, plast, brons, mässing, koppar, natursten, isoleringsmaterial, hältegel, kakel, tunn plåt (< 2,7 mm), gjutjärn eller lättbetong.**
- e) **Försäkra dig om att ingen person finns bakom eller under arbetsytan innan du driver in fästelement.**
- f) **Håll god ordning på arbetsplatsen. Håll arbetsområdet fritt från föremål som kan utgöra en skaderisk. Ordning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.**
- g) **Se till att handtaget är torrt, rent och fritt från olja och fett.**
- h) **Använd skor med halkfria sulor.**
- i) **Ta hänsyn till omgivningen. Utsätt inte verktyget för regn och använd det inte i fuktiga eller våta omgivningar. Använd inte verktyget i utrymmen där brand- eller explosionsrisk föreligger.**

1.1.5 Mekaniska säkerhetsåtgärder



- a) **Välj rätt kombinationer av bultstyrningar och fästelement. Val av fel kombination kan leda till skador på personer eller verktyg samt kan påverka infästningskvaliteten negativt.**
- b) **Använd endast fästelement som är avsedda och godkända för verktyget.**
- c) **Se till att magasinet är korrekt monterat på verktyget innan du fyller på fästelement. Fästelement kan slungas ut.**
- d) **Använd inte slitna kolvbromsar och manipulera inte kolven.**

1.1.6 Termiska säkerhetsåtgärder



- a) Om verktyget blir överhettat måste du låta det svalna. Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.
- b) Bär alltid skyddshandskar vid underhåll som måste utföras utan att verktyget hinner svalna.
- c) Om patronbandet av plast skulle börja smälta måste du låta verktyget svalna.

1.1.7 Explosionsfara



- a) Använd endast patroner som är godkända för verktyget.

- b) Ta ut patronbandet försiktigt ur verktyget.
- c) Försök inte ta bort patronen ur magasinet eller verktyget med våld.
- d) Patroner som inte avfyrats måste förvaras på en torr, högt belägen eller låst plats utom räckhåll för barn.

1.1.8 Personlig skyddsutrustning



Verktygets användare och personer i närheten måste under arbete och underhåll ha lämpliga skyddsglasögon, skyddshjälm och hörselskydd.

SV

2 Allmän information

2.1 Riskindikationer och deras betydelse

FARA

Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

VARNING

Anger en potentiell risksituation som skulle kunna leda till allvarlig personskada eller dödsolycka.

FÖRSIKTIGHET

Anger situationer som kan vara farliga och leda till skador på person eller utrustning.

OBSEVERA

Används för viktiga anmärkningar och annan praktisk information.

2.2 Förklaring av illustrationer och fler anvisningar

Varningssymboler



Varning:
Allmän fara



Varning för
explosivt
material



Varning: Het
yta

Påbudssymboler



Använd
skydds-
glasögon



Använd
skyddshjälm



Använd
hörsekskydd



Använd
skydds-
handskar



Läs bruksan-
visningen
före
användning

Här hittar du identifikationsdata på verktyget/instrumentet

Typbeteckningen och serienumret finns på typskylten. Skriv in dessa uppgifter i bruksanvisningen så att du alltid kan ange dem om du vänder dig till vår representant eller serviceverkstad.

Typ:

Serienr:

3 Beskrivning

3.1 Korrekt användning

Verktyget är avsett för yrkesmän inom olika former av byggverksamhet som behöver driva in fästelement i stål.

Verktyget får endast användas för hand.

Verktyget får inte ändras eller byggas om på något sätt.

Verktyget får inte användas i en explosiv eller brandfarlig omgivning som det inte är godkänt för.

Använd endast fästelement, patroner, tillbehör och reservdelar från Hilti eller av motsvarande kvalitet för att undvika skador.

Observera de råd beträffande användning, skötsel och underhåll som ges i bruksanvisningen.

Verktyget och dess tillbehör kan utgöra en risk om de används på ett felaktigt sätt av utbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Endast utbildad personal får använda, sköta och utföra underhåll på verktyget. Personalen måste vara särskilt informerad om de eventuella risker som kan uppstå.

Som på alla krutdrivna bultpistoler utgör verktyget, magasinet, patronerna och fästelementen en teknisk enhet. Det betyder att problemfri infästning med systemet bara kan garanteras om du använder Hiltis fästelement och patroner som är specialtillverkade för verktyget eller produkter av likvärdig kvalitet. Hiltis infästnings- och användningsrekommendationer gäller bara om dessa villkor beaktas.

Verktyget har ett femfäldigt skydd. För verktygsanvändarens säkerhet och säker arbetsmiljö.

SV

3.2 Kolvprincip med kolvbroms

Drivladdningens energi överförs till en kolv som accelererar och driver in bulten i underlaget. I och med användningen av kolvprincipen klassificeras verktyget som ett låghastighetsverktyg. Ca 95 % av rörelseenergin finns i kolven. Eftersom kolven alltid stoppas av kolvbromsen efter infästningen stannar överskottsenergin kvar i verktyget. Vid korrekt användning finns det därför praktiskt taget ingen risk för farliga genomskjutningar.

3.3 Fallsäkring

Fallsäkringen är ett resultat av kopplingen mellan utlösningmekanismen och slagrörelsen. Detta förhindrar att Hilti DX-verktyget avfyras om det skulle tappas på en hård yta, oavsett i vilken vinkel stöten träffar.

3.4 Utlösningssäkring

Utlösningssäkringen garanterar att patronen inte kan avfyras endast genom att avtryckaren trycks in. Först när verktyget fullt ut trycks mot arbetsytan kan det avfyras.

3.5 Anpressningssäkring

Anpressningssäkringen kräver en anpressningskraft på minst 50 N, vilket innebär att verktyget endast kan avfyras om det pressas an helt mot arbetsytan.

3.6 Avfyrningssäkring

Verktyget har dessutom en utlösningssäkring. Detta innebär att ingen avfyrning sker om man först trycker in avtryckaren och därefter pressar an verktyget mot arbetsytan. Verktyget kan alltså endast avfyras om det först pressas an ordentligt och avtryckaren sedan trycks in.

3.7 Verktyget DX 76 PTR, användningsområden och fästelement

Infästning av profilplåt på stål, ståltjocklek 6 mm upp till helstål

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	X-ENP-19 L15 MX	10 spikar per magasinband
Spikmagasin	MX 76-PTR	
Kolvsats	X-76-P-ENP-PTR	

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	X-ENP19 L15	Enkla spikar
Enkelbultstyrning	X-76-F-15-PTR	

Infästning av profilplåt på stål, ståltjocklek 3–6 mm

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	X-ENP2K-20 L15 MX	10 spikar per magasinband
Spikmagasin	MX 76-PTR	
Kolvsats	X-76-P-ENP2K-PTR	

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	ENP2K20 L15	Enkla spikar
Enkelbultstyrning	X-76-F-15-PTR	

Infästning av samverkansbalk

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	X-ENP-21 HVB	2 st. per ankare
Ankarplugg	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Bultstyrning	X-76-F-HVB-PTR	
Kolv	X-76-P-HVB-PTR	

Infästning av profilplåt på betong (DX-Kwik)

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	NPH2-42 L15	
Bultstyrning	X-76-F-Kwik-PTR	
Kolv	X-76-P-Kwik-PTR	
Hammarborr	TX-C 5/23	Hammarborr för förborrning

Infästning av element (diameter 8 mm) för gallerdurksmontage

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	X-EM8H/ X-CR M8	För installation av X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Fästelement	X-GR/ X-GR-RU	Gallerdurksmontagesystem
Bultstyrning	X-76-F-8-GR-PTR	
Kolv	X-76-P-8-GR-PTR	

Element för infästning på stål och betong

Program	Beställningsbeteckning	Anmärkning
Fästelement	DS 27-37	Spik för infästning av tunga material på betong och stål
Fästelement	EDS 19-22	Spik för montering på stål
Fästelement	X-EM10H	10 mm gängbultar på stålunderlag
Bultstyrning	X-76-F-10-PTR	
Kolv	X-76-P-10-PTR	

4 Tillbehör, Förbrukningsartiklar

Beteckning	Artikelnummer, beskrivning
Hilti-verktygslåda	DX 76 PTR KFD, stor, med löstagbart patronfack
Verktygslåda för magasinverktyg	DX 76 PTR
Rengöringssats	DX 76 / 860-ENP, Flatborste, rundborste Ø 25, rundborste Ø 8, rundstång, rengöringsduk
Hilti-spray	
Sats med kolv och kolvbroms	X-76-P-ENP-PTR och X-76-P-ENP2K-PTR
Skyddskåpa för magasin och enkelbultstyrningar	
Kontrollmått DX 76 PTR	
Ytterligare kolv	
Reparationssats för slid	
Patroner, typ	Beställningsbeteckning
Extra stark laddning	6,8/18 M svart
Mycket stark laddning	6,8/18 M röd
Stark laddning	6,8/18 M blå
Svag laddning	6,8/18 M grön

SV

5 Teknisk information

Med reservation för tekniska ändringar!

OBSERVERA

* för störningsfri drift.

Verktyg	DX 76 PTR
Vikt med magasin	4,37 kg
Dimensioner (L × B × H)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magasinkapacitet	10 element
Slagrörelse	32 mm
Anpressningskraft	90 ... 130 N
Använtningstemperatur/omgivningstemperatur	-15 ... +50 °C
Max. genomsnittlig infästningshastighet*	600/h

6 Före start



OBSERVERA

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda verktyget.

6.1 Kontrollera verktyget

Se till att inget patronband finns i verktyget. Om ett patronband finns i verktyget måste du mata ut det genom

att dra upprepade gånger i repetergreppet tills du kan dra ut bandet på utmatningssidan.

Kontrollera att verktygets ytter delar inte är skadade och att manöverdelarna fungerar som de ska. Använd inte laddaren om någon del är skadad eller om manöverdelarna inte fungerar ordentligt. Låt auktoriserad personal från Hilti-service reparera verktyget.

Kontrollera att kolven och kolvbromsen är korrekt monterade och inte är slitna.

7 Drift



OBSEVERA

När du håller fast med andra handen måste du se till att du inte täcker över några ventilationsspringor eller andra öppningar.

SV

VARNING

När verktyget avfyras kan splitter eller bitar av magasinbandet slungas iväg. **Använd skyddsglasögon och skyddshjälm (både du och personer runt omkring).** Splittr kan skada hud och ögon.

FÖRSIKTIGHET

När drivmedlet antänds löser infästningen av fästelementen ut. **Bär hörselskydd (både du och personer runt omkring).** Alltför starkt ljud kan skada hörseln.

VARNING

Man bör absolut inte aktivera verktyget genom att pressa det mot någon del av kroppen (t.ex. handen). Aktiveringens av verktyget kan leda till personskador (spikarna eller kolven kan orsaka skador). **Tryck aldrig verktyget mot någon kroppsdel.**

FÖRSIKTIGHET

Försök aldrig driva in samma spik eller bult två gånger, då kan den gå av.

FÖRSIKTIGHET

Driv inte i fästelement i befintliga hål, utom i fall där Hilti rekommenderar det.

FÖRSIKTIGHET

Om verktyget blir överhettat måste du låta det svalna. Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.

7.1 Användning

Riktlinjer för infästning. Följ alltid riktlinjerna för användning.

OBSEVERA

Detaljerad information kan du få genom att skicka efter tekniska riktlinjer eller de nationella tekniska föreskrifterna från din Hilti-representant.

7.2 Tillvägagångssätt vid fältnärdning i patronen

Om patronen inte har avfyrats eller något går fel bör du alltid göra följande:

Håll verktyget tryckt mot arbetsytan i 30 sekunder.

Om patronen ännu inte har antänts kan du lyfta verktyget från arbetsytan, men se till att du inte riktar det mot dig själv eller någon annan person.

Mata fram patronbandet en patron i taget och använd återstående patroner på bandet. Ta bort det använda patronbandet och ta hand om det på sådant sätt att det varken kan återanvändas eller missbrukas.

7.2.1 Sätta in band i magasinet 2

Skjut in bandet ovanifrån i magasinet tills brickan på det sista fästelementet hakar fast i magasinet.

7.2.2 Välja patroner 3

- Bestäm stållets hållfasthet och underlagsmaterialets tjocklek.
- Välj därför avsedda patroner samt effektinställning enligt rekommendationerna för patronen.

OBSEVERA Mer detaljerade rekommendationer för patroner finns i motsvarande typgodkännanden och i Hiltis handbok för direktafästning

7.2.3 Sätta in patronband 4

Skjut in patronbandet helt i patronmagasinhållaren på sidan.

7.2.4 Infästning med magasinverktyg 5

- Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.
- Avfyr verktyget genom att trycka in avtryckaren.
- För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.2.5 Kontroll och inställning av spikstyrning 3 6

OBSEVERA

Genom att vrida på effektreglingsratten kan du reglera verktygets effekt. (Steg 1 = minimum, steg 4 = maximum)

- Kontrollera spikutsprånget med kontrollmåttet.
- Om ett fästelement inte drivas in tillräckligt djupt måste du öka effekten. Ställ in effekten på ett högre steg med hjälp av effektreglingsratten. Om ett fästelement drivas in för djupt måste du kontrollera om underlag saknas eller om det finns håligheter under ytan. Korrigera uppställningen så att plåten ligger an jämnt mot underlaget och det inte finns några, eller bara obetydliga, mellanrum.
- Driv in ett fästelement.
- Kontrollera spikutsprånget med kontrollmåttet.
- Om fästelementet fortfarande sitter för djupt eller för högt måste steg 2 till 4 upprepas tills infästningen ger önskat djup. Använd vid behov en kraftigare eller svagare patron.

7.3 Tömning av verktyget

7.3.1 Ta ut patroner ur verktyget 7

VARNING

Försök inte ta bort patronen ur patronbandet eller verktyget med våld.

- Mata fram patronbanden genom att dra upprepade gånger i repetergreppet tills patronöppningen syns.
- Dra ut patronbandet ut öppningen.

7.3.2 Ta ut spik-/bultbanden från magasinverktyget 8

VARNING

Se till att inget patronband finns i verktyget. Om det finns ett patronband i verktyget trycker du på verktygets repetergrepp tills du ser patronen. Ta därefter för hand ut patronen ur dess utloppsöppning.

FÖRSIKTIGHET

Spik-/bultbandet stöts ut med fjädrande kraft.

- Tryck in spik-/bultbandet 5 mm djupare i magasinet och håll fast det.
- Tryck fram anslaget med tummen och håll fast det.
- Ta ut spik-/bultbandet ur magasinet.

7.4 Byta spikmagasin eller bultstyrning (tillbehör)

7.4.1 Demontering 9

VARNING

Det får inte finnas några patroner i verktyget. Det får inte finnas några fästelement i spikmagasinet eller bultstyrningen.

FÖRSIKTIGHET

Efter användningen kan komponenterna vara mycket heta. Bär alltid skyddshandskar om du måste utföra följande underhållssteg utan att verktyget hinner svalna.

- Kontrollera att repetergreppet står i grundläget.
- Skruta loss bultstyrningen (eller spikmagasinet).
- Ta bort kolvarna ur kolvstyrningen och kolvbromsarna ur spikmagasinet.

7.4.2 Montering 10

- Sätt in kolvbromsarna i rätt läge i den bultstyrning (eller det spikmagasinet) som ska monteras.
Undantag: HVB-stödplatta, där kolvstoppet ska sättas in i rätt läge (gummit framåt).
- Kontrollera att repetergreppet står i grundläget.
- Stick in en passande kolv i verktygets kolvstyrning.
- Skruta fast bultstyrningen (eller spikmagasinet) till anslaget på kolvstyrningen och vrid tillbaka den tills den hakar fast.
- Dra en gång i repetergreppet.

7.5 Infästning med enkelbultstyrning (tillbehör)

VARNING

Se till att verktygets skyddskåpa är monterad.

7.5.1 Sätta in fästelementet i enkelinfästningsverktyget 11

- Vrid verktyget så att bultstyrningen är vänd uppåt .
- För in fästelementet uppifrån i verktyget.

7.5.2 Välja patroner 3

- Bestäm stålets hållfasthet och underlagsmaterialets tjocklek.
- Välj därför avsedda patroner samt effektinställning enligt rekommendationerna för patronen.

OBSERVERA Mer detaljerade rekommendationer för patroner finns i motsvarande typpgodkännanden och i Hiltis handbok för direktinfästning

7.5.3 Sätta in patronband 4

Skjut in patronbandet helt i patronmagasinhållaren på sidan.

7.5.4 Infästning med enkelinfästningsverktyg

- Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.
- Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.
- För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.5.5 Kontroll och inställning av spikstyrning 3 6

OBSERVERA

Genom att vrida på effektregleringsratten kan du reglera verktygets effekt. (Steg 1 = minimum, steg 4 = maximum)

Kontrollera spikens fästdjup och effektinställningen enligt avsnitt 7.2.5 "Kontroll och inställning av spikstyrning".

7.6 Infästning av samverkansbalk (tillbehör) 9 12

VARNING

Se till att verktygets skyddskåpa är monterad.

7.6.1 Sätta in ett element i HVB-bultstyrningen

OBSERVERA

Insättning av det första elementet i samverkansbalken

OBSERVERA

Observera att HVB-bultstyrningen har ett kolvstopp (X-76-PS) och saknar kolvbroms (X-76-PB-PTR).

OBSERVERA

HVB-stödplattan har därmed inget genomslagsstopp (PTR-funktion)

- Montera HVB-bultstyrningen enligt avsnitt 7.4 "Byta bultstyrning (eller spikmagasin)".
- Flytta sliden tills den hakar fast och siffran 1 visas.
- Vrid verktyget så att bultstyrningen är vänd uppåt .
- För in elementet ovanifrån i den markerade öppningen i verktyget.

7.6.2 Sätta in patronband

OBSERVERA

För infästning av HVB-samverkansbalk används normalt svarta eller i vissa fall röda patroner. Mer detaljerade

rekommendationer för patroner finns i motsvarande typgodkännanden och i Hiltis handbok för direktinfästning

Skjut in patronbandet helt i patronmagasinhållaren på sidan.

7.6.3 Infästning med HVB-bultstyrningen 18

1. Sätt fast samverkansbalken på stödplattan. Den hålls fast av en magnet.
2. Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.
3. Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.
4. För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.6.4 Kontroll och inställning av spikstyrning 3 6

OBSERVERA

Genom att vrida på effektregleringsratten kan du reglera verktygets effekt. (Steg 1 = minimum, steg 4 = maximum)

Kontrollera spikens fästdjup och effektinställningen enligt avsnitt 7.2.5 "Kontroll och inställning av spikstyrning".

7.6.5 Sätta in ett andra element i HVB-bultstyrningen 14

OBSERVERA

Insättning av det andra elementet i samverkansbalken

1. Flytta sliden tills den hakar fast och siffran 2 visas.
2. Vrid verktyget så att bultstyrningen är vänd uppåt .
3. För in elementet ovanifrån i den markerade öppningen i verktyget.

7.6.6 Infästning med HVB-bultstyrningen 15

1. För in stödplattan i bygeln och pressa an verktyget i rät vinkel mot arbetsytan.
2. Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.
3. För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.7 Infästning av gallerdurk (tillbehör) 9 16

VARNING

Se till att verktygets skyddskåpa är monterad.

7.7.1 Sätta in ett element i gallerdurksbultstyrningen (F8)

1. Montera gallerdurksbultstyrningen enligt avsnitt 7.4 "Byta spikmagasin eller bultstyrning (tillbehör)".
2. Vrid verktyget så att bultstyrningen är vänd uppåt .
3. För in fästelementet uppifrån i verktyget.

7.7.2 Sätta in patronband 4

Skjut in patronbandet helt i patronmagasinhållaren på sidan.

7.7.3 Infästning med gallerdurksbultstyrning

1. Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.
2. Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.

3. Kontrollera om möjligt fästdjupet genom att titta på bultutsprånget.
4. Skruva på fästflansen om sådan används (vridmoment 5 till 8 Nm).
5. För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.7.4 Kontroll och inställning av spikstyrning 3 6

OBSERVERA

Genom att vrida på effektregleringsratten kan du reglera verktygets effekt. (Steg 1 = minimum, steg 4 = maximum)

Kontrollera spikens fästdjup och effektinställningen enligt avsnitt 7.2.5 "Kontroll och inställning av spikstyrning".

7.8 Infästning med F10 bultstyrning

VARNING

Se till att verktygets skyddskåpa är monterad.

Infästning med F10-bultstyrningen går till på samma sätt som infästning med gallerdurk (kapitel 7.7.).

7.9 Infästning av profilplåt på betong (DX Kwik, tillbehör)

VARNING

Se till att verktygets skyddskåpa är monterad.

7.9.1 Sätta in ett element i DX Kwik-bultstyrningen 9 17

1. Montera DX Kwik-bultstyrningen enligt avsnitt 7.4 "Byta spikmagasin eller bultstyrning (tillbehör)".
2. Vrid verktyget så att bultstyrningen är vänd uppåt .
3. För in fästelementet uppifrån i verktyget.

7.9.2 Sätta in patronband

OBSERVERA

För infästning av profilplåt på betong används normalt blå patroner. Mer detaljerade rekommendationer för patroner finns i motsvarande typgodkännanden och i Hiltis handbok för direktinfästning.

Skjut in patronbandet helt i patronmagasinhållaren på sidan.

7.9.3 Infästning med DX Kwik-bultstyrningen 18

1. Förborra profilplåten samt betongunderlaget med hammarborren.
2. För in spiken som sticker ut ur bultstyrningen i det förborrade hålet och pressa an verktyget i rät vinkel.
3. Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.
4. För att kunna göra nästa infästning måste du skjuta repetergreppet bakåt och sedan framåt igen.

7.9.4 Kontroll och inställning av spikstyrning 3 6

OBSERVERA

Genom att vrida på effektregleringsratten kan du reglera verktygets effekt. (Steg 1 = minimum, steg 4 = maximum)

Kontrollera spikens fästdjup och effektinställningen enligt avsnitt 7.2.5 "Kontroll och inställning av spikstyrning".

8 Skötsel och underhåll



FÖRSIKTIGHET

Även vid normal användning blir verktyget smutsigt och funktionsrelevanta komponenter slits. **Regelbundna kontroller och underhållsåtgärder är därför en förutsättning för tillförlitlig och säker användning.** Vid flitig användning rekommenderar vi att du rengör verktyget och kontrollerar kolvar och kolvbromsar minst en gång om dagen, dock senast efter 3 000 infästningar!

VARNING

Det får inte finnas några patroner i verktyget. Det får inte finnas några fästelement i spikmagasinet eller bultstyrningen.

FÖRSIKTIGHET

Verktyget kan bli hett under arbetet. Du kan bränna händerna. **Använd skyddshandskar vid skötsel- och underhållsarbete. Låt verktyget svalna.**

8.1 Underhåll av verktyget

Rengör verktygets utsida regelbundet med en lätt fuktad putstrasa.

OBSERVERA

Använd inte spruta eller ångstråle vid rengöringen! Använd aldrig verktyget med tillämppta ventilationsspringor! Se till så att främmande föremål inte kommer in i verktyget.

8.2 Underhåll

Kontrollera regelbundet verktygets alla ytter delar med avseende på skador och alla manöverfunktioner med avseende på god funktion. Använd inte verktyget om delar är skadade eller manöverfunktioner inte fungerar väl. Låt Hilti-service reparera verktyget.

Verktyget får endast användas tillsammans med rekommenderade patroner och med korrekt effektinställning. Om du väljer fel patroner eller en för hög effekt kan verktyget skadas.

FÖRSIKTIGHET

Smuts i DX-verktyg innehåller ämnen som kan vara farliga för din hälsa. **Andas inte in damm eller smuts vid rengöring. Se till att damm eller smuts inte kommer i kontakt med livsmedel.** Tvätta händerna när du har rengjort instrumentet. Använd aldrig fett vid underhåll/smörjning av verktygets delar. Detta kan leda till funktionsstörningar. Använd endast Hilti-spray eller produkter med jämförbar kvalitet

8.2.1 Kontrollera kolven, byta kolv/kolvbroms

VARNING

Det får inte finnas några patroner i verktyget. Det får inte finnas några fästelement i spikmagasinet eller bultstyrningen.

FÖRSIKTIGHET

Efter användningen kan komponenterna vara mycket heta. **Bär alltid skyddshandskar om du måste utföra följande underhållssteg utan att verktyget hinner svalna.**

OBSERVERA

Om kolven sätts i på fel sätt flera gånger leder det till slitage på kolvar och kolvbromsar. Om kolven är trasig och/eller kolvbromsens elastomer uppvisar kraftigt slitage bör dessa komponenter bytas.

OBSERVERA

Kolven och kolvbromsen ska kontrolleras med jämnare mellanrum, minst en gång om dagen.

SV

Spikmagasinet eller bultstyrningen måste skruvas av för att kolven och kolvbromsen ska kunna bytas ut. Kolvstyrningen får inte demonteras

1. Skruva loss bultstyrningen (eller spikmagasinet).
2. Dra ut kolven ur kolvstyrningen.
3. Kontrollera att kolven inte är skadad. Om det finns tecken på skador måste både kolven och kolvbromsen bytas ut. Kontrollera kolvbromsen och titta efter slitage på elastomern

OBSERVERA Kontrollera att kolven inte är böjd genom att rulla den på en plan yta. Använd inte slitna kolvar och manipulera inte kolven.

OBSERVERA När den övre ringen i kolvbromsen kan vridas något mot den undre ringen är kolvbromsen tom och måste bytas ut.

4. Ta bort kolvbromsarna ut bultstyrningen om kolven måste bytas ut.
5. Sätt in de nya kolvbromsarna i rätt läge i den bultstyrningen (eller det spikmagasinet) som ska monteras.

OBSERVERA Spraya kolvbromsens öppning med Hilti-spray.

OBSERVERA HVB-bultstyrningen har ett kolvstopp i stället för kolvbroms.

6. Stick in kolven i verktygets kolvstyrning.
7. Skruva fast bultstyrningen (eller spikmagasinet) till anslaget på kolvstyrningen och vrid tillbaka den tills den hakar fast.

8. Dra en gång i repetergreppet.

8.2.2 Rengöra kolvstyrningen 9 19 20 21 22

VARNING

Det får inte finnas några patroner i verktyget. Det får inte finnas några fästelement i spikmagasinet eller bultstyrningen.

FÖRSIKTIGHET

Efter användningen kan komponenterna vara mycket heta. **Bär alltid skyddshandskar om du måste utföra följande underhållssteg utan att verktyget hinner svalna.**

1. Kontrollera att repetergreppet står i grundläget.
2. Skruva loss spikmagasinet (eller bultstyrningen).
3. Ta ut kolvarna ur kolvstyrningen och kolbromsen ur spikmagasinet (eller bultstyrningen).
4. **FÖRSIKTIGHET** Håll verktyget med kolvstyrningen uppåt, annars riskerar kolvstyrningen att rama ut.
Sväng ut spaken för demontering av kolvstyrningen.
5. Dra ut kolvstyrningen ur verktyget.
- OBSERVERA** Kolvstyrningen får inte demonteras ytterligare.
6. Rengör hållaren för kolvstyrningen i verktyget.
7. Rengör kolvstyrningens yta invändigt och utvändigt med de stora borstarna.
8. Rengör reglerstiftets hål med den lilla rundborsten och rengör patronlagret med den koniska borsten.
9. Spraya silid och kolvstyrningskrage på kolvstyrningen med Hilti-spray.
10. Spraya in ståldelarna med Hilti-spray.
OBSERVERA Användning av andra smörjmedel än Hilti-spray kan skada gummidelarna.

11. Kontrollera att repetergreppet står i grundläget.
12. Skjut in kolvstyrningen i verktyget.
13. Tryck försiktigt in kolvstyrningen.
- OBSERVERA** Spaken kan endast stängas om du trycker in kolvstyrningen något (några mm) i verktyget. Om det ändå inte går att stänga spaken, se kapitel 9 Felsökning.
14. Vrid spaken medan kolvstyrningen är lätt intryckt.
15. Anslut kolvarna till kolvstyrningen.
16. Montera kolbromsarna.
17. Skruva fast bultstyrningen (eller spikmagasinet) till anslaget på kolvstyrningen och vrid tillbaka den tills den hakar fast.
18. Spraya in den öppna springan i huset bakom repe tergreppet för att smörja patronloppet.
19. Dra en gång i repe tergreppet.

8.3 Kontroll efter skötsel- och underhållsarbeten

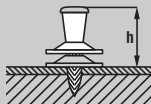
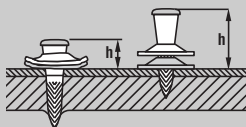
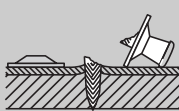
Efter underhåll och reparation samt innan patronen läggs i måste du kontrollera att alla skyddsanordningar har monterats och fungerar felfritt.

9 Felsökning

VARNING

Före reparationer måste verktyget laddas ur.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Patronen matas inte fram.	Patronbandet är skadat. Verktyget är skadat.	Byt ut patronbandet. Se kapitlet: 7.3.1 Ta ut patroner ur verktyget 7
Patronbandet kan inte tas bort.	Verktyget är skadat eller överhettat p.g.a. hög infästningshastighet.	Låt verktyget svalna och försök försiktigt ta bort patronbandet. Demontera kolvstyrningen ur verktyget. Om patronhylsan har fastnat i patronlagret måste hylsan tas bort med hjälp av rundstången i rengöringssatsen. Kontakta Hilti om problemet därefter fortfarande kvarstår. OBSERVERA Försök inte ta bort patronen ur magasinet eller verktyget med våld.
Patronen kan inte avfyras.	Verktyget pressas inte an ordentligt. Patronbandet är tomt.	Pressa an verktyget igen och gör en ny infästning. Ladda ur patronbandet och ladda det igen.
	Magasinet eller bultstyrningen är inte ordentligt fastskruvade.	Skruba på magasinet ordentligt.
	Patronen är defekt.	Repetera och använd resten av patronerna.
	Verktyget eller patronen är defekt.	Kontakta Hilti.
	Verktyget repeteras inte	Repetera verktyg

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Spiken sätts för djupt.	<p>Infästning bredvid balken.</p>  <p>Det finns en hålighet mellan plåt och underlag</p> <p>Fel kolv har satts i.</p>	<p>Markera balkens position och upp- repa infästningen på balken.</p> <p>Ta hänsyn till underlaget så att plåten ligger an tätt.</p> <p>Kontrollera att utrustningskombinationen kolv/fästelement är korrekt. För X-ENP-fästanordning används kolv X-76-P-ENP-PTR. För ENP2K-fästanordning används kolv X-76-P-ENP2K-PTR.</p>
Spiken sätts för grunt.	<p>Infästning i balklivet.</p>  <p>Ändrad underlagstjocklek.</p> <p>För liten energi.</p> <p>Verktyget är för smutsigt.</p> <p>Kolven är skadad.</p> <p>Verktyget är skadat.</p> <p>Fel kolv har satts i.</p>	<p>2. Flytta fäspunkten.</p> <p>Öka energin enligt rekommendationen för patronen resp. använd en patron med högre energi. Se kapitlet: ???</p> <p>Öka energin enligt rekommendationen för patronen resp. använd en patron med högre energi. Se kapitlet: ???</p> <p>Rengör verktyget.</p> <p>Byt ut kolv och kolvbroms.</p> <p>Kontakta Hilti.</p> <p>Kontrollera att utrustningskombinationen kolv/fästelement är korrekt. För X-ENP-fästanordning används kolv X-76-P-ENP-PTR. För ENP2K-fästanordning används kolv X-76-P-ENP2K-PTR med grön märkning.</p>
Spiken sticker ut snett.	<p>Verktyget har pressats an för häftigt</p>  <p>Ojämnn, delvis ofullständig repetering.</p> <p>Ojämnn verktygseffekt.</p>	<p>Använd verktyget mer varsamt.</p> <p>Fullständig repetitionsrörelse</p> <p>Rengör verktyget. Sätt ditt en ny slitagedel. Om ojämnheten kvarstår, kontakta Hilti.</p>
Skärskador.	<p>Kolvspetsen är sliten eller delvis avbruten</p>  <p>Infästning i balklivet.</p> <p>Verktyget har pressats an för snett</p> <p>Ökad underlagstjocklek.</p>	<p>Byt ut kolv och kolvbroms</p> <p>2. Sätt fäspunkten bredvid.</p> <p>Tryck verktyget rätvinkligt mot underlaget</p> <p>Kontrollera elementrekommendationerna. Om fördelningen är korrekt kan du öka energin enligt patronens rekommendationer resp. använda en patron med högre energi.</p>
Verktyget kan inte dras isär.	<p>Kolven har fastnat i kolvbromsen.</p> <p>Verktyget är för smutsigt.</p>	<p>Byt ut kolv och kolvbroms.</p> <p>Se kapitlet: 7.4.1 Demontering 9</p> <p>Se kapitlet: 7.4.2 Montering 10</p> <p>Se kapitlet: 8.2.2 Rengöra kolvstryningen 9 19 20 21 22</p>

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktyget kan inte dras isär.	Patronbandet sitter fast, verktyget är överhettat.	Se felet "Patronbandet kan inte tas bort". Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.
Verktyget kan inte avfyras.	Verktyget har inte repeterats på rätt sätt och repetergreppet är ej i utgångsläge.	Repetera verktyget helt och ställ repetergreppet i utgångsläge.
	Avfyrning innan verktyget pressats an helt.	Pressa an verktyget helt och fyra sedan av det.
	Transportfel på fästelement	Se kapitlet: 7.2.1 Sätta in band i magasinet 2 Se kapitlet: 7.3.2 Ta ut spik-/bultbanden från magasinverktyget 3
	Magasinet resp. bultstyrningen har inte skruvats fast helt.	Skriva fast magasin och enkelbultstyrning helt.
	Verktyget är skadat.	Kontakta Hilti.
Inget fästelement har satts in.	Verktyget har inte repeterats på rätt sätt och repetergreppet är ej i utgångsläge.	Repetera verktyget helt och ställ repetergreppet i utgångsläge.
	Fästelementet har inte satts i.	Sätt in fästelementet i verktyget.
	Spikmatningen i magasinet är defekt.	Kontakta Hilti.
	Kolven har inte satts i.	Sätt in kolven i verktyget.
	Kolven är skadad.	Byt ut kolv och kolvbroms.
	Kolven ställs inte tillbaka.	Kontakta Hilti.
	Bultstyrningen är smutsig.	Rengör bultstyrningen och monteringsdelarna med avsedda borstar. Olja i dem med Hilti-spray.
	Fästelement har fastnat i bultstyrningen.	Ta bort fästelement som har fastnat. Ta bort magasinbandsplasterester från verktygsmagasinet. Undvik skärskador (se ovan). Undvik infästning bredvid balken. Förbättra markeringarna vid behov.
Kolvstyrningen kan inte skruvas på helt.	Kolvstyrningen bakom anslutningsgängan är smutsig.	Rengör och olja in gängan.
Kolven kan inte monteras.	Verktyget är smutsigt, särskilt kolvstyrningen.	Rengör kolvstyrningen och montera ihop verktyget igen.
	Tapparna syns i kolvstyrningen	Dra tapparna framåt tills de kan haka i.
Kolvstyrningen kan inte monteras.	Spanken är stängd.	Se kapitlet: 8.2.2 Rengöra kolvstyrningen 9 19 20 21 22
	Kolvstyrningen är felaktigt placerad.	Se kapitlet: 8.2.2 Rengöra kolvstyrningen 9 19 20 21 22
Repeteringen går trögt.	Verktyget är smutsigt.	Rengör verktyget. Se kapitlet: 8.2.2 Rengöra kolvstyrningen 9 19 20 21 22
	Kolv och kolvbroms måste snart bytas ut	Byt ut kolv och kolvbroms.
	Verktyget är skadat.	Kontakta Hilti.

10 Avfallshantering



Hilti-verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbart material. En förutsättning för återvinning är att materialet separeras på rätt sätt. I många länder tar Hilti emot sina uttjänta produkter för återvinning. Fråga Hiltis kundservice eller din Hilti-säljare. Om du själv vill separera materialet i verktyget: Följ de regionala och internationella riktlinjerna och föreskrifterna.

Separera de enskilda delarna på följande sätt:

Byggdel/byggrupp	Huvudsakligt material	Sortering
Hilti-verktygslåda	Plast	Plaståtervinning
Yttre hus	Plast/Elastomer	Plaståtervinning
Kolv	Stål	Metallskrot
Kolvbroms	Stål/Plast	Metallskrot
Skravar, smådelar	Stål	Metallskrot
Öppnade patroner	Stål/Plast	Enligt lokala föreskrifter

SV

11 Tillverkarens garanti

Vänd dig till din lokala HILTI-representant om du har frågor om garantivillkoren.

12 Försäkran om EU-konformitet (original)

Beteckning:	Bultpistol
Typbeteckning:	DX 76 PTR
Konstruktionsår:	2005

Vi försäkrar under eget ansvar att produkten stämmer överens med följande riktlinjer och normer: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Teknisk dokumentation vid:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 Bekräftelelse av CIP-provning

Hilti DX 76-PTR är typgodkänd och systemgodkänd. Som tecken på detta har verktyget ett fyrkantigt PTB-godkännandemärke med godkännandenummer S 816. På detta sätt garanterar Hilti att verktyget stämmer över-

ens med typprovet. Oacceptabla defekter som konstateras vid användning av verktyget måste rapporteras till ansvarig chef vid godkännandemyndigheten (PTB) samt till "Office of the Permanent International Commission" (C.I.P.).

14 Användarens hälsa och säkerhet

14.1 Bullerinformation

Patrondrivet bultpistolverktyg

Typ	DX 76 PTR
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 blå
Effektinställning	4
Användningsområden	Infästning i 8 mm stål (400 MPa) med X-ENP 19 L15MX

Deklarerade mätvärden för buller enligt maskinriktlinje 2006/42/EG tillsammans med E DIN EN 15895

Ljudeffektnivå, L _{WA} , 1s ¹	114 dB (A)
Ljudtrycksnivå på arbetsplats, L _{pA} , 1s ²	109 dB (A)
Ljudtrycksnivåns högsta värde, L _{pC} , peak ³	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Drift- och installationsförhållanden: Installation och drift av bultpistoler enligt E DIN EN 15895-1 i reflektionsfattig testmiljö hos Firma Müller-BBM GmbH. Testmiljöns omgivningsförhållanden motsvarar DIN EN ISO 3745.

Testmetod: Enligt E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 och DIN EN ISO 11201, mätning i ett fritt fält över ett reflekterande plan.

ANMÄRKNING: De uppmätta bulleremissionerna och tillhörande mätsäkerhet representerar den övre gränsen för mätvärden som förväntas vid mätningarna.

Avvikande arbetsvillkor kan leda till andra emissionsvärden.

14.2 Vibration

Högsta totalvärdet för vibrationer som ska anges enligt 2006/42/EG ska inte överstiga 2,5 m/s².

Ytterligare information om användarens hälsa och säkerhet framgår av Hiltis webbsida www.hilti.com/hse.

ALKUPERÄiset OHJEET

Panosnaulain DX 76 PTR

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen laitteen käyttämistä.

Säilytä käyttöohje aina laitteen mukana.

Varmista, että käyttöohje on laitteen mukana, kun luovutat laitteen toiselle henkilölle.

Sisällysluettelo	Sivu
1 Turvallisuusohjeet	115
2 Yleisiä ohjeita	117
3 Kuvaus	117
4 Lisävarusteet ja kulutusmateriaali	119
5 Tekniset tiedot	120
6 Käyttöönottot	120
7 Käyttö	121
8 Huolto ja kunnossapito	124
9 Vianmääritys	125
10 Hävitäminen	128
11 Laitteen valmistajan myöntämä takuu	128
12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originali)	129
13 CIP-tarkastustodistus	129
14 Käyttäjän terveys ja turvallisuus	129

1 Numerot viittaavat kuviin. Tekstiin liittyvät kuvat löydetään auki taitettavilta kansisivulta. Pidä kansisivut auki käyttöohjetta lukienneasi.

Tämän käyttöohjeen tekstissä sana »laite« tarkoittaa aina panosnaulaista DX 76 PTR.

Laitteen osat ja käytölementit **1**

Laite DX 76 PTR

- ① Naulalipas MX 76-PTR
- ② Puristustapit
- ③ Suojakannen asennusaukko
- ④ Latauskahva
- ⑤ Panoskamman kuilu
- ⑥ Lataustilan tarkastusikkuna
- ⑦ Tehonsäätöpyörä
- ⑧ Tehonsäädön ilmaisin
- ⑨ Suojus (tukipehmuste)
- ⑩ Laitteen kuorikotelot
- ⑪ Kahvapehmuste
- ⑫ Liipaisin
- ⑬ Männänohjaimen irrotusvipu
- ⑭ Männänohjain
- ⑮ Naulalippaan suojuus
- ⑯ Rajoitin (kiinnityselementti)
- ⑰ Tuuletusraot
- ⑲ Naulanohjain X-76-F-15-PTR
- ⑲ Laitteen suojuus

fi

Kulutusosat

- ⑳ Mäntä X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Mäntä X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Männän pysäytin X-76-P-PB-PTR

1 Turvallisuusohjeet

1.1 Yleisiä turvallisuusohjeita

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina ehdottomasti noudata seuraavia ohjeita.

1.1.1 Panosten käyttö finish

Käytä vain Hilti-panoksia tai vastaavanlaatuisia panoksia

Jos Hilti-työkaluissa käytetään heikompilaatuisia panoksia, koneeseen saattaa kertyä palamattoman räjähdyksineen jäämiä, jotka räjähtävät yhtäkkäin ja voivat aiheuttaa vakavia vammoja koneen käyttäjälle ja hänen lähellään oleville henkilöille. Panosten on täytettävä jokin seuraavista minimivaatimuksista:

- a) Valmistajan on todistettava EU-standardin EN 16264 mukaisen testin läpäisy tai
- b) Niissä on CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus (EU-maisissa pakollinen heinäkuusta 2013 alkaen)

HUOMAUTUS

Kaikki panosnaulainten Hilti-panokset on testattu standardin EN 16264 mukaisesti. Standardissa EN 16264 määritetyt testit ovat järjestelmätestejä, jotka koskevat panosten ja työkalujen yhdistelmiä ja jotka suoritetaan sertifioiduissa tarkastuslaitoksissa. Työkalun nimi, tarkastuslaitoksen nimi ja järjestelmätestin numero on merkitty panosten pakaukseen.

Ks. myös pakauksen esimerkki osoitteessa: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Henkilöturvallisuus

- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata terveittä järkeää kiinnitystyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetkellinenkin varomattomuus

konetta käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.

- Vältä hankalia työskentelyasentoja. Varmista, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainosi.
- Älä koskaan suuntaa konetta itseäsi tai muita henkilöitä kohti.
- Älä paina konetta kättäsi tai muuta ruumiinosaasi vasten (tai vasten toisen henkilön kehoa).
- Varmista, ettei työskentelyalueella ole muita henkilöitä, erityisesti pidä lapsed poissa työskentelyalueelta.
- Pidä konetta käytäessäsi käsvartesi hiukan koukistettuna (älä käytä konetta kädet suorana).

1.1.3 Kiinnitystyökalujen käyttö ja hoito

- Käytä työhön sopivaa konetta. Älä käytä konetta muihin töihin kuin mihin se on tarkoitettu, vaan käytä sitä aina käyttötarkoitukseen mukaisiin töihin, ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa.
- Paina kone suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
- Älä koskaan jätä ladattua konetta ilman valvontaa.
- Tyhjennä kone aina ennen puhdistus-, huolto- ja ylläpitötöitä, töiden keskeytyessä ja koneen varastointia varten (panos ja kiinnityselementti).
- Kun työkalua ei käytetä, säälytä se kuivassa pakkassa korkealla tai lukitussa laatikossa, jotta lapsed eivät pääse siihen käsiksi.
- Tarkasta koneen ja lisävarusteiden mahdolliset vauriot. Ennen käytämistä tarkasta huolellisesti, että suojalaitteet tai lievästi kuluneet osat toimivat moitteettomasti ja tarkoitukseensa mukaisesti. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkään ota kiinni mihinkään ja että osat ovat kunnossa. Kaikkien osien pitää olla kunnolla asennettuna ja moitteettomassa toimintakunnossa, jotta kone voi toimia kunnolla. Vaurioituneet suojalaitteet ja osat on korjattava tai vaihdettava ammattitaitoisessa Hilti-huollossa, ellei käytööhjessä muita ohjeita anneta.
- Laukaise kone vain, kun se on kohtisuoraan painettuna pohjamateriaalin pintaa vasten.
- Pidä koneesta aina tukevasti kiinni ja kohdista se suoraan kulmaan alustaan nähdyn kiinnitystä tehdessäsi. Nämä välttävät kiinnityselementin taipumisen.
- Älä koskaan yritä kiinnittää samaa kiinnityselementtiä toisen kerran laukaisemalla, sillä tämä voi vaurioittaa kiinnityselementtiä tai aiheuttaa sen juuttumisen.
- Älä koskaan käytä kiinnittämiseen materiaalissa olevaa valmistaa reikää, ellei Hilti erityisesti ole täitä tapaa suositellut.
- Noudata aina koneen käyttösuoituskuksia.
- Käytä aina suojuksia, jos olosuhteet sen vain sallivat.
- Älä vedä lipasta tai naulanohjainta kädellä taaksepäin, sillä se saattaa tehdä koneen laukaisuvalmiaksi. Tällöin naulan pystyy ampumaan myös ruumiinosaan.

1.1.4 Työpaikka



- Varmista työpaikan hyvä valaistus.
- Käytä konetta vain hyvin tuuletetuissa tiloissa.
- Älä kiinnitä koneella kiinnityselementtejä soveltuuttomien materiaaleihin. Materiaali on liian kova, esimerkiksi hitsattu teräs ja valuteräs. Materiaali on liian pehmeä, esimerkiksi puu ja kipsikartonki. Materiaali on liian hauras, esimerkiksi lasi ja laatat. Kiinnittäminen näihin materiaaleihin voi rikkoa kiinnityselementin, aiheuttaa sirpaleiden sinkoutumista tai kiinnityselementti voi mennä kokonaan materiaalin läpi.
- Älä kiinnitä nulaula lasiin, marmorin, muovin, pronssin, messinkiin, kupariin, kiveen, eristysmateriaaliin, onttoon tilieen, keraamiseen tilieen, ohueen peltiin (< 2,7 mm), valurautaan tai kaasubetoniin.
- Varmista ennen koneen käytämistä, ettei kukaan ole kiinnityskohdan takana tai alapuolella.
- Pidä työskentelyalue hyvässä järjestyskessä. Varmista, ettei työskentelyalueella ole esineitä, joihin saattaisi loukata itsesi. Työskentelyalueen epäjärjestys lisää onnettomuusriskiä.
- Pidä käsikahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.
- Käytä pitäväpohjaisia kenkiä.
- Ota ympäristötekijät huomioon. Älä jätä konetta sateeseen äläkä käytä konetta kosteassa tai märässä ympäristössä. Älä käytä konetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyssvaara.

1.1.5 Mekaaniset turvallisuustoimenpiteet



- Valitse oikea naulanohjain-kiinnityselementtiyhdistelmä. Jos et käytä oikeaa yhdistelmää, seurauskseen saattaa olla loukkaantumisia, laitteen vaurioituminen ja / tai kiinnityksen riittämätön laatu.
- Käytä vain kiinnityselementtejä, jotka on tarkoitettu tähän koneeseen.
- Älä lisää kiinnityselementtejä lippaaseen, jos lipas ei ole kunnolla kiinni koneessa. Kiinnityselementit saattavat sinkoutua.
- Älä käytä kulunutta mäntää äläkä tee mäntään minkäänlaisia muutoksia.

1.1.6 Kuumuuteen liittyvät turvatoimenpiteet



- Anna kuumentuneen koneen jäähtyä. Älä ylitä suurinta sallittua käytönopeutta.

- b) Käytä ehdottomasti suojakäsineitä, kun teet laitteen huoltoötötä, ellet anna laitteen ensin jäähtyä.
- c) Jos muovinen panoskampa alkaa sulaa, anna koneen jäähtyä.

1.1.7 Räjähdyksvaara



- a) Käytä vain panoksia, jotka on tarkoitettu tähän koneeseen.
- b) Poista panoskampa varovasti koneesta.

- c) Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väkirallioin.
- d) Säilytä käyttämättömät panokset kuivassa paikassa korkealla tai lukituissa laatikossa, jotta lapset eivät pääse niihin käsiksi.

1.1.8 Henkilökohtainen suojarustus



Koneen käytämisen ja vian korjaamisen aikana koneen käyttäjän ja välittömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä suojalaseja, suojakypärää ja kuulosuojaaimia.

2 Yleisiä ohjeita

2.1 Varoitustekstit ja niiden merkitys

VAKAVA VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

VAROITUS

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla loukkaantuminen, vaurioituminen tai aineellinen vahinko.

HUOMAUTUS

Antaa toimintaohjeita tai muuta hyödyllistä tietoa.

2.2 Symboleiden ja muiden huomautusten merkitys

Varoitussymbolit



Yleinen varoitus



Vaara: räjähdysherkkiä aineita



Varoitus: kuuma pinta

Ohjesymbolit



Käytä suojalaseja



Käytä suojakypärää



Käytä kuulosojaaimia



Käytä suojakäsineitä



Lue käyttöohje ennen käyttämistä

Laitteen tunnistetietojen sijainti

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydetään laitteen typpikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös laitteesi käyttöohjeeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myyntiedustajaan tai Hilti-asiakaspalveluun.

Typpi:

Sarjanumero:

3 Kuvaus

3.1 Määräystenmukainen käyttö

Laitte on tarkoitettu ammattilaisten käyttöön kiinnityselementtien kiinnittämiseen teräksen rakennustyömailla. Laitetta saa käyttää vain käsiohjauksessa.

Koneeseen ei saa tehdä minikäänläisia muutoksia.

Konetta ei saa käyttää tilassa, jossa on herkästi räjähtäviä tai herkästi syttyviä aineita, ellei sitä erikseen ole hyväksytty tällaisissa olosuhteissa käytettäväksi.

Loukkaantumisvaaran välttämiseksi käytä koneessa vain alkuperäisiä Hilti-kiinnityselementtejä, -panoksia, -tarvikkeita ja -varaosia, tai laadultaan samantasoisia tuotteita.

Noudata käyttöohjeessa annettuja käyttöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.

Kone ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät konetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Laitetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä laitteen käytöön liittyvistä vaaroista.

Kaikkien panosnaulaimien tapaan laite, lipas, panokset ja kiinnityselementit muodostavat yhden teknisen kokonaisuuden. Tämä tarkoittaa, että kiinnittämiset tällaisella kokonaisuudella voidaan tehdä ongelmissa vain, jos käytetään erityisesti kyseiseen laitteeseen tarkoitettuja Hilti-kiinnityselementtejä ja panoksia tai vastaavia samanlaatuisia tuotteita. Hiltin antamat kiinnitys- ja käyttösuositukset pätevät vain näitä ohjeita noudatettaessa.

Laitteessa on viisinkertainen suojaus. Laitteen käyttäjän ja työskentely-yritykseen turvallisuuden varmistamiseksi.

3.2 Mäntäperiate ja männän pysäytin

Räjähdyspanoksen energia kohdistuu mäntään, jonka kihdytetty massa työntää kiinnityselementin alusmateriaaliin. Mäntäperiaatteesta ansiosta tämä laite on luokiteltu työkaluluokkaan "Low Velocity Tool" (hitaalla lähtönopeudella toimiva työkalu). Noin 95 % räjähdysenergiasta muuttuu männän kineettiseksi energiaksi. Koska mäntä aina pysähtyy jokaisen kiinni ampumisen yhteydessä männän pysäytimen avulla, ylimääräinen energia jää laitteeseen. Laitetta oikein käytettäessä vaaralliset takaisinlyönnit ovat käytännössä mahdotonta.

3.3 Pudotusvarmistus

fi

Laukaisumekanismi on kytketty painomekanismiin, joten laite ei voi laueta pudottessaan. Jos laite putoaa kovalle pinnalle, osumiskulmasta riippumatta laukeamista ei voi tapahtua.

3.4 Liipaisinvarmistus

Liipaisinvarmistuksen ansiosta pelkkä liipaisimen painaminen ei laukaise laitetta. Voit laukaista laitteen vain, kun laite liipaisinta painettaessa on koko alaltaan painettuna kiinteää pintaa vasten.

3.5 Painovarmistus

Painovarmistus edellyttää, että laitetta painetaan alustaa vasten vähintään 50 N:n voimalla, joten laitteen voi laukaista vain kun se on tällä tavoin kiinnitysalustaa vasten painettuna.

3.6 Laukaisuvarmistus

Laitteessa on lisäksi myös laukaisuvarmistus. Tämä tarkoittaa, että panosta ei voi laukaista pelkästään liipaisinta painamalla. Voit laukaista laitteen ainoastaan siten, että painat ensin laitteen pintaa vasten ja vasta sitten painat liipaisinta.

3.7 Laitteen DX 76 PTR käyttökohteet ja kiinnityselementit

Profiilipelten kiinnitys teräkseen, teräksen vahvuus 6 mm - täysteräs

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	X-ENP-19 L15 MX	10 naulaa per lipaskampa
Naulalipas	MX 76-PTR	
Mäntäsetti	X-76-P-ENP-PTR	

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	X-ENP-19 L15	Yksittäisnaula
Yksittäisnaulohanjalain	X-76-F-15-PTR	

Profiilipelten kiinnitys teräkseen, teräksen vahvuus 3-6 mm

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	X-ENP2K-20 L15 MX	10 naulaa per lipaskampa
Naulalipas	MX 76-PTR	
Mäntäsetti	X-76-P-ENP2K-PTR	

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	ENP2K-20 L15	Yksittäisnaula

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Yksittäisaulanohjain	X-76-F-15-PTR	

Yhdistelmääankkureiden kiinnitys

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	X-ENP-21 HVB	2 kpl per yhdistelmääankkuri
Yhdistelmääankkuri	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Naulanohjain	X-76-F-HVB-PTR	
Mäntä	X-76-P-HVB-PTR	

Profillipellin kiinnitys betoniin (DX-Kwik)

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	NPH2-42 L15	
Naulanohjain	X-76-F-Kwik-PTR	
Mäntä	X-76-P-Kwik-PTR	
Olakeporanterä	TX-C 5/23	Olakeporanterä reiän esipo-raukseen

Ritiläkiinnityselementit (halkaisija 8 mm)

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	X-EM8H/ X-CR M8	Tuotteiden X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R asentamiseen
Kiinnityselementit	X-GR/ X-GR-RU	Ritiläkiinnitysjärjestelmä
Naulanohjain	X-76-F-8-GR-PTR	
Mäntä	X-76-P-8-GR-PTR	

Kiinnityselementit teräs- ja betonialusmateriaaleihin

Ohjelma	Tilausnimi	Huomautus
Kiinnityselementit	DS 27-37	Painavan kuormituksen yleiskiinnitysnaulat betoniin ja te-räkseen
Kiinnityselementit	EDS 19-22	Teräksen kiinnitysnaulat
Kiinnityselementit	X-EM10H	10 mm tapit teräsalusmateri-aaleille
Naulanohjain	X-76-F-10-PTR	
Mäntä	X-76-P-10-PTR	

4 Lisävarusteet ja kulutusmateriaali

Nimi	Tuotenumero, kuvaus
Hilti-kantolaukku	DX 76 PTR KFD, Suuri laukku jossa lukittava panoslo-kerö
Lipaslaiteen laukku	DX 76 PTR
Puhdistussetti	DX 76 / 860-ENP, Litteä harja, pyöreä harja Ø 25, pyöreä harja Ø 8, puhdistuspuijko, puhdistusliina
Hilti-spray	
Setti mäntä ja männän pysäytin	X-76-P-ENP-PTR ja X-76-P-ENP2K-PTR

Nimi	Tuotenumero, kuvaus
Naulalippaan suojuus ja yksittäisnaulanohjaimet	
Tarkastusmitta DX 76 PTR	
Lisämäntä	
Luistin korjaussarja	
Panostyyppi	Tilausnimi
Erikoisvoimakas panos	6.8/18 M musta
Erittäin voimakas panos	6.8/18 M punainen
Huippuvahva	6.8/18 M sininen
Heikko panos	6.8/18 M vihreä

fi

5 Tekniset tiedot

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

HUOMAUTUS

* Häiriötöntä käytöötä varten.

Laitte	DX 76 PTR
Paino lippaan kanssa	4,37 kg
Mitat (P x L x K)	464 mm x 104 mm x 352 mm
Lippaan kapasiteetti	10 kiinnikettä
Painosvyysis	32 mm
Painamisvoima	90...130 N
Käyttölämpötila / ympäristön lämpötila	-15...+50 °C
Suurin keskimääräinen käyttönopeus*	600/h

6 Käyttöönotto



HUOMAUTUS

Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa.

6.1 Koneen tarkastus

Varmista, ettei koneessa ole panoskampaa. Jos koneessa on panoskampa, liikuta sitä toistokahvaa useita kertoja käytämällä siten, että voit tarttua kampaan sen ulostulopuolelta, ja vedää panoskampa sitten pois koneesta.

Tarkasta säädöllisin välein koneen ulkoisten osien sekä kaikkien käyttö- ja hallintalaitteiden kunto ja toiminta. Älä käytä konetta, jos sen osissa on vaurioita tai jos käyttölaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta kone valtuutetussa Hilti-hollossa.

Tarkasta mänän ja mänän pysäytimen oikea asennus ja kuluneisuus.

7 Käyttö



HUOMAUTUS

Kun pidät laitteesta kiinni toisella kädellä, aseta kätesi siten, ettet peitä laitteen tuuletusrakoja tai aukkoja.

VAARA

Naulainta käytettäessä saattaa sirpaleita singota kiinnityspinnasta tai lippaan osista. **Käytä suojalaseja ja suojakypärää ja varmista, että myös muut työskentelyalueella olevat henkilöt käyttävät näitä suojarusteita.** Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.

VAROITUS

Kiinnityselementti ammutaan kiinni räjähdyspanokseen laukeamisen synnytämällä voimalla. **Käytä kuulosuoja ja varmista, että myös muut työskentelyalueella olevat henkilöt suojaavat kuulonsa.** Liian voimakas melu voi vaurioittaa kuuloasi.

VAARA

Koneen painaminen kehon osaan (esimerkiksi kättä) vasten saattaa koneen laukaisuvalmiiksi. Kun kone on laukaisuvalmis, naulan saattaa vahingossa pystyä ampuamaan myös kehon osaan (naulan tai mänän aihettama loukkantumisvaara). **Älä koskaan paina konetta kehon mitään osaan vasten.**

VAROITUS

Älä koskaan yrityä kiinnittää samaa kiinnityselementtiä toisen kerran laukaisemalla, sillä tämä voi vaurioittaa kiinnityselementtiä tai aiheuttaa sen juuttumisen.

VAROITUS

Älä koskaan käytä kiinnittämiseen materiaalissa olevaa valmista reikää, ellei Hilti erityisesti ole tätä tapaa suositellut.

VAROITUS

Anna kuumentuneen koneen jäähtyä. Älä ylitä suurinta sallittua käyttönopeutta.

7.1 Käyttö

Kiinnityssoheet. Noudata aina näitä käytösuosituksia.

HUOMAUTUS

Yksityiskohtaisia ohjeita löydät Hiltin kiinnitystekniikkaooperaasta, jota on saatavana Hilti-edustajalta, sekä maakohtaisista määryksistä.

7.2 Toiminta jos panos laukeaa väärin

Jos laite laukeaa virheellisesti tai jos panos ei laukea, toimi aina seuraavasti:

Pidä laite 30 sekunnin ajan kiinnityspintaa vasten painettuna.

Jos panos ei vieläkään lauennut, nostaa laite kiinnityspinnalta ja varmista tällöin, ettet suuntaa laitetta kohti itseäsi tai muita henkilöitä.

Likutta panoskampa seuraavaa laukaisua varten yhden panoksen verran taaksepäin; käytä panoskamman loput panokset; irrota tyhjentynyt panoskampa ja hävitä se siten, ettei sitä enää voi käyttää uudelleen tai väärin.

7.2.1 Kiinnityselementtikamman asettaminen lippaaseen 2

Työnnä kiinnityselementtikampa lippaaseen ylhäältä siten, että viimeisen elementin pyöreä osa tarttuu lippaan.

7.2.2 Panosten valinta 3

1. Määritä teräksen lujuus ja alusmateriaalin vahvuus.
2. Valitse sopiva panos ja tehoasetus panossuositusten mukaisesti.

HUOMAUTUS Yksityiskohtaiset panossuositukset saat tarkastuslaitoksilta, ja löydät ne myös Hiltin kiinnityskäsikirjasta.

7.2.3 Panoskamman kiinnitys 4

Työnnä panoskampa kokonaan laitteen sivussa olevaan panoskampakuiliin.

7.2.4 Kiinnittäminen lipaslaiteella 5

1. Paina laite suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
2. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
3. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.2.5 Naulan kiinnitysyvyyden tarkastus ja asetus 3 6

HUOMAUTUS

Säädä laitteen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (teho 1 = minimi; teho 4 = maksimi)

1. Tarkasta naulan kiinnitysyvyys tarkastusmitalla.
2. Jos kiinnityselementti ei painunut riittävän syvään, lisää laitteen tehoa. Säädä laitteen tehoasetus yhtä pykälää suuremmaksi. Jos kiinnityselementti painuu liian syvään, täytyy tarkastaa, onko alusta paikallaan, tai onko alustassa ontelotiloiita. Korjaa rakennetta, jotta pelti koskettaa alustaan koko pinnaltaan eikä välini jää lainkaan ontelotiloja tai että välini jää vain hyvin pieniä ontelotiloja.
3. Laukaise yksi kiinnityselementti.
4. Tarkasta naulan kiinnitysyvyys tarkastusmitalla.

5. Jos kiinnityselementti ei vieläkään painunut riittävän syvälle tai jos kiinnityselementti painui vieläkin liian syvälle, toista edellä kuvatut vaiheet 2 - 4 ja toista koeammutta, kunnes kiinnityselementin kiinnityssyvyys on oikea. Tarvittaessa käytä vahvempaa tai heikompaa panosta.

7.3 Koneen tyhjentäminen

7.3.1 Panosten poistaminen koneesta 7

VAARA

Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väkivalloin.

1. Työnnä panoskampaa käyttämällä toistokahvaan useita kertoja, kunnes panoskampa näkyy kamman ulostuloaukossa.
2. Vedä panoskampa pois kamman ulostuloaukosta.

7.3.2 Kiinnityselementtikamman poistaminen lippaasta 8

VAARA

Varmista, ettei koneessa ole panoskampaa. Jos koneessa on panoskampa, liikuta sitä toistokahvaan useita kertoja käyttämällä siten, että panoskampa tulee näkyviin, ja sitten vedä kädellä panoskampa pois panoskamman aukosta.

VAROITUS

Jousivoima painaa elementtikamman ulos.

1. Paina kiinnityselementtikampa 5 mm syvemmälle lippaaseen ja pidä se tässä asennossa.
2. Työnnä peukalolla punainen rajoitin eteenpäin ja pidä se tässä asennossa.
3. Poista kiinnityselementtikampa lippaasta.

7.4 Naulalippaan tai naulanohjaimen (lisävaruste) vaihto

7.4.1 Irrotus 9

VAARA

Laitteessa ei saa olla panoksia. Naulalippaassa tai naulanohjaimessa ei saa olla kiinnityselementtejä.

VAROITUS

Koneen käytämisestä jälkeen käsiteltävät pinnat saattavat olla erittäin kuumia. **Käytä ehdottomasti suojakäsineitä, kun teet koneen seuraavia huoltotöitä, ellet anna koneen ensin jäähdytä.**

1. Varmista, että latauskahva on perusasennossaan.
2. Kierrä naulanohjain (tai naulalipas) irti.
3. Poista mäntä mänänäohjaimesta ja mänän pysäytin naulalippaasta.

7.4.2 Kiinnitys 10

1. Aseta mänän pysäytin oikeaan asentoon asennettavaan naulanohjaimseen (tai naulalippaaseen). Poikkeus: HVB-pohjalevy, sen yhteydessä mänän rajoitin pitää ohjata paikalleen oikein (kumi eteenpäin).

2. Varmista, että latauskahva on perusasennossaan.
3. Aseta sopiva mäntä laitteen mänänäohjaimseen.
4. Kierrä naulanohjain (tai naulalipas) rajoittimeen saakka kiinni mänänäohjaimseen ja kierrä sitä takaisinpäin lukittumiseen saakka.
5. Tee latausliike latauskahvasta.

7.5 Kiinnittäminen yksittäisnaulanohjainta (lisävaruste) käytäen

VAARA

Varmista, että laitteen suojuus on asennettu.

7.5.1 Kiinnityselementin asettaminen yksittäisnaulaimeen 11

1. Käännä konetta siten, että naulanohjain osoittaa ylöspäin.
2. Ohjaa kiinnityselementti ylhäältäpäin koneeseen.

7.5.2 Panosten valinta 3

1. Määritä teräksen lujuus ja alusmateriaalin vahvuus.
2. Valitse sopiva panos ja tehoasetus panosuositusten mukaisesti.

HUOMAUTUS Yksityiskohtaiset panosuositukset saat tarkastuslaitokilta, ja löydät ne myös Hiltin kiinnityskäsikirjasta.

7.5.3 Panoskamman kiinnitys 4

Työnnä panoskampa kokonaan laitteen sivussa olevaan panoskampakuiliin.

7.5.4 Kiinnittäminen yksittäisnaulainta käytäen

1. Paina laite suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
2. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
3. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.5.5 Naulan kiinnityssyvyuden tarkastus ja asetus 3 6

HUOMAUTUS

Säädä laitteen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (teho 1 = minimi; teho 4 = maksimi)

Tarkasta naulan kiinnityssyvyys ja tehoasetus kappaleen 7.2.5 "Naulan kiinnityssyvyden tarkastus ja asetus" mukaisesti.

7.6 Yhdistelmääankurin (tarvike) kiinnittäminen 9 12

VAARA

Varmista, että laitteen suojuus on asennettu.

7.6.1 Kiinnityselementin asettaminen HVB-naulanohjaimseen

HUOMAUTUS

Ensimmäisen kiinnityselementin kiinnittäminen yhdistelmääankkuriin

HUOMAUTUS

Ota huomioon, että HVB-naulanohjaimessa on männän rajoitin (X-76-PS) mutta ei männän pysäytintä (X-76-PB-PTR).

HUOMAUTUS

Siten HVB-pohjalevyssä ei ole läpipainumisen estoa (PTR-toiminto)

1. Kiinnitä HVB-naulanohjain kappaleen 7.4 "Naulalipaan tai naulanohjaimen (lisävaruste) vaihto / asennus" mukaisesti.
2. Siirrä luitista, kunnes se lukittuu ja numero 1 on näkyvissä.
3. Käännä laitetta siten, että naulanohjain osoittaa ylös-päin.
4. Ohjaa kiinnityselementti ylhäältäpäin laitteen merkittyyn aukkoon.

7.6.2 Panoskamman kiinnitys

HUOMAUTUS

HVB-yhdistelmääankureiden kiinnittämiseen suositamme mustia tai joissakin tapauksissa myös punaisia panoksia. Yksityiskohtaiset panosuositukset saat tarkastuslaitoksilta, ja löydät ne myös Hilttin kiinnityskäsikirjasta.

Työnnä panoskampa kokonaan laitteen sivussa olevaan panoskampakuiliun.

7.6.3 Kiinnittäminen HVB-naulanohjainta käyttäen 16

1. Aseta pohjalevyn yhdistelmääankkuri. Se pysyy paikallaan magneetin pitämänä.
2. Paina laite suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
3. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
4. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.6.4 Naulan kiinnityssyyvyyden tarkastus ja asetus 3 6

HUOMAUTUS

Säädä laitteen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (teho 1 = minimi; teho 4 = maksimi)

Tarkasta naulan kiinnityssyyvyys ja tehoasetus kappaleen 7.2.5 "Naulan kiinnityssyyvyyden tarkastus ja asetus" mukaisesti.

7.6.5 Toisen kiinnityselementin asettaminen HVB-naulanohjaimelle 14

HUOMAUTUS

Toisen kiinnityselementin kiinnittäminen yhdistelmääankuriin

1. Siirrä luitista, kunnes se lukittuu ja numero 2 on näkyvissä.
2. Käännä laitetta siten, että naulanohjain osoittaa ylös-päin.
3. Ohjaa kiinnityselementti ylhäältäpäin laitteen merkittyyn aukkoon.

7.6.6 Kiinnittäminen HVB-naulanohjainta käyttäen 16

1. Ohjaa pohjalevy kaareen ja paina laite suorassa kulmassa pintaan vasten.
2. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
3. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.7 Ritilöiden (tarvike) kiinnitys 9 16

VAARA

Varmista, että laitteen suojuus on asennettu.

7.7.1 Kiinnityselementin asettaminen ritilänauulanohjaimelle (F8)

1. Kiinnitä ritilänauulanohjain kappaleen 7.4 "Naulalipaan tai naulanohjaimen (lisävaruste) vaihto / asennus" mukaisesti.
2. Käännä laitetta siten, että naulanohjain osoittaa ylös-päin.
3. Ohjaa kiinnityselementti ylhäältäpäin laitteeseen.

7.7.2 Panoskamman kiinnitys 4

Työnnä panoskampa kokonaan laitteen sivussa olevaan panoskampakuiliun.

7.7.3 Kiinnittäminen ritilänauulanohjainta käyttäen

1. Paina laite suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
2. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
3. Jos mahdollista, tarkasta tunkeutumisyyvys tarkastamalla naulan kiinnityssyyvys.
4. Jos käytät laippaa, kierrä kiinnipitolappa kiinni (kristystiukkuus 5 - 8 Nm).
5. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.7.4 Naulan kiinnityssyyvyyden tarkastus ja asetus 3 6

HUOMAUTUS

Säädä laitteen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (teho 1 = minimi; teho 4 = maksimi)

Tarkasta naulan kiinnityssyyvyys ja tehoasetus kappaleen 7.2.5 "Naulan kiinnityssyyvyyden tarkastus ja asetus" mukaisesti.

7.8 Kiinnittäminen naulanohjainta F10 käyttäen

VAARA

Varmista, että laitteen suojuus on asennettu.

Kun kiinnität naulanohjainta F10 käyttäen, toimi kuten ritiläkiinnityksessä (ks. kappale 7.).

7.9 Profiliipellin kiinnitys betoniin (tarvike DX Kwik)

VAARA

Varmista, että laitteen suojuus on asennettu.

7.9.1 Kiinnityselementin asettaminen DX Kwik - naulanhajimeen 9 17

1. Kiinnit DX Kwik -naulanhajain kappaleen 7.4 "Naulalippaan tai naulanhajaimen (lisävaruste) vaihto / asennus" mukaisesti.
2. Käännä laitetta siten, että naulanhajain osoittaa ylös päin.
3. Ohjaa kiinnityselementti ylhäältäpäin laitteeseen.

7.9.2 Panoskamman kiinnitys

HUOMAUTUS

Kun kiinnität profiliipelitejä betoniin, suositamme sinisten panosten käyttämistä. Yksityiskohtaiset panosuositukset saat tarkastuslaitoksilta, ja löydät ne myös Hiltin kiinnityskäsikirjasta.

Työnnä panoskampa kokonaan laitteen sivussa olevaan panoskampakuiliuun.

fi

7.9.3 Kiinnittäminen DX Kwik -naulanhajainta käyttäen 18

1. Poraa profiliipeltiin ja betonialusmateriaaliin esireikä olakeporanterällä.
2. Ohjaa naulanhajaimesta esillä oleva naula esiporatuun reikään ja paina laite suorassa kulmassa pintaan vasten.
3. Laukaise laite painamalla liipaisinta.
4. Seuraavan laukaisun tekemiseksi työnnä latauskahva taaksepäin ja työnnä sitä sitten taas eteenpäin.

7.9.4 Naulan kiinnityssyytyyden tarkastus ja asetus 3 6

HUOMAUTUS

Säädä laitteen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (teho 1 = minimi; teho 4 = maksimi)

Tarkasta naulan kiinnityssyyvyys ja tehoasetus kappaleen 7.2.5 "Naulan kiinnityssyytyyden tarkastus ja asetus" mukaisesti.

8 Huolto ja kunnossapito



VAROITUS

Koneen rakenteen ja toimintatavan vuoksi tietyn osat liikaantuvat ja kuluvat ajan myötä. Jotta voit aina käyttää konetta luotettavasti ja turvallisesti, tarkasta ja huolla koneesi säännöllisin välein. Suositamme puhdistamaan koneen ja tarkastamaan mänän ja mänän pysäytimen vähintään kerran päivässä, jos konetta käytetään jatkuvasti, tai viimeistään 3 000 laukaisun jälkeen!

VAARA

Laitteessa ei saa olla panoksia. Naulalippaassa tai naulanhajimessa ei saa olla kiinnityselementtejä.

VAROITUS

Kone saatetaa käytön myötä kuumentua. Saatat polttaa kätesi. Käytä suojahansikkaita tehdessäsi hoito- ja huoltotöitä. Tarvittaessa anna koneen jäähytä.

8.1 Koneen hoito

Puhdista koneen ulkopinnot kostealla liinalla säännöllisin välein.

HUOMAUTUS

Älä käytä puhdistamiseen paine- tai höyrypesuria! Älä koskaan käytä konetta, jos sen tuuletusraot ovat tukkutuneet! Varo, ettei koneen sisään pääse tunkeutumaan vieraita esineitä.

8.2 Kunnossapito

Tarkasta säännöllisin välein koneen ulkoisten osien sekä kaikkien käyttö- ja hallintalaitteiden kunto ja toiminta. Älä

käytä konetta, jos sen osissa on vaurioita tai jos käyttö- ja hallintalaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta kone Hilti-huollossa.

Käytä koneessa vain suositeltuja panoksia ja oikeita tehoasetuksia. Väärin valitut panokset tai liian suuri tehoasetus voivat aiheuttaa koneen osien ennenaikaisia vaurioita.

VAROITUS

DX-koneiden käytössä syntyyvä lika sisältää terveydelle haitallisia ainetta. Älä hengitä likaa tai pölyä tehdessäsi puhdistustöitä. Varo, ettei tästä pölyä tai likaa pääse elintarvikkeisiin. Pese kädet koneen puhdistamisen jälkeen. Älä koskaan käytä rasvaa koneen osien huol- lon tai voitelun yhteydessä. Muutoin koneen toiminta saattaa häiriintyä. Käytä ainoastaan Hilti-spraytä tai vastaavaanlaatuisia tuotteita.

8.2.1 Mänän tarkastus, mänän ja mänän pysäytimen vaihto

VAARA

Laitteessa ei saa olla panoksia. Naulalippaassa tai naulanhajimessa ei saa olla kiinnityselementtejä.

VAROITUS

Koneen käytämisen jälkeen käsittelivät pinnat saattavat olla erittäin kuumia. Käytä ehdottomasti suojakäsinettiä, kun teet koneen seuraavia huoltotöitä, ellet anna koneen ensin jäähytä.

HUOMAUTUS

Rungsas virheellisten laukaisujen määrä saattaa aiheuttaa mänän ja mänän pysäytimen kulumista. Jos mänässä näkyy murtumia ja / tai mänän pysäytimen synteettinen kumi on pahoin kulunut, näiden osien käyttöikä on tullut täyteen.

HUOMAUTUS

Mäntä ja männän pysäytin on tarkastettava säännöllisin välein, vähintään kuitenkin kerran päivässä.

HUOMAUTUS

Männän ja männän pysäytimen vaihtamiseksi ainoastaan naulalipas tai naulanhjain täytyy kiertää irti. Männänohjainta ei tarvitse irrottaa.

1. Kierrä naulanhjain (tai naulalipas) irti.
2. Vedä mäntä irti männänohjaimesta.
3. Tarkasta männän variot. Jos männässä näkyvät vauriot, Sinun on vahdettava mäntä JA männän pysäytin. Tarkasta männän pysäytimen synteettisen kumiosien kulumisjäljet.

HUOMAUTUS Tarkasta männän tasamuotoisuus pyörittämällä sitä sileällä pinnalla. Älä käytä kulumutta mäntää äläkä tee mäntään minkäänlaisia muutoksia.

HUOMAUTUS Jos voit kiertää männän pysäytimen ylempää rengasta kevyesti alempaa rengasta vasten, männän pysäytin on tyhjä, ja se on vahdettava.

4. Jos mäntä täytyy vaihtaa, irrota männän pysäytin naulanhjaimesta.
5. Aseta uusi männän pysäytin oikeaan asentoon asennettavaan naulanhjaimseen (tai naulalippaaseen).
6. **HUOMAUTUS** Suihkuta männän pysäytimen aukkoon Hilti-spraytä.
7. **HUOMAUTUS** HVB-naulanhjaimessa on männän pysäytimen sijasta männän rajoitin.
8. Aseta mäntä männänohjaimen laitteessa.
9. Kierrä naulanhjain (tai naulalipas) rajoittimeen saakka kiinni männänohjaimseen ja kierrä sitä takaisinpäin lukittumiseen saakka.
10. Tee latausliike latauskahvasta.

8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen 9 19 20 21 22

VAARA

Laitteessa ei saa olla panoksia. Naulalippaassa tai naulanhjaimessa ei saa olla kiinnityselementtejä.

VAROITUS

Koneen käyttämisen jälkeen käsiteltäväät pinnat saattavat olla erittäin kuumia. **Käytä ehdottomasti suojakäsineitä, kun teet koneen seuraavia huoltotöitä, ellet anna koneen ensin jäähdytä.**

1. Varmista, että latauskahva on perusasennossaan.
2. Kierrä naulalipas (tai naulanhjain) irti.
3. Poista mäntä männänohjaimesta ja männän pysäytin naulalippaasta (tai naulanhjaimesta).
4. **VAROITUS** Piidä kone ehdottomasti männänohjain ylöspäin käännettyynä, sillä muutoin männänohjain saattaa pudota.

Käännä männänohjaimen irrotuksen vipu auki.

5. Vedä männänohjain irti laitteesta.
6. **HUOMAUTUS** Männänohjainta ei tarvitse purkaa enempää.
7. Puhdista männänohjaimen kiinnityskohta laitteessa.
8. Puhdista männänohjaimen ulko- ja sisäpinta suurilla harjoilla.
9. Puhdista säättötapin reikä pienellä pyöreällä harjalla ja panoskammoi kartiomaisella harjalla.
10. Suihkuta luistiin ja männänohjaimen olakkeeseen Hilti-spraytä.
11. Suihkuta laitteen teräsoosiin Hilti-spraytä.

HUOMAUTUS Jos käytät muita voiteluaineita kuin Hilti-spraytä, kumiosat voivat vaurioitua.

12. Varmista, että latauskahva on perusasennossaan.
13. Työnnä männänohjain laitteeseen.
14. Paina männänohjainta kevyesti.
15. **HUOMAUTUS** Vivun saa suljettua vain männänohjainta samalla kevyesti (muutama mm) painamalla. Jos et silti saa vipua suljettua, ota kappale 9 Vianmääritys huomioon.
16. Aseta mäntä männänohjaimseen.
17. Asenna männän pysäytin paikalleen.
18. Kierrä naulanhjain (tai naulalipas) rajoittimeen saakka kiinni männänohjaimseen ja kierrä sitä takaisinpäin lukittumiseen saakka.
19. Suihkuta latauskahan takana olevaan laitteen aukkoon voiteluainetta panosradan voitelemiseksi.
20. Tee latausliike latauskahvasta.

8.3 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen

Koneen huolto- ja kunnossapitotöiden ja panoksen pakkaleen asettamisen jälkeen on tarkastettava, että kaikki suojalaitteet asennettu oikein ja että ne toimivat moitteettomasti.

9 Vianmääritys

VAARA

Tyhjennä kone, ennen kuin yrität korjata sitä.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Panos ei siirry.	Panoskampa on vaurioitunut.	Vaihda panoskampa. Ks. kappale: 7.3.1 Panosten poistaminen koneesta 7
	Kone on vaurioitunut.	Ota yhteys Hilti-huoltoon.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Panoskampaa ei saa irrotettua.	Kone on vaurioitunut tai ylikuumen-tunut liian suuren käytönopeuden vuoksi.	Anna koneen jäähtyä ja yrity uudelleen poista panoskampa varovasti. Irrota mänänohjain koneesta. Jos panoshylsy on takertunut panoskam-mioon, irrota se puhdistussettiin si-sältyvällä pyöröpuikolla. Jos se ei on-nistu, ota yhteys Hilti-huoltoon. HUOMAUTUS Älä yrity irrottaa panosta kammasta tai koneesta väkivalloin.
Panos ei syty.	Konetta ei painettu kunnolla pintaa vasten. Panoskampa on tyhjä. Lipasta tai naulanhajainta ei ole kiinni-tetty kunnolla. Yksittäinen panos on huono.	Paina kone uudelleen alusmateriaalia vasten ja laukaise. Tyhjennä panoskampa ja lataa uusi. Kiinnitä lipas. Toista laukaisu ja käytä loput panok-set.
Naula painuu liian paljon.	Kiinnitetty palkin viereen. Pellin ja alustan välilin jää ontelo Asennettu väärä mäntä.	Merkitse palkin kohta ja kiinnitä palk-kiin. Korjaa rakennetta, jotta pelti kosket-taa alustaan koko pinnaltaan. Varmista mänän ja kiinnityselementin oikea yhdistelmä. Jos kiinnityselementti X-ENP, käytä mäntää X-76-P-ENP-PTR. Jos kiinnityselementti ENP2K, käytä mäntää X-76-P-ENP2K-PTR.
Naula painuu liian vähän.	Kiinnitetty palkin reunaan. Pohjamateriaalin vahvuus muuttunut. Liian pieni energia. Kone on pahoin likaantunut. Mäntä on murtunut. Kone on vaurioitunut. Asennettu väärä mäntä.	2. Kiinnityskohtaa siirrettävä. Valitse suurempi energia panossuoisti-tusten mukaisesti tai käytä suuremp-tehoisia panoksia. Ks. kappale: ?? ?? Valitse suurempi energia panossuoisti-tusten mukaisesti tai käytä suuremp-tehoisia panoksia. Ks. kappale: ?? ?? Puhdista kone. Vaihda mäntä ja mänän pysäytin. Ota yhteys Hilti-huoltoon. Varmista mänän ja kiinnitysele-mentin oikea yhdistelmä. Jos kiinnityselementti X-ENP, käytä mäntää X-76-P-ENP-PTR. Jos kiinnityselementti ENP2K, käytä mäntää X-76-P-ENP2K-PTR, jossa on vihreä merkintä.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Naulojen painuma vaihtelee.	Konetta on painettu iskemällä Epätasainen, osittain epätäydellinen toisto. Koneen epätasainen teho.	Älä paina iskemällä. Täydellinen uudelleenlaukaisu Puhdista kone. Laita koneeseen uudet kulutusosat. Jos poikkeamia vieläkin esiintyy, ota yhteys Hilti-huoltoon.
Murtumat.	Männänpää on kulunut tai osittain murtunut Kiinnitetty palkin reunaan. Konetta on painettu liian vinoon Pohjamateriaalin vahvuus suuri.	Vaihda mäntä ja männän pysäytin 2. kiinnityskohtaa siirrettävä. Paina kone suorassa kulmassa kiinni alustaan Tarkasta kiinnikesuositus. Jos olet valinnut oikeat, valitse suurempi energia tai käytä suurempitehoisia panoksia.
Kone ei palaudu.	Mäntä takertelee männän pysäytimessä. Kone on pahoin likaantunut. Panoskampa takertelee, kone on ylikuumentunut.	Vaihda mäntä ja männän pysäytin. Ks. kappale: 7.4.1 Irrotus 9 Ks. kappale: 7.4.2 Kiinnitys 10 Ks. kappale: 8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen 9 19 20 21 22 Ks. vika "Panoskampaa ei saa irrotettua". Älä ylitä suurinta käyttönopeutta.
Laukaisu ei onnistu.	Konetta ei laukaistu uudelleen oikein. Toistokahva ei ole perusasennossaan. Laukaistu ennen kunnolla alusmateriaalia vasten painamista. Kiinnityselementtien siiron häiriöt Lipasta tai naulanohjainta ei ole kiinnitetty kokonaan. Kone on vaurioitunut.	Laukaise kone täysin uudelleen. Aseta toistokahva perusasentoonsa. Paina kone kunnolla alusmateriaalia vasten ja laukaise vasta sitten. Ks. kappale: 7.2.1 Kiinnityselementtikamman asettaminen lippaaseen 2 Ks. kappale: 7.3.2 Kiinnityselementtikamman poistaminen lippasta 3 Ruuva lipas ja yksittäisnaulanohjain täysin irti. Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Kiinnityselementti ei kiinnity.	Konetta ei laukaistu uudelleen oikein. Toistokahva ei ole perusasennossaan. Kiinnityselementtiä ei ole kiinnitetty. Naularata lippaassa on rikki. Mäntää ei ole asennettu. Mäntä on murtunut. Mäntä ei palaudu. Naulanohjain on likaantunut. Kiinnityselementit naulanohjaimessa ovat juuttuneet.	Laukaise kone täysin uudelleen. Aseta toistokahva perusasentoonsa. Aseta kiinnityselementti koneeseen. Ota yhteys Hilti-huoltoon. Aseta mäntä koneeseen. Vaihda mäntä ja männän pysäytin. Ota yhteys Hilti-huoltoon. Puhdista naulanohjain ja liittyvät osat puhdistukseen tarkoitettuilla harjoilla. Öljyä Hilti-sprayillä. Poista juuttuneet kiinnityselementit. Poista lipaskamman muovijäänteet koneen lippasta. Vältä murtumia. (Ks. yllä). Vältä kiinnittämistä palkkienviereen; tarvittaessa tee selvemmät merkinnät.
Pultinohjainta ei saa kierrettyä kokonaan kiinni.	Männänohjain kiinnityskierteen takana likaantunut.	Puhdista ja öljyä kierteet.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Mäntää ei saa asennettua.	Kone, erityisesti männänohjain, on likaantunut.	Puhdista männänohjain ja kokoa kone.
	Tapit näkyvät männänohjaimessa.	Vedä tappeja eteenpäin, kunnes ne voivat lukittua.
Männänohjainta ei saa asennettua.	Vipu on suljettu.	Ks. kappale: 8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen 9 19 20 21 22
	Männänohjain väärässä asennossa.	Ks. kappale: 8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen 9 19 20 21 22
Raskasliikkeinen toisto.	Kone on likaantunut.	Puhdista kone. Ks. kappale: 8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen 9 19 20 21 22
	Männän ja männän pysäytimen käytölkä on loppumassa.	Vaihda mäntä ja männän pysäytin.
	Kone on vaurioitunut.	Ota yhteys Hilti-huoltoon.

fi

10 Hävittäminen



Hilti-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskeloisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytys on materiaalien asianmukainen eroteltu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat koneet ja laitteet kierrättäviksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myntiedustajalta. Jos haluat itse toimittaa laitteen kierrätykseen, toimi seuraavasti: Noudata kansallisia ja kansainvälisiä ohjeita ja määräyksiä.

Erottelle laitteen yksittäiset osat seuraavasti:

Rakenneosa/osakokonaisuus	Päämateriaali	Uusikäyttö
Hilti-kantolaukuu	Muovi	Muovin kierrätyks
Ulkokuori	Muovi/Elastomeeri	Muovin kierrätyks
Mäntä	Teräs	Romumetalli
Männän pysäytin	Teräs/Muovi	Romumetalli
Ruuvit, pienosat	Teräs	Romumetalli
Käytetyt panokset	Teräs/Muovi	Voimassa olevien määräysten mu-kaisesti

11 Laitteen valmistajan myöntämä takuu

Jos sinulla on takuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen Hilti-edustajaan.

12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Panosnaulain
Typpimerkintä:	DX 76 PTR
Suunnitteluvuosi:	2005

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 2006/42/EY, 2011/65/EY.

Tekninen dokumentaatio:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

fi

13 CIP-tarkastustodistus

Hilti DX 76 PTR on typpihyväksytty ja tarkastettu. Tästä todisteena laitteessa on PTB:n nelionmuotoinen hyväsyntämerkintä ja sinä hyväsyntänumero S 816. Näin Hilti vakuuttaa laitteen vastaavan typpihyväsyntää. Lait-

teessa mahdollisesti ilmenevistä hyväksynnän vastaisista puutteista ja vioista, jotka käyttäjä havaitsee, on ilmoitettava hyväsyntäviranomaiselle (PTB) sekä kansainvälisen komission (C.I.P.) toimistoon.

14 Käyttäjän terveys ja turvallisuus

14.1 Melupäästötiedot

Panosnaulain

Typpi	DX 76 PTR
Malli	Vakio
Kaliperi	6.8/18 sininen
Tehoasetus	4
Käyttö	Kiinnitys 8 mm teräkseen (400 MPa) panoksella X-ENP 19 L15MX

Ilmoitetut melupäästön mittausarvot konedirektiivin 2006/42/EY ja standardin E DIN EN 15895 mukaisesti

Melutehotaso, $L_{WA, 1s}^1$	114 dB (A)
Melupäästön äänenpainetaso työpisteessä, $L_{pA, 1s}^2$	109 dB (A)
Melupäästön huippuäänepainetaso, $L_{pC, peak}^3$	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Käyttö- ja pystytysdellytykset: Naulaimen pystytys ja käyttö standardin E DIN EN 15895-1 mukaan yrityksen Müller-BBM GmbH vähäheiastuksellisessa mittashuoneessa. Mittashuoneen olosuhteet vastaavat standardia DIN EN ISO 3745.

Tarkastusmenetelmä: Standardien E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 ja DIN EN ISO 11201 mukainen tilakaikumenetelmä vapaassa tilassa heijastavalta peruspinnalta.

HUOMAUTUS: Mitatut melupäästöarvot ja niihin liittyvä mittausepävarmuus edustavat ylärajaa odotettavissa olevan melupäästön arvojen mittauksissa.

Mittausolohteista poikkeavat työskentelyolosuhteet saattavat johtaa erilaisiin melupäästöarvoihin.

14.2 Tärinä

Normin 2006/42/EC mukaisesti ilmoitettava tärinän koko-naisarvo ei ylitä arvoa $2,5 \text{ m/s}^2$.

Käyttäjän terveyteen ja turvallisuuteen liittyvää lisätietoa löydät Hiltin internet-sivustolta www.hilti.com/hse.

ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

DX 76 PTR Stiprinājuma elementu iedzīšanas iekārta

Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo instrukciju.

Vienmēr uzglabājiet instrukciju kopā ar ie-kārtu.

Ja iekārta tiek nodota citai personai, iekārtai obligāti jāpievieno arī instrukcija.

Saturs	Lappuse
1 Drošība	131
2 Vispārēja informācija	133
3 Apraksts	134
4 Piederumi, patēriņa materiāli	136
5 Tehniskie parametri	136
6 Lietošanas uzsākšana	137
7 Lietošana	137
8 Apkope un uzturēšana	141
9 Traucējumu diagnostika	142
10 Nokalpojošo instrumentu utilizācija	145
11 Iekārtu ražotāja garantija	145
12 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)	146
13 CIP pārbaudes apliecinājums	146
14 Lietotāja veselība un drošība	146

1 Skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem. Attēli ir atrodami lietošanas pamācības vāka atvērumā. Lasot lietošanas pamācību, turiet šo atvērumu priekšā.

Šīs lietošanas instrukcijas tekstā ar vārdu "iekārta" vienmēr jāsaprot stiprinājuma elementu iedzīšanas iekārta DX 76 PTR.

Iekārtas sastāvdaļas un vadības elementi 1

Iekārta DX 76 PTR

- ① Naglu magazīna MX 76-PTR
- ② Piespiedējāpas
- ③ Drošības pārsegas montāžas atvere
- ④ Atkārtošanas rokturis
- ⑤ Kasetnes magazīnas šahta
- ⑥ Uzlādes kontrollodziņš
- ⑦ Jaudas regulators
- ⑧ Jaudas iestatījuma indikators
- ⑨ Uzmava (atbalsta polsteris)
- ⑩ Korpusa apvalks
- ⑪ Roktura polsteris
- ⑫ Mēlīte
- ⑬ Svira virzuļa vadotnes demontāžai
- ⑭ Virzuļa vadotne
- ⑮ Naglu magazīnas aizsarguzmava
- ⑯ Atdure (stiprinājuma elements)
- ⑰ Ventilācijas atveres
- ⑱ Naglu vadotne X-76-F-15-PTR
- ⑲ Iekārtas aizsargpārsegs

lv

Nodilumdalas

- ⑳ Virzulis X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Virzulis X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Virzuļa bremze X-76-P-PB-PTR

1 Drošība

1.1 Galvenās drošības atzīmes

Līdzās atsevišķajās nodalās ietvertajiem drošības tehnikas norādījumiem obligāti jāņem vērā šādi papildu drošības noteikumi.

1.1.1 Kasetņu lietošana

Lietojiet tikai Hilti kasetnes vai līdzvērtīgas kvalitātes kasetnes.

Ja Hilti iekārtas tiek lietotas zemas kvalitātes kasetnes, var veidoties nesadeguša pulvera nogulsnējumi, kas var negaidīti eksplodēt un nopietni savainot iekārtas lietotāju un citas tuvumā esošās personas. Kasetnēm jāatlībst vienam no šādiem minimālajiem nosacījumiem:

- a) ražotājam jābūt gatavam iesniegt apliecinājumu par pārbaudes veikšanu saskaņā ar ES standartu EN 16264 vai
- b) jābūt CE atbilstības markējumam (no 2013. gada jūlija ES nepieciešams obligāti).

NORĀDĪJUMS

Visas Hilti kasetnes, kas paredzētas montāžas iekārtām, ir veiksmīgi ieturējušas EN 16264 paredzētos testus. Standartā EN 16264 aprakstītas pārbaudes ietver serifikācijas iestāžu veiktu testēšanu sistēmai, ko veido specifiska kasetnu un iekārtu kombinācija. Iekārtas apzīmējums serifikācijas iestādes nosaukums un sistēmas testa numurs ir norādīts uz kasetnes iepakojuma.

Skat. arī iepakojuma piemēru: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Personiskā drošība

- a) Strādājet ar ātrās montāžas iekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nestrādājiet ar iekārtu, ja jūtāties noguruši vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot

ar elektroiekārtu, pat viens neuzmanības mirkis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- b) Izvairieties no neērtām pozām. Rūpējieties par stingru pozīciju un vienmēr saglabājet līdzsvara stāvokli.
- c) Nekādā gadījumā nevērsiet iekārtu pret sevi vai ciemtu cilvēkiem.
- d) Nespiедiet iekārtu pret rokām vai citām ķermēņa daļām (vai ciemtu cilvēkiem).
- e) Neļaujiet darbības laikā tūvumā atrasties nepiederīšam personām, īpaši bērniem.
- f) Darbiniet iekārtu ar saliektām rokām (nevis izstieptām).

1.1.3 Pareiza tiešās montāžas iekārtu lietošana un apkope

- a) Izmantojiet pareizo iekārtu. Nelietojiet iekārtu mērķiem, kam tā nav paredzēta. Lietojiet iekārtu tikai tad, kad tā ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- b) Taisnā lenķi piespiедiet iekārtu pie darba virsmas.
- c) Pielādēt iekārtu nedrīkst atstāt bez uzraudzības.
- d) Pirms tīrīšanas, servisa un apkopes darbiem, darba pārtraukumiem, kā arī uzglabāšanas iekārtā vienmēr jāizlādē (jāiztukšo kasetne un stiprinājuma elementi).
- e) Iekārtas, kas netiek lietotas, jāizlādē un jānoliek sausa, augstu novietotā vai noslēdzamā vietā, kur tām nevar piekļūt bērni.
- f) Pārbaudiet, vai iekārtā un tās piederumi nav bojāti. Pirms turpināt lietošanu, rūpīgi jāpārbauda, vai drošības ierīces un nedaudz nolietotās daļas funkcionē nevainojami un atbilstoši visiem nosacījumiem. Pārbaudiet, vai kustīgās iekārtas daļas darbojas nevainojami, neiestrēgt vai nav bojātas. Visām detaļām jābūt pareizi iestiprinātām un jābilst noteiktajiem tehniskajiem parametriem, lai būtu garantēta nevainojamoja iekārtas darbība. Ja lietošanas instrukcijā nav norādīts citādi, bojātu drošības ierīču un detaļu remonts vai nomaiņa jāuztice tikai Hilti servisa darbiniekiem.
- g) Spiediet mēlīti tikai tad, kad iekārtā taisnā lenķi ir pilnībā priespiesta darba virsmai.
- h) Iedzenot stiprinājuma elementus, iekārtā vienmēr jāsatver cieši un jāturi taisnā lenķi attiecībā pret virsmu. Tādējādi tiks novērsta stiprinājuma elementa izkustēšanās no pamata materiāla.
- i) Nekad nemēģiniet nostiprināt elementu atkārtoti – tas var salūzt vai iestrēgt.
- j) Nemēģiniet nostiprināt elementus jau esošos urbumos, izņemot gadījumus, kad šādu darba metodi iesaka Hilti.
- k) Vienmēr ievērojiet norādījumus par lietošanu.
- l) Ja lietošanas apstākļi to pieļauj, jālieto drošības uzamas.
- m) Neatvelciet magazīnu vai stiprinājuma elementu vadotni ar roku, jo noteiktos apstākļos tas var izraisīt iekārtas aktivēšanos. Aktivēšanās rezultātā stiprinājuma elements var skart ķermēnu daļas.

1.1.4 Darba vieta



- a) Rūpējieties par labu darba vietas apgaismojumu.
- b) Lietojiet iekārtu tikai labi vēdināmās vietās.
- c) Nestipriniet stiprinājuma elementus nepiemērotā pamata materiālā. Pārāk cieti materiāli ir, piemēram, metināts tērauds un tērauda lejumi. Miksti materiāli ir, piemēram, koks un gipskartons. Pārāk trausli materiāli ir, piemēram, stikls un flīzes. Šādos materiālos stiprinājuma elementi var salūzt, atdalīt materiāla šķembas vai iziet materiālam cauri.
- d) Nedzeniet naglas stiklā, marmorā, plastmasā, bronzā, mīsinī, varā, klintsakmenī, izolācijas materiālos, koka blokos, māla kieģelos, plānā skārdā (< 2,7 mm), čugunā un gāzbetonā.
- e) Pirms stiprinājuma elementu iedzišanas vai ieskruvēšanas pārliecībaitēs, vai neviens neatrodas aiz vai zem darba vietas.
- f) Turiet darba vietu kārtībā. Nodrošiniet, lai darba vietā neatrastos priekšmeti, kas var izraisīt traumas. Nekārtība darba vietā var kļūt par cēloni nelaimes gadījumiem.
- g) Gādājiet, lai rokturi būtu sausi, tīri, nenotraipīti ar eļļu un smērīvielām.
- h) Valkājiet apavus ar neslīdošām pazolēm.
- i) Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi. Nepakļaujiet instrumentu nokrišņu ietekmei, nelietojiet to mitrā vai slapjā vidē. Neizmantojiet instrumentu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai eksplozijas riski.

1.1.5 Mehāniskās drošības pasākumi



- a) Jāizvēlas atbilstīga vadotnes un stiprinājuma elementu kombinācija. Ja netiek lietota pareizā kombinācija, iespējamas traumas, iekārtas bojājumi un /vai stiprinājuma kvalitātes paslīktināšanās.
- b) Jālieto tikai tādi stiprinājuma elementi, kas ir paredzēti konkrētajai iekārtai un akceptēti lietošanai.
- c) Stiprinājuma elementus nedrīkst ievietot magazīnā, ja tā nav kārtīgi piemontēta pie iekārtas. Centrbēdzes spēks var izsviest stiprinājuma elementus no magazīnas.
- d) Nelietojiet nodilušas virzula bremzes un neveiciet ar virzuli nekādas manipulācijas.

1.1.6 Termiskās drošības pasākumi



- a) Ja iekārta pārkarst, tai jālauj atdzist. Nedrīkst pārsniegt noteikto elementu iestiprināšanas frekvenci.
- b) Ja nepieciešams veikt apkopes darbus, kamēr iekārta vēl nav pietiekami atdzisusi, obligāti jāvalkā aizsargcimdi.
- c) Tikko sākas plastmasas kasetnes aptveres kušana, iekārtai jālauj atdzist.

1.1.7 Sprādzenbīstams



- a) Jālieto tikai tādas kasetnes, kas ir paredzētas konkrētajai iekārtai un akceptētas lietošanai.

lv

2 Vispārēja informācija

2.1 Signālvārdi un to nozīme

BRIESMAS

Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagas miesas bojājumus vai nāvi.

BRĪDINĀJUMS

Pievērš uzmanību iespējami bīstamai situācijai, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

UZMANĪBU

Šo uzrakstu lieto, lai pievērstu uzmanību iespējami bīstamai situācijai, kas var izraisīt traumas vai materiālus zaudējumus.

NORĀDĪJUMS

Šo uzrakstu lieto lietošanas norādījumiem un citai nodeigai informācijai.

2.2 Piktogrammu skaidrojums un citi norādījumi

Brīdinājuma zīmes



Brīdinājums par vispārēju bīstamību



Brīdinājums par sprādzenbīstamām vielām



Brīdinājums par karstu virsmu

- b) Uzmanīgi izņemiet kasetnes aptveri no iekārtas.
- c) Nemēģiniet ar spēku izvilkst kasetni no magazīnas aptveres vai iekārtas.
- d) Nelietotās kasetnes jāglabā sausumā, augstā vai noslēdzamā vietā, kas nav pieejama bērniem.

1.1.8 Individuālais aizsargapīkojums



Lietotājam un tuvumā esošajām personām instrumenta darbināšanas un remonta laikā jālieto piemērotas aizsargbrilles, aizsargķiveri un dzirdes aizsarglīdzekļi.

Pienākumu uzliekošās zīmes



Lietojet aizsargbrilles



Lietojet aizsargķiveri



Lietojet skanas slāpetājus



Lietojet aizsargcimdus



Pirms lietošanas izlasiet instrukciju

Identifikācijas dati uz iekārtas

Izstrādājuma tips un sērijas numurs vienmēr ir norādīti uz identifikācijas plāksnītes. Ierakstiet šos datus lietošanas instrukcijā un vienmēr norādīet, griežoties pie Hilti pārstāvja vai servisa.

Tips:

Sērijas Nr.:

3 Apraksts

3.1 Izmantošana atbilstoši paredzētajiem mērķiem

Iekārtas ir paredzēta profesionālai lietošanai galvenajiem un papildu celtniecības darbiem tērauda stiprinājuma elementu iedziņšanai.

Vienmēr turiet iekārtu ar abām rokām.

Aizliegts veikt nepieļautas manipulācijas vai izmaiņas iekārtā.

Iekārtu nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vai ugunsnedrošā vidē, izņemot gadījumus, kad tā ir speciāli paredzēta šādām vajadzībām.

Lai izvairītos no traumu riska, izmantojet tikai oriģinālos Hilti stiprinājuma elementus, kasetnes un rezerves daļas vai līdzvērtīgas kvalitātes produktus.

Ievērojiet informāciju par instrumenta izmantošanu, kopšanu un uzturēšanu labā tehniskajā kārtībā, kas ir norādīta lietošanas instrukcijā.

Ierīce un tās aprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to neatbilstoši lieto neapmācīts personāls vai tās izmantojums neatbilst paredzētajam mērķim.

Iekārtu drīkst lietot, apkalpot un tā apkopī veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Personālam jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā.

Tāpat kā jebkuras ar pulveri darbināmas montāžas iekārtas gadījumā iekārtā, magazīna, kasetnes un stiprinājuma elementi veido vienotu tehnisku kopumu. Tas nozīmē, ka nevainojama elementu nostiprināšana ar šo iekārtu ir nodrošināta tikai tad, ja izmanto speciāli tai izgatavotos Hilti stiprinājuma elementus un kasetnes vai līdzvērtīgas kvalitātes izstrādājumus. Tikai tad, ja ir izpildīts šis nosacijums, ir spēkā Hilti ieteikumi par stiprināšanu un iekārtas lietošanu.

Iekārtai ir pieckārša aizsardzība iekārtas lietotāja un darba zonas drošībai.

3.2 Virzuļa princips ar virzuļa bremzi

Lādiņa enerģija tiek pārnesta uz virzuli, kura masa ar paātrinājumu iedzen stiprinājuma elementu virsmā. Sakarā ar virzuļa principu iekārtā ir klasificējama kā „Low Velocity Tool“. 95 % no kinētiskās enerģijas atrodas virzulī. Tā kā virzuli iedziņšanas procesa beigās jebkurā gadījumā apstādina virzuļa bremze, liekā enerģija paliek iekārtā. Līdz ar to, ja iekārtu lieto pareizi, elementa bīstama izšaušana cauri materiālam praktiski nav iespējama.

3.3 Aizdedzes trieciendrošība

Pateicoties tam, ka aizdedzes mehānisms ir piesaistīts iekārtas piespiešanas gājienam, tikai trieciena rezultātā aizdedze neiedarbojas. Tādēļ, ja iekārtā nokrīt uz stingra pamata, aizdedze netiek iedarbināta - neatkarīgi no trieciena leņķa.

3.4 Mēlītes drošinātājs

Mēlītes drošinātājs garantē, ka tikai ar mēlītes nospiešanu iedziņšanas procesu nav iespējams aktivēt. Iedziņšana var notikt tikai tad, ja iekārtā papildus ir pilnībā piespiesta pie stingras virsmas.

3.5 Piespiešanas drošinātājs

Pateicoties piespiešanas drošinātājam, ir nepieciešams vismaz 50 N liels piespiešanas spēks, respektīvi, elementa iedziņšana var notikt tikai ar pilnībā piespiestu iekārtu.

3.6 Aktivēšanas drošinātājs

Turklāt iekārtā ir aprīkota ar aktivēšanas drošinātāju. Tas nozīmē, ka elementa iedziņšana netiek aktivēta arī tad, ja ir nospiesta mēlīte un iekārtā tiek piespiesta virsmai. Tātad, iedziņšana ir aktivējama tikai tad, ja iekārtu vispirms kārtīgi piespiež virsmai un tikai pēc tam nospiež mēlīti.

3.7 Iekārtā DX 76 PTR, lietojums un stiprinājuma elementu programma

Lokšņu tērauda profili piestiprināšana, tērauda biezums no 6 mm līdz masīvam tēraudam

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	X-ENP-19 L15 MX	10 naglas vienā magazīnas aptverē
Naglu magazīna	MX 76-PTR	
Virzuļa komplekts	X-76-P-ENP-PTR	

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	X-ENP-19 L15	Atsevišķa nagla
Atsevišķu stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-15-PTR	

Lokšņu tērauda profili nostiprināšana, tērauda biezums 3-6 mm

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	X-ENP2K-20 L15 MX	10 naglas vienā magazīnā aptverē
Naglu magazīna	MX 76-PTR	
Virzula komplekts	X-76-P-ENP2K-PTR	

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	ENP2K-20 L15	Atsevišķa nagla
Atsevišķu stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-15-PTR	

Kombinēto dobtapu nostiprināšana

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	X-ENP-21 HVB	2 gab. katrai kombinētajai dobtapai
Kombinētā dobtapa	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-HVB-PTR	
Virzulis	X-76-P-HVB-PTR	

Skārda profiliu nostiprināšana pie betona (DX-Kwik)

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	NPH2-42 L15	
Stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-Kwik-PTR	
Virzulis	X-76-P-Kwik-PTR	
Savienojuma urbji	TX-C 5/23	Urbji iepriekšējai atveres ieurbšanai

Stiprinājuma elementi (diametrs 8 mm) režģa nostiprināšanai

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	X-EM8H/ X-CR M8	X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R instalēšanai
Stiprinājuma elementi	X-GR/ X-GR-RU	Režģa nostiprināšanas sistēma
Stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-8-GR-PTR	
Virzulis	X-76-P-8-GR-PTR	

Elementi nostiprināšanai pie tērauda un betona pamatnes

Programma	Pasūtījumā norādāmais nosaukums	Piezīme
Stiprinājuma elementi	DS 27-37	Naglas lielai slodzei pakļau-tiem stiprinājumiem pie be-tona un tērauda
Stiprinājuma elementi	EDS 19-22	Naglas tērauda nostiprināša-nai
Stiprinājuma elementi	X-EM10H	10 mm elementi nostiprināša-nai pie tērauda pamatnes
Stiprinājuma elementu vadotne	X-76-F-10-PTR	
Virzulis	X-76-P-10-PTR	

4 Piederumi, patēriņa materiāli

Apzīmējums	Artikula numurs, apraksts
Hilti koferis	DX 76 PTR KFD, liels, ar noslēdzamu kasetnes nodalī-jumu
Magazīnas ierīces koferis	DX 76 PTR
Tiršanas komplekts	DX 76 / 860-ENP, Plakanā suka, apalā suka Ø 25, apalā suka Ø 8, bīditājs, tiršanas drāniņa
Hilti aerosols	
Virzuļa un virzuļa bremzes komplekts	X-76-P-ENP-PTR un X-76-P-ENP2K-PTR
Drošības uzmava magazīnai un atsevišķo stiprinājuma elementu vadotnēm	
Pārbaudes kalibris DX 76 PTR	
papildu virzulis	
Bīditāja remonta komplekts	

Kasetnes tips	Apzīmējums pasūtīšanai
Īpaši spēcīga uzlāde	6.8/18 M melna
Ļoti spēcīga uzlāde	6.8/18 M sarkana
Spēcīga uzlāde	6.8/18 M zila
Vāja uzlāde	6.8/18 M zaļa

5 Tehniskie parametri

Rezervētas tiesības izdarīt tehniska rakstura izmaiņas!

NORĀDĪJUMS

*darībāi bez traucējumiem.

Iekārtā	DX 76 PTR
Magazīnas svars	4,37 kg
Izmēri (garums × platums × augstums)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magazīnas ietilpība	10 elementi
Piespiešanas gājiens	32 mm
Piespiešanas spēks	90...130 N

Iekārta	DX 76 PTR
Lietošanas temperatūra / apkārtnes temperatūra	-15 ... +50 °C
Maksimālā vidējā iedziņanas frekvence*	600/h

6 Lietošanas uzsākšana



NORĀDĪJUMS

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas jāizlasa lietošanas instrukcija.

6.1 Iekārtas pārbaude

Pārliecinieties, vai kasetnes aptvere neatrodas iekārtā. Ja iekārtā ir ievietota kasetnes aptvere, vairākas reizes pavelcot atkārtošanas rokturi, pārvietojiet to tik tālu, līdz Jūs varat satvert to no kasetnes izejas puses, un pēc tam izņemiet kasetnes aptveri, izvelket to ārā.

Pārliecinieties, vai visas iekārtas ārējās daļas ir nebojātas un visi elementi ir nevainojamā tehniskā stāvoklī. Nellietojiet iekārtu, ja tās daļas ir bojātas vai slēdzi nedarbojas nevainojami. Uzdodiet veikt iekārtas remontu tikai autorizētai Hilti servisa darbnīcai.

Pārbaudiet, vai virzulis un virzuļa bremze ir pareizi iemonēti un nav nodiluši.

lv

7 Lietošana



NORĀDĪJUMS

Pieturot iekārtu ar otru roku, roka jānovieto tā, lai tā neaizsegtu ventilačijas spraugas vai atveres.

BRĪDINĀJUMS

Nostiprināšanas laikā var atšķelties materiāla šķembas vai tikt izsviesta no magazīnas stiprinājuma elementu lente. **Jāvilkā aizsargbrilles un kivere (gan iekārtas lietotājam, gan citām personām, kas atrodas darba vietas tuvumā).** Materiāla šķembas var savainot ķermenī un acis.

UZMANĪBU

Stiprinājuma elementa iedziņanu aktivē piedziņas uzlādes aizdedze. **Jāvilkā dzirdes aizsardzības aprīkojums (gan iekārtas lietotājam, gan citām personām, kas atrodas darba vietas tuvumā).** Pārāk liels troksnis var bojāt dzirdi.

BRĪDINĀJUMS

Piespiežot iekārtu pie kādas ķermenī daļas (piemēram, rokas), iekārtā var tikt nejausi aktivēta. Iekārtai atrodoties gatavības stāvoklī, iespējams iedzīt stiprinājuma elementus arī ķermenī daļas (iespējamas naglu vai virzuļa iz-

raisītās traumas). **Nekādā gadījumā nespiediet iekārtu pret ķermenī.**

UZMANĪBU

Nekad nemēģiniet nostiprināt elementu atkārtoti – tas var salūzt vai iestrēgt.

UZMANĪBU

Nemēģiniet nostiprināt elementus jau esošos urbumos, izņemot gadījumus, kad šādu darba metodi iešaka Hilti.

UZMANĪBU

Ja iekārta pārkarst, tai jālauj atdzist. Nedrīkst pārsniegt noteikto elementu iestiprināšanas frekvenci.

7.1 Ekspluatācija

Norādījumi par stiprināšanu. Vienmēr ievērojet norādījumus par lietošanu.

NORĀDĪJUMS

Lai sanemtu detalizētu informāciju, lūdzu, pieprasiet lietošanas norādījumus reģionālajā Hilti pārstāvniecībā vai meklējiet eventuālus nacionālos normatīvus.

7.2 Kā rīkoties kasetnes aizdedzes traucējumu gadījumā

Ja kasetnes aizdedze ir traucēta vai nenotiek vispār, vienmēr jārikojas šādi:

Iekārtā 30 sekundes jātūr piespiesta pie darba virsmas. Ja kasetnes aizdedze joprojām ir traucēta, iekārtā jānōjēm no darba virsmas, pievēršot uzmanību tam, lai tā nebūtu pavērsta pret jums vai kādu citu cilvēku.

Ar atkārtošanas roktura paīdzību pārvietojet kasetnes aptveri par vienu kasetni; izlietojet atlikušās aptveres kasetnes; izņemiet izvilkto kasetnes aptveri un utilizējiet to tā, lai nebūtu iespējama atkārtota vai nesankcionēta izmantošana.

7.2.1 Stiprinājuma elementu aptveres ievietošana magazinā 2

No auguspuses ieķīdīt stiprinājuma elementu aptveri magazinā, līdz pēdējā elementa apļā virsma nofiksējas magazinā.

7.2.2 Kasetņu izvēle 3

1. Jānosaka tērauda stipriņa un pamatvirsmas materiāla biezums.
2. Izvēlēties piemērotu kasetni, kā arī jaudas iestatījumu atbilstīgi ieteikumiem par kasetnēm.
NORĀDĪJUMS Detalizētus ieteikumus par kasetnēm meklējiet attiecīgajās atļaujās vai Hilti stiprinājumu rokasgrāmatā.

7.2.3 Kasetnes aptveres ievietošana 4

Pilnībā ieķīdīt kasetnes aptveri sānu kasetnes magazīnas šahtā.

7.2.4 Magazīnas iedzīšanas ierīces lietošana 5

1. Taisnā lenķi pies piediet iekārtu pie darba virsmas.
2. Pavelcot mēlīt, aktivējiet iedzīšanas procesu.
3. Lai uzsāktu nākamo iedzīšanu, atkārtošanas rokturis jāpavalk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.2.5 Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana 3 6

NORĀDĪJUMS

Pagriežot jaudas regulatoru, iestatiet iekārtas jaudu (1. pakāpe = minimums; 4. pakāpe = maksimums).

1. Ar pārbaudes kalibra paīdzību pārbaudiet naglas izvirzījumu.
2. Ja stiprinājuma elements netiek iedzīts pietiekami dzelē, jauda jāpalielina. Ar jaudas regulatoru iestatiet jaudu par vienu pakāpi augstāk. Ja stiprinājuma elements tiek iedzīts pārāk dzelē, jāpārbauda, vai zem tā ir stingrs pamats un materiālā nav tuksu starptelpu. Pielabojet konstrukciju tā, lai skārds kārtīgi pieķautos pamata materiālam un starp tiem neveidotatos atstarpe vai lai tā būtu minimāla.
3. Iedzeniet vienu stiprinājuma elementu.
4. Ar pārbaudes kalibra paīdzību pārbaudiet naglas izvirzījumu.
5. Ja stiprinājuma elements joprojām tiek iedzīts pārāk dzelē vai pārāk sekli, jāatkārto 2. līdz 4. darbība, līdz sasniegts vajadzīgais dzelums. Ja nepieciešams, lietojiet spēcīgāku vai vājāku kasetni.

7.3 Iekārtas izlādēšana

7.3.1 Kasetņu izņemšana no iekārtas 7

BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet izvilkta kasetni no kasetnes aptveres vai iekārtas ar spēku.

1. Vairākas reizes pabidot atkārtošanas rokturi, pabīdiet kasetnes aptveri tā, lai tā būtu redzama kasetnes izetas atverē.
2. Izvelciet kasetnes aptveri no kasetnes izetas atveres.

7.3.2 Stiprinājuma elementu aptveres izņemšanas no magazīnas ierīces 8

BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai kasetnes aptvere neatrodas iekārtā. Ja kasetnes aptvere atrodas iekārtā, aktivējiet iekārtas atkārtošanas rokturi, līdz kasetne kļūst redzama, pēc tam ar roku izvelciet to no kasetnes izetas atveres.

UZMANĪBU

Stiprinājuma elementu aptveri izstumj atspēres spēks.

1. Iespiediet stiprinājuma elementu aptveri par 5 mm dzelāk magazinā un pieturiet to šādā pozīcijā.
2. Ar īšķi pas piediet sarkano fiksatoru uz priekšu un pieturiet to šādā pozīcijā.
3. Izņemiet stiprinājuma elementu aptveri no magazīnas.

7.4 Naglu magazīnas vai stiprinājuma elementu vadotnes (papildaprīkums) nomaiņa

7.4.1 Demontāža 9

BRĪDINĀJUMS

Iekārtā nedrīkst atrasties kasetnes. Naglu magazinā vai stiprinājuma elementu vadotnē nedrīkst atrasties stiprinājuma elementi.

UZMANĪBU

Pēc lietošanas attiecīgās detaļas var būt ļoti karstas. Ja nepieciešams veikt zemāk aprakstītās apkopes darbības, kamēr iekārta vēl nav kārtīgi atdzisusi, obligāti jāvilkā aizsargcimdi.

1. Pārbaudiet, vai atkārtošanas rokturis atrodas pamatpozīcijā.
2. Noskrūvējiet stiprinājuma elementu vadotni (vai naglu magazinu).
3. Izņemiet virzuli no virzuļa vadotnes un virzuļa bremzi no naglu magazīnas.

7.4.2 Montāža 10

- Pareizā stāvoklī ievietojet virzuļa bremzi montāžai paredzētajā stiprinājuma elementu vadotnē (vai naglu magazinā).
Izņēmums: HVB atbalsta plāksnes - šajā gadījumā virzuļa aizturis jāievieto pareizā virzienā (ar gumiju uz priekšpusi).
- Pārbaudiet, vai atkārtošanas rokturis atrodas pamatpozīcijā.
- Iespriaudiet atbilstīgo virzuli iekārtā iemontētajā virzuļa vadotnē.
- Līdz galam uzskrūvējiet stiprinājuma elementu vadotni (vai naglu magazīnu) uz virzuļa vadotnes un pagrieziet to atpakaļ, līdz tā nosifikēsās.
- Vienu reizi veiciet atkārtošanu ar atkārtošanas rokturi.

7.5 Nostiprināšana ar atsevišķu stiprinājuma elementu vadotni (papildaprīkojums)

BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai aizsarguzmava ir piemontēta pie iekārtas.

7.5.1 Stiprinājuma elementa ievietošanas atsevišķu elementu iedzīšanas ierīce 11

- Pagrieziet iekārtu tā, lai stiprinājuma elementu vadotne būtu pavērsta uz augšu.
- No augšpuses iešķiet stiprinājuma elementu iekārtā.

7.5.2 Kasetņu izvēle 3

- Jānosaka tērauda stipriņa un pamativīrsmas materiāla biezums.
- Izvēlieties piemērotu kasetni, kā arī jaudas iestatījumu atbilstīgi ieteikumiem par kasetnēm.

NORĀDĪJUMS Detalizētus ieteikumus par kasetnēm meklējiet attiecīgajās atļaujās vai Hilti stiprinājumu rokasgrāmatā.

7.5.3 Kasetnes aptveres ievietošana 4

Pilnībā iešķiet kasetnes aptveri sānu kasetnes magazīnas šahtā.

7.5.4 Atsevišķu elementu iedzīšanas ierīces lietošana

- Taisnā leņķi piespiediet iekārtu pie darba virsmas.
- Pavelkot mēlīti, aktivējiet iedzīšanas procesu.
- Lai uzsāktu nākamo iedzīšanu, atkārtošanas rokturis jāpavelk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.5.5 Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana 3 6

NORĀDĪJUMS

Pagriezot jaudas regulatoru, iestatiet iekārtas jaudu (1. pakāpe = minimums; 4. pakāpe = maksimums).

Pārbaudiet naglas izvirzījumu un jaudas iestatījumu sašākā ar 7.2.5. sadāļas "Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana" norādījumiem.

7.6 Kombinēto dobtapu nostiprināšana (papildaprīkojums) 9 12

BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai aizsarguzmava ir piemontēta pie iekārtas.

7.6.1 Elementa ievietošana HVB stiprinājuma elementu vadotnē

NORĀDĪJUMS

Pirmā elementa ievietošana kombinētajā dobtapā

NORĀDĪJUMS

Lūdzu, ņemiet vērā, ka stiprinājuma elementu vadotnei HVB ir virzuļa aizturis (X-76-PS) un nav virzuļa bremzes (X-76-PB-PTR).

NORĀDĪJUMS

Līdz ar to ir iespējama HVB pamata plāksnes caursīšana (PTR funkcija)

- Saskānā ar 7.4. sadāļu "Naglu magazīnas vai stiprinājuma elementu vadotnes (papildaprīkojuma) noņemšana / montāža" piemontējiet stiprinājuma elementu vadotni HVB.
- Pārlieciet aizbīdinī, līdz tas nosifikēsās un kļūst redzams skaitlis 1.
- Pagrieziet iekārtu tā, lai stiprinājuma elementu vadotne būtu pavērsta uz augšu.
- No augšpuses iešķiet elementu atzīmētajā iekārtas atverē.

7.6.2 Kasetnes aptveres ievietošana

NORĀDĪJUMS

HVB kombinēto dobtapu nostiprināšanai vislabāk ieteicams lietot melnās vai atsevišķos gadījumos - sarkanās kasetnes. Detalizētus ieteikumus par kasetnēm meklējiet attiecīgajās atļaujās vai Hilti stiprinājumu rokasgrāmatā.

Pilnībā iešķiet kasetnes aptveri sānu kasetnes magazīnas šahtā.

7.6.3 Nostiprināšana ar stiprinājuma elementu vadotni HVB 13

- Novietojiet kombinēto dobtapu uz atbalsta plāksnes. Tā tiek noturēta ar magnētu palīdzību.
- Taisnā leņķi piespiediet iekārtu pie darba virsmas.
- Pavelkot mēlīti, aktivējiet iedzīšanas procesu.
- Lai uzsāktu nākamo iedzīšanu, atkārtošanas rokturis jāpavelk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.6.4 Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana 3 6

NORĀDĪJUMS

Pagriezot jaudas regulatoru, iestatiet iekārtas jaudu (1. pakāpe = minimums; 4. pakāpe = maksimums).

Pārbaudiet naglas izvirzījumu un jaudas iestatījumu sašākā ar 7.2.5. sadāļas "Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana" norādījumiem.

7.6.5 Otrā elementa ievietošana HVB stiprinājuma elementu vadotnē 14

NORĀDĪJUMS

Otrā elementa ievietošana kombinētajā dobtapā

- Pārlieciet aizbīdni, līdz tas nosifikējas un klūst redzams skaitlis 2.
- Pagrieziet iekārtu tā, lai stiprinājuma elementu vadotne būtu pavērsta uz augšu.
- No augšpuses iebīdiet elementu atzīmētajā iekārtas atverē.

7.6.6 Nostiprināšana ar stiprinājuma elementu vadotni HVB 15

- Iebīdiet atbalsta plāksni stīpā un taisnā leņķi piespiediet iekārtu darba virsmai.
- Pavelkot mēlīti, aktivējiet iedzišanas procesu.
- Lai uzsāktu nākamo iedzišanu, atkārtošanas rokturis jāpavelk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.7 Režģu nostiprināšana (papildaprikojums) 9 16

BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai aizsarguzmava ir piemontēta pie iekārtas.

7.7.1 Elementa ievietošana stiprinājuma elementu vadotnes režīg (F8)

- Saskaņā ar 7.4. sadaļu "Naglu magazīnas vai stiprinājuma elementu vadotnes (papildaprikojuma) nomaiņa / montāža" piemontējet stiprinājuma elementu vadotni DX Kwik.
- Pagrieziet iekārtu tā, lai stiprinājuma elementu vadotne būtu pavērsta uz augšu.
- No augšpuses iebīdiet stiprinājuma elementu iekārtā.

7.7.2 Kasetnes aptveres ievietošana 4

Pilnībā iebīdiet kasetnes aptveri sānu kasetnes magazīnas šahtā.

7.7.3 Nostiprināšana ar režģa stiprinājuma elementu vadotni

- Taisnā leņķi piespiediet iekārtu pie darba virsmas.
- Pavelkot mēlīti, aktivējiet iedzišanas procesu.
- Ja iespējams, pārbaudiet iedzišanas dzījumu pēc tā izvirzījuma.
- Ja tiek lietots atloka stiprinājums, uzskrūvējiet atbalsta atloku (griezes moments 5 līdz 8 Nm).
- Lai uzsāktu nākamo iedzišanu, atkārtošanas rokturis jāpavelk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.7.4 Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana 3 6

NORĀDĪJUMS

Pagriezot jaudas regulatoru, iestatiet iekārtas jaudu (1. pakāpe = minimums; 4. pakāpe = maksimums).

Pārbaudiet naglas izvirzījumu un jaudas iestatījumu saskaņā ar 7.2.5. sadaļas "Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana" norādījumiem.

7.8 Nostiprināšana ar stiprinājuma elementu vadotni F10

BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai aizsarguzmava ir piemontēta pie iekārtas.

Nostiprināšana ar stiprinājuma elementu F10 jāveic tāpat kā nostiprināšana ar režģi (7.7. sadaļa).

7.9 Skārda profiliu nostiprināšana pie betona (papildaprikojums DX Kwik)

BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai aizsarguzmava ir piemontēta pie iekārtas.

7.9.1 Elementa ievietošana stiprinājuma elementu vadotnē DX Kwik 9 17

- Saskaņā ar 7.4. sadaļu "Naglu magazīnas vai stiprinājuma elementu vadotnes (papildaprikojuma) nomaiņa / montāža" piemontējet stiprinājuma elementu vadotni DX Kwik.
- Pagrieziet iekārtu tā, lai stiprinājuma elementu vadotne būtu pavērsta uz augšu.
- No augšpuses iebīdiet stiprinājuma elementu iekārtā.

7.9.2 Kasetnes aptveres ievietošana

NORĀDĪJUMS

Skārda profiliu nostiprināšanai pie betona vislabāk ieteicams lietot zilās kasetnes. Detalizētus ieteikumus par kasetnēm meklējiet attiecīgajās atļaujās vai Hilti stiprinājumu rokasgrāmatā.

Pilnībā iebīdiet kasetnes aptveri sānu kasetnes magazīnas šahtā.

7.9.3 Nostiprināšana ar stiprinājuma elementu vadotni DX Kwik 18

- Iepriekš izdariet urbumus skārda profilā un betona pamatnē ar savienojuma urbi.
- Ievietojet no stiprinājuma elementu vadotnes izvirzīto naglu iepriekš ieurbētajā padziļinājumā un taisnā leņķi piespiediet iekārtu.
- Pavelkot mēlīti, jāaktivē iedzišanas process.
- Lai uzsāktu nākamo iedzišanu, atkārtošanas rokturis jāpavelk atpakaļ un pēc tam vēlreiz jāpabīda uz priekšu.

7.9.4 Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana 3 6

NORĀDĪJUMS

Pagriezot jaudas regulatoru, iestatiet iekārtas jaudu (1. pakāpe = minimums; 4. pakāpe = maksimums).

Pārbaudiet naglas izvirzījumu un jaudas iestatījumu sa-skānā ar 7.2.5. sadalas "Naglas izvirzījuma pārbaude un iestatīšana" norādījumiem.

8 Apkope un uzturēšana



UZMANĪBU

Sakarā ar iekārtas konstrukciju regulāras lietošanas rezultātā funkcionāli svārīgas detaljas ar laiku kļūst netirās un nodilst. **Tādēļ obligāts priekšnoteikums iekārtas drošai un nevainojamai darbībai ir regulāra pārbaude un apkope.** Mēs iesakām intensīvas lietošanas gadījumā veikt iekārtas tīrīšanu un virzuļa un virzuļa bremzes pārbaudi katru dienu, taču ne retāk kā ik pēc 3000 elementu iedzīšanas!

BRĪDINĀJUMS

Iekārtā nedrīkst atrasties kasetnes. Naglu magazīnā vai stiprinājuma elementu vadotnē nedrīkst atrasties stiprinājuma elementi.

UZMANĪBU

Darba laikā iekārtā var sakarst. Jūs varat apdedzināt rokas. **Apkopes un remonta darbu veikšanai lietojiet aizsargcimdus.** Vispirms ļaujiet iekārtai atdzist.

8.1 Iekārtas apkope

Regulāri notiņiet iekārtas ārējās virsmas ar nedaudz samitrinātu drāniņu.

NORĀDĪJUMS

Nelietojet tīrīšanai smidzināšanas iekārtu vai tvaika strūklas tīrītāju! Nekad nedarbiniet iekārtu, ja ir nosprostotas tās ventilācijas atveres! Nepieļaujiet svešķermēnu ieklūšanu iekārtas iekšienē.

8.2 Remonts

Regulāri pārliecīnieties, vai visas iekārtas ārējās daļas ir nebojātas un visi elementi ir nevainojamā tehniskā stāvoklī. Nedarbiniet iekārtu, ja ir bojātas tās daļas vai vadības elementi nefunkcionē nevainojami. Uzdodiet veikt iekārtas remontu Hilti servisam.

Darbiniet iekārtu tikai ar ieteicamajām kasetnēm un jaudas iestatījumiem. Nepareiza kasetnes izvēle vai pārāk liels jaudas iestatījums var izraisīt priekšlaicīgu iekārtas daļas iziešanu no ierindas.

UZMANĪBU

DX iekārtās uzkrājušies netirumi var būt kaitīgi Jūsu veselībai. **Tīrīšanas laikā jāsargās no putekļu / netīrumu ieelpošanas.** Putekļi/netīrumi nedrīkst pieklūt pārtikas produktiem. Pēc iekārtas tīrīšanas kārtīgi jānomazgā rokas. Iekārtas komponentu apkopei/ellošanai nekādā gadījumā nedrīkst izmantot smērvielas. Tas var izraisīt iekārtas funkciju traucējumus. Lietojeti tikai un vienigi Hilti aerosolu vai līdzvērtīgas kvalitātes produktus.

8.2.1 Virzuļu pārbaude, virzuļu / virzuļu bremzes nomaiņa

BRĪDINĀJUMS

Iekārtā nedrīkst atrasties kasetnes. Naglu magazīnā vai stiprinājuma elementu vadotnē nedrīkst atrasties stiprinājuma elementi.

UZMANĪBU

Pēc lietošanas attiecīgās detaljas var būt ļoti karstas. Ja nepieciešams veikt zemāk aprakstītās apkopes darbības, kamēr iekārtā vēl nav kārtīgi atdzisusi, obligāti jāvilkā aizsarcimdi.

NORĀDĪJUMS

Vairākkārtējas neizdevušās stiprinājuma elementu iedzīšanas rezultātā radīsies virzuļa un virzuļa bremzes nodilums. Ja virzulis ir redzamas lūzuma vietas un/vai ir spēcīgi nodilušas virzuļa bremzes elastomēra uzlikas, tas nozīmē, ka šo detaļu kalpošanas laiks ir beidzies.

NORĀDĪJUMS

Virzuļa un virzuļa bremzes pārbaude jāveic ar regulāriem intervāliem, taču ne retāk kā vienu reizi dienā.

NORĀDĪJUMS

Lai nomainītu virzuli un virzuļa bremzi, nepieciešams ti-kai noskrūvēt naglu magazīnu vai stiprinājuma elementu vadotni. Virzuļa vadotnes demontāža nav nepieciešama.

1. Noskrūvējiet stiprinājuma elementu vadotni (vai naglu magazīnu).
2. Izvelciet kasetnes virzuli no virzuļa vadotnes.
3. Pārbaudiet, vai virzulis nav bojāts. Ja ir manāmas bojājumu pazīmes, jānomaina virzulis UN virzuļa bremze. Pārbaudiet, vai nav konstatējams virzuļa bremzes elastomēra uzliku nodilums.

NORĀDĪJUMS Pārbaudiet, vai virzulis nav salieks, paripinot to pa gludu virsmu. Nelietojet nodilušus virzuļus un neveiciet ar virzuli nekādas manipulācijas.

NORĀDĪJUMS Ja virzuļa bremzes augšējo gredzeni ir iespējams viegli pagriezt attiecībā pret apakšējo gredzenu, virzuļa bremze ir tukša un to ir nepieciešams nomainīt.

4. Ja nepieciešams nomainīt virzuli, izņemiet virzuļa bremzi no stiprinājuma elementu vadotnes.
5. Pareizā stāvoklī ievietojet jaunu bremzi montāžai paredzētajā stiprinājuma elementu vadotnē (vai naglu magazīnā).

NORĀDĪJUMS Apmidzinet virzuļa bremzes atveri ar Hilti aerosolu.

NORĀDĪJUMS HVB stiprinājuma elementu vadotnei virzuļa bremzes vietā ir virzuļa aizturis.

- Iespraudiet virzuli iekārtā iemontētajā virzuļa vadotnē.
- Līdz galam uzskrūvējet stiprinājuma elementu vadotni (vai naglu magazīnu) uz virzuļa vadotnes un pagrieziet to atpakaļ, līdz tā nofiksējas.
- Vienu reizi veiciet atkārtošanu ar atkārtošanas rokturi.

8.2.2 Virzuļa vadotnes tīrīšana 9 19 20 21 22

BRĪDINĀJUMS

Iekārtā nedrīkst atrasties kasetnes. Naglu magazīnā vai stiprinājuma elementu vadotnē nedrīkst atrasties stiprinājuma elementi.

UZMANĪBU

Pēc lietošanas attiecīgās detaļas var būt joti karstas. Ja nepieciešams veikt zemāk aprakstītās apkopes darbības, kamēr iekārtā vēl nav kārtīgi atdzisusi, obligāti jāvilkā aizsargācimdi.

- Pārbaudiet, vai atkārtošanas rokturis atrodas pamatpozīcijā.
- Noskrūvējet naglu magazīnu (vai stiprinājuma elementu vadotni).
- Izņemiet virzuli no virzuļa vadotnes un virzuļa bremzi no naglu magazīnas (vai stiprinājuma elementu vadotnes).
- UZMANĪBU** Iekārtā obligāti jātur ar virzuļa vadotni uz augšu, jo pretējā gadījumā virzuļa vadotne var izkrust.

Atvāziet virzuļa vadotnes demontažas sviru.

- Izvelciet virzuļa vadotni no iekārtas.

NORĀDĪJUMS Tālāka virzuļa vadotnes demontaža nav jāveic.

- Iztīriet virzuļa vadotnes atbalsta virsmu iekārtā.

- Ar lielajām sukām notīriet virzuļa vadotnes iekšējās un ārējās virsmas.
- Ar mazo, apājo suku iztīriet regulēšanas tapas atveri un ar konisko suku - kasetnes gultni.
- Apmidzinet virzuļa vadotnes aizbīdni un sasaisti ar Hilti aerosolu.
- Apmidzinet iekārtā esošās tērauda daļas ar Hilti aerosolu.

NORĀDĪJUMS Ja Hilti aerosola vietā tiek lietotas citas smērvielas, iespējami gumijas daļu bojāumi.

- Pārbaudiet, vai atkārtošanas rokturis atrodas pamatpozīcijā.
- Iebidiet virzuļa vadotni iekārtā.
- Viegli piespiediet virzuļa vadotni.
- NORĀDĪJUMS** Sviru ir iespējams aizvērt tikai tad, ja virzuļa vadotne ir nedaudz (par dažiem mm) piespiesta. Ja svira vienlaikus neaizveras, meklējet padomu 9. nodaļā "Traucējumu diagnostika".
- Kad virzuļa vadotne ir viegli piespiesta, pielokiet sviru.
- Iespraudiet virzuli virzuļa vadotnē.
- Piemontējet virzuļa bremzi.
- Līdz galam uzskrūvējet stiprinājuma elementu vadotni (vai naglu magazīnu) uz virzuļa vadotnes un pagrieziet to atpakaļ, līdz tā nofiksējas.
- Iesmidzinet smērvielas iekārtas spraugā aiz atkārtošanas roktura, lai nodrošinātu kasetnes kustības mehānismu eļļošanu.
- Vienu reizi veiciet atkārtošanu ar atkārtošanas rokturi.

8.3 Pārbaude pēc apkopes un uzturēšanas darbiem

Pēc apkopes un remonta darbiem un pirms kasetnes ielikšanas jāpārbauda, vai visas aizsargārīces ir nostiprinātas vietā un funkcionē nevainojami.

9 Traucējumu diagnostika

BRĪDINĀJUMS

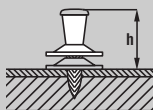
Pirms traucējumu novēršanas darbiem iekārta jāizlādē.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Netiek pārvietota kasetne.	Kasetnes aptvere ir bojāta.	Jānomaina kasetnes aptvere. Skat. 7.2. nodaļu 7.3.1 Kasetņu izņemšana no iekārtas 7
	Iekārta ir bojāta.	Jāsazīnās ar Hilti.
Nav iespējams izņemt kasetnes aptveri.	Iekārta ir bojāta vai pārslogota pārmērīga iedzišanas biežuma dēļ.	Jālauj iekārtai atdzist un vēlreiz jāmēģina uzmanīgi izņemt kasetnes aptveri. Jādemontē no iekārtas virzuļa vadotne. Ja kasetnes čaula ir iestregusī kasetnes gultni, tā jāizņem ar tūrišanas komplektā iekļautā apāļā stieņa palīdzību. Ja joprojām nav rezultātu, jāsazīnās ar Hilti.

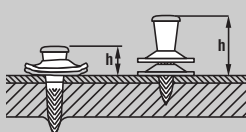
NORĀDĪJUMS

Nemēģiniet izvilkāt kasetni no magazīnas aptveres vai iekārtas ar spēku.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nenotiek kasetnes aizdedze.	Iekārtā nav kārtīgi piespiesta. Kasetnes aptvere ir tukša. Magazīna vai stiprinājuma elementu vadotne nav kārtīgi uzskrūvēta. Atsevišķa kasetne nav kvalitatīva. Bojāta iekārtā vai nekvalitatīva kasetne. Iekārtā nav saremontēta.	Iekārtā jāpiespiež vēlreiz un jāaktivē jauns iedzišanas process. Kasetnes aptvere jāizlādē un jāuzlādē no jauna. Magazīna jāuzskrūvē dzeljāk. Jāveic atkārtojuma kustība un jāapstrādā pārējās kasetnes. Jāsazinās ar Hilti. Jāsaremontē iekārtā.
Nepietiekams naglas izvirzījums.	Iestiprināts blakus balstam. Starp skārdu un pamatni ir tukšums. Ielikts nepareizs virzulis.	Jāatzīmē balsta pozīcija un jāatkārto iestiprināšana balstā. Jāpielabo konstrukcija tā, lai skārds cieši piekļautos pamatnei. Jānodrošina pareiza virzuļa / stiprinājuma elementu kombinācija. X-ENP stiprinājumiem jālieto virzulis X-76-P-ENP-PTR. ENP2K stiprinājumiem jālieto virzulis X-76-P-ENP2K-PTR.
Pārāk liels naglas izvirzījums.	Nostiprināts uz balsta pārejas. Mainīts pamatnes biezums. Nepietiekama jauda. Iekārtā ir pārāk netīra. Virzulis ir salūzis. Iekārtā ir bojāta. Ielikts nepareizs virzulis.	2. Jānostiprina stiprinājuma punkts no jauna. Jāpalīdina jauda saskaņā ar ieteiku- miem par kasetnēm vai jāieliek kasetne ar lielāku jaudu. Skat. 7.2. nodaļu ?? ?? Jāpalīdina jauda saskaņā ar ieteiku- miem par kasetnēm vai jāieliek kasetne ar lielāku jaudu. Skat. 7.2. nodaļu ?? ?? Jāiztīra iekārtā. Jānomaina virzulis un virzuļa bremze. Jāsazinās ar Hilti. Jānodrošina pareiza virzuļa / stiprinājuma elementu kombinācija. X-ENP stiprinājumiem jālieto virzulis X-76-P-ENP-PTR. ENP2K stiprinājumiem jālieto virzulis X-76-P-ENP2K-PTR ar zālo markējumu.
Spēcīgi svārstas naglas izvirzījums.	Iekārtā ir piespiesta ar grūdienu. Nevienmērīga, dalēji nepilnīga atkārtojuma kustība. Nevienmērīga iekārtas jauda.	Jāizvairās no asas piespiešanas kustības. Pilnīga atkārtojuma kustība. Jāiztīra iekārtā. Jānomaina nodiļušās daļas. Ja svārstības saglabājas, jāsazinās ar Hilti.



Spēcīgi svārstas naglas izvirzījums.



Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Cirpes izraisīti lūzumi.	<p>Virzuļa smaile ir nodilusi vai daļēji izlūzusi.</p>  <p>Nostiprināts uz balsta pārejas.</p> <p>Iekārtā ir piespiesta slīpi.</p> <p>Palielināts pamatnes biezums.</p>	Jānomaina virzulis un virzuļa bremze. 2. Nostiprināšanas punkts jāizvēlas blakus. Iekārtā jāpiespiež taisnā leņķī. Jāpārbauda ieteikumi par elementiem. Ja izvēle ir pareiza, jāpalielina jauda saskaņā ar ieteikumiem par kasetnēm vai jāieliek kasetne ar lielāku jaudu.
Iekārtā neatbīdās.	<p>Virzulis iestrēgst virzuļa bremzē.</p> <p>Iekārtā ir pārāk netīra.</p> <p>Kasetnes aptvere iestrēgst, iekārtā ir pārkarsusi.</p>	Jānomaina virzulis un virzuļa bremze. Skat. 7.2. nodaļu 7.4.1 Demontāža 9 Skat. 7.2. nodaļu 7.4.2 Montāža 10 Skat. 7.2. nodaļu 8.2.2 Virzuļa vadotnes tūrišana 9 19 20 21 22 Skat. traucējumu „Nav iespējams izņemt kasetnes aptveri“. Jāievēro maksimālā iedzišanas frekvence.
Aktivēšana nav iespējama.	<p>Nav kārtīgi veikta atkārtošana, atkārtošanas rokturis neatrodas izejas pozīcijā.</p> <p>Aktivēšana notiek pirms pilnīgas piespiešanas.</p> <p>Stiprinājuma elementu kustības trajektorijas.</p> <p>Magazīna vai stiprinājuma elementu vadotne nav pilnībā uzskrūvēta.</p> <p>Iekārtā ir bojāta.</p>	Jāveic atkārtošana pilnībā, lai atkārtošanas rokturis atgrīztos izejas pozīcijā. iekārtā pilnībā jāpiespiež un tad jāveic aktivēšana. Skat. 7.2. nodaļu 7.2.1 Stiprinājuma elementu aptveres ievietošana magazīnā 2 Skat. 7.2. nodaļu 7.3.2 Stiprinājuma elementu aptveres izņemšanas no magazīnas ierīces 8 Magazīna un atsevišķo stiprinājuma elementu vadotne jāuzskrūvē pilnībā. Jāsazinās ar Hilti.
Netiek iedzīts stiprinājuma elements.	<p>Nav kārtīgi veikta atkārtošana, atkārtošanas rokturis neatrodas izejas pozīcijā.</p> <p>Stiprinājuma elements nav iedzīts.</p> <p>Bojāts naglu kustības mehānisms magazīnā.</p> <p>Virzulis nav ielikts.</p> <p>Virzulis ir salūzis.</p> <p>Virzulis nepārvietojas atpakaļ.</p> <p>Stiprinājuma vadotne ir netīra.</p> <p>Stiprinājuma elementi ir iestrēguši vadotnē.</p>	Jāveic atkārtošana pilnībā, lai atkārtošanas rokturis atgrīztos izejas pozīcijā. Jāieliek stiprinājuma elements iekārtā. Jāsazinās ar Hilti. Virzulis jāieliek iekārtā. Jānomaina virzulis un virzuļa bremze. Jāsazinās ar Hilti. Jāiztira stiprinājuma elementu vadotne un montāžas daļas ar šim nolūkam paredzētajām sukām. Jāieeljo ar Hilti aerosolu. Jāizņem iestrēgušie stiprinājuma elementi. Jāizņem magazīnas aptveres plastmasas atliekas no iekārtas magazīnas. Jāizvairās no cirpes lūzumiem (skat. iepriekš). Jāizvairās no elementu iedzišanas blakus balstiem; nepieciešamības gadījumā jāatzīmē precīzāk.
Nav iespējams pilnībā uzskrūvēt stiprinājuma elementu vadotni.	Virzuļa vadotne aiz savienojuma vītnes ir netīra.	Jānotīra un jāieeljo vītnē.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nav iespējams iemontēt virzuli.	Netīra iekārta, sevišķi virzuļa vadotne.	Jāiztīra virzuļa vadotne un iekārta jā-samontē no jauna.
	Virzuļa vadotnē redzama tapa.	Tapa jāpavelk uz priekšu, lai tā varētu noviksēties.
Nav iespējams iemontēt virzuļa vadotni.	Aizvērtā svira.	Skat. 7.2. nodaļu 8.2.2 Virzuļa vadotnes tīrišana 9 19 20 21 22
	Nepareizi novietota virzuļa vadotne.	Skat. 7.2. nodaļu 8.2.2 Virzuļa vadotnes tīrišana 9 19 20 21 22
Traucēta atkārtojuma kustība.	Iekārta ir netīra.	Jāiztīra iekārta. Skat. 7.2. nodaļu 8.2.2 Virzuļa vadotnes tīrišana 9 19 20 21 22
	Virzuļa un virzuļa bremzes kalpošanas laiks iet uz beigām.	Jānomaina virzulis un virzuļa bremze.
	Iekārta ir bojāta.	Jāsazinās ar Hilti.

10 Nokalpojošo instrumentu utilizācija



lv

Hilti iekārtas ir izgatavotas galvenokārt no otrreiz pārstrādājamiem materiāliem. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis Hilti ir izveidojis sistēmu, kas pielauj veco ieriču pieņemšanu otrreizējai pārstrādei. Jautājet Hilti klientu apkalpošanas servisā vai savam pārdevējam – konsultantam. Ja vēlaties paši nodot iekārtu šķirotai materiālu utilizācijai: ievērojiet reģionālos un nacionālos normatīvus un priekšrakstus.

Atsevišķas daļas sadaliet šādi:

Detaļa/ mezgls	Galvenais materiāls	Otrreizējā pārstrāde
Hilti koferis	Plastmasa	Plastmasas pārstrāde
Ārējais korpuiss	Plastmasa/Elastomēri	Plastmasas pārstrāde
Virzulis	Tērauds	Metālliūžņi
Virzuļa bremze	Tērauds/Plastmasa	Metālliūžņi
Skrūves, sīkās detaļas	Tērauds	Metālliūžņi
Aizsāktas kasetnes	Tērauds/Plastmasa	Saskaņā ar vietējiem normatīviem

11 Iekārtu ražotāja garantija

Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vēr-sieties pie vietējā HILTI partnera.

12 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)

Apzīmējums:	Stiprinājuma elementu iedzišanas iekārta
Tips:	DX 76 PTR
Konstruēšanas gads:	2005

Mēs uz savu atbildību deklarējam, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām un normām: 2006/42/EK, 2011/65/ES.

Tehniskā dokumentācija:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan**

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

IV

13 CIP pārbaudes apliecinājums

Hilti DX 76 PTR ir sertificēts konstrukcijas veids un pārbaudīta sistēma. Sakarā ar to iekārta ir markēta ar kvadrātiskas formas PTB sertifikācijas zīmi, kurā ierakstīts atlaujas numurs S 816. Tādējādi Hilti garantē iekārtas atbilstību

sertificētajam konstrukcijas veidam. Par nepielaujamiem trūkumiem, kas konstatēti lietošanas gaitā, jāziņo sertifikācijas iestādēs (PTB) kompetentajai amatpersonai, kā arī Pastāvīgās starptautiskās komisijas (C.I.P.) birojam.

14 Lietotāja veselība un drošība

14.1 Informācija par troksni

Montāžas iekārta ar kasetnēm

Tips	DX 76 PTR
Modelis	Sērija
Kalibrs	6,8/18 zilā krāsā
Jaudas iestatījums	4
Lietojums	Nostiprināšana pie 8 mm tērauda (400 MPa) ar X-ENP 19 L15MX

Deklarētās skaņas raksturlielumu mērījumu vērtības saskaņā ar Mašīnu direktīvu 2006/42/EK apvienojumā ar standartu E DIN EN 15895

Skaņas stipruma līmenis, $L_{WA, 1s}$ ¹	114 dB (A)
Skaņas spiediena emisijas līmenis darba vietā, $L_{pA, 1s}$ ²	109 dB (A)
Maksimālais trokšņa spiediena līmenis, $L_{pC, peak}$ ³	139 dB (C)

¹ $< \pm 2$ dB (A)

² $< \pm 2$ dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Ekspluatācijas un uzstādīšanas nosacījumi: montāžas pistoles uzstādīšana un ekspluatācija atbilstīgi E DIN EN 15895-1 ierobežoti atstarojošā firmas Müller-BBM GmbH testēšanas telpā. Apkārtējās vides nosacījumi testēšanas telpā atbilst DIN EN ISO 3745.

Pārbaudes metode: atbilstīgi E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 un DIN EN ISO 11201, pielietojot aptverošu mērvīrsmu virs atstarojošas plaknes akustiskā brīvajā laukā.

PIEZĪME Izmērītā trokšņa emisija un iespējamā šo mēriju kļūda attiecas uz mēriju laikā sagaidāmo skanu raksturlielumu augšējām robežvērtībām.

Ja mainās darba apstākļi, emisijas rādītāji var atšķirties.

14.2 Vibrācija

Saskaņā ar direktīvu 2006/42/EK norādāmā vibrāciju ko-pējā vērtība nepārsniedz $2,5 \text{ m/s}^2$.

Papildinformāciju par lietotāja veselību un drošību var atrast Hilti interneta vietnē www.hilti.com/hse.

ORIGINALI NAUDΟJIMO INSTRUKCIJA

DX 76 PTR Viniakalė

Prieš pradedant naudotis įrankiu pirmą kartą, labai svarbu perskaityti jo eksploatacijos instrukciją.

Šią instrukciją visuomet laikykite kartu su įrankiu.

Perduodami įrankį kitiems asmenims, būtinai pridékite ir šią instrukciją.

Turinys	Puslapis
1 Saugos nurodymai	148
2 Bendrieji nurodymai	150
3 Aprašymas	151
4 Priedai, sunaudojamos medžiagos	153
5 Techniniai duomenys	153
6 Prieš pradedant naudotis	153
7 Darbas	154
8 Techninė priežiūra ir remontas	157
9 Gedimų aptikimas	159
10 Utilizacija	161
11 Gamintojo teikiama garantija	162
12 EB atitinkties deklaracija (originali)	162
13 CIP bandymų patvirtinimas	162
14 Naudotojo sveikata ir saugumas	163

1 Šiai skaitmeninis žymimos nuorodos į atitinkamas iliustracijas. Teksto iliustracijos pateiktos atlenkiamuoose

viršelio puslapiuose. Studijuodami instrukciją, laikykite juos atverstus.

Šios naudojimo instrukcijos tekste žodis „prietaisas“ vi-sada reiškia viniakalę DX 76 PTR.

Prietaiso Mazgai ir Valdymo elementai **1**

Prietaisas DX 76 PTR

- ① Vinių dėtuvė MX 76-PTR
- ② Prispaudimo strypeliai
- ③ Apsauginis montażinės angos gaubtelis
- ④ Užtaisymo rankena
- ⑤ Šovinių dėtuvės šachta
- ⑥ Užtaisymo kontrolės langelis
- ⑦ Galios reguliatorius
- ⑧ Galios regulatoriaus rodyklė
- ⑨ Dangtelis (atraminė pagalvėlė)
- ⑩ Korpuso apvalkalas
- ⑪ Minkšta rankena
- ⑫ Gaidukas
- ⑬ Stumoklis įvorės išmontavimo svirtis
- ⑭ Stumoklis įvorė
- ⑮ Vinių dėtuvės apsauginis gaubtelis
- ⑯ Atrama (tvirtinimo elementui)
- ⑰ Védinimo plyšiai
- ⑱ Vinies kreipiančioji X-76-F-15-PTR
- ⑲ Prietaiso apsauginis gaubtelis

Susidėvinčios dalys

- ⑳ Stumoklis X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Stumoklis X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Stabdantis žiedas X-76-P-PB-PTR

1 Saugos nurodymai

1.1 Pagrindinė informacija apie saugų darbą

Būtina griežtai laikytis ne tik darbo saugos taisykių, pateiktų atskiruose šios instrukcijos skyriuose, bet ir toliau pateiktų nurodymų.

1.1.1 Naudojami šoviniai

Naudokite tik „Hilti“ arba analogiškos kokybės šovinius.

„Hilti“ įrankiuose naudojant prastos kokybės šovinius, gali susidaryti nesudegusio parako apnašu, kurios gali netikėtai sprogti ir sunkiai sužaloti naudotoją bei kitus netoli esejančius asmenis. Šoviniai turi tenkinti vieną iš toliau nurodytų minimalių reikalavimų:

- a) gamintojas turi galėti įrodyti, kad jo produktas sėkmingesnai išlaikė bandymus pagal ES normą EN 16264 arba
- b) produktas privalo turėti CE atitinkies ženkla (ES privalamos nuo 2013 m. liepos mėnesio).

NURODYMAS

Visi „Hilti“ viniakalii šoviniai yra sėkmingesni testuoti pagal EN 16264. Normoje EN 16264 apibrežti bandymai yra sertifikavimo įstaigos atliekami sisteminiai bandymai, kurių objektas yra specifiniai šoviniai ir juos naudojančių įrankių deriniai. Įrankio pavadinimas, sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir sisteminio bandymo numeris yra atspaustinti ant šovinių pakuotės.

Taip pat žr. pakuotės pavyzdį tinklalapyje www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Žmonių sauga

- a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir, dirbdami tiesioginio montavimo prietaisu, vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi

ar vaistus. Akimirksnį nuo darbo atitrauktas dėmesys gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.

- b) **Venkite nepatogiu kūno padėti.** Visuomet dirbkite stovėdami ant stabilaus pagrindo ir nepraraskeite pusiausvyros.
- c) **Draudžiamą prietaisą nukreipti į save ar į kitą asmenį.**
- d) **Nespauskite prietaiso prie savo rankos ar kitos kūno dalies (ar kito asmens).**
- e) **Dirbdami neleiskite pašaliniams žmonėms, ypač vaikams, būti prietaiso veikimo zonoje.**
- f) **Kai dirbdami prietaisą laikote rankose, jos turi būti sulenktos (neištostos).**

1.1.3 Atsargus tiesioginio montavimo prietaisų naudojimas ir elgesys su jais

- a) **Naudokite tinkamą prietaisą.** Nenaudokite prietaiso nenumatytiems tikslams, o tik pagal paskirtį ir tik tuomet, kai prietaisas yra nepriekaištingos techninės būklės.
- b) **Prietaisą prie darbinio paviršiaus spauskite tik pridėjė staciū kampu.**
- c) **Ikrauto prietaiso niekuomet nepalikite be priežiūros.**
- d) **Prieš atlikdami valymo ir techninės priežiūros darbus, prieš pertraukdami darbą bei prieš sandėliuodami, prietaisą visuomet ištuštininkite (išimkite šovinius ir tvirtinimo elementus/vinįs).**
- e) **Nenaudojami prietaisai turi būti ištuštinami ir sau-gomi sausoje, aukščiau pakeltoje arba užrakinimoje vaikams nepasiekiamoje vietoje.**
- f) **Nuolat tikrinkite, ar prietaisais ir jo reikmenys néra pažeisti. Prieš tolesnį naudojimą turi būti rūpestingai tikrinama, ar apsauginiai įtaisai bei lengvai susidévėjusios dalys yra nepriekaištingos būklės ir ar atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar jūdančios prietaiso dalys veikia be priekaištu, ne-stringia ir ar jos néra pažeistos. Norint užtikrinti nepriekaištingą prietaiso eksplloataciją, visos jo dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitiktinai vi-sus reikalavimus. Pažeisti apsauginiai įtaisai ar kitos dalys turi būti kvalifikuotai suremontuoti arba pakeisti „Hilti“ techniniame centre, jei naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip.**
- g) **Gaiduką spauskite tik tuomet, kai prietaisais visiškai ir statmenai prispaustas prie pagrindo.**
- h) **Kaldami prietaisą visuomet laikykite tvirtai ir sta-ciu kampu į pagrindą. Taip bus išvengta tvirtinimo elemento nukrypimo nuo pagrindo medžiagos.**
- i) **Niekuomet nebandykite tvirtinimo elementą (vini) įkalti antruoju bandymu – elementas gali lūžti arba ištrigti.**
- j) **Nebandykite įkalti tvirtinimo elementų (vinių) į esamas skyles, nebent „Hilti“ tai rekomenduot.**
- k) **Visuomet laikykites naudojimo direktyvų.**
- l) **Jeigu yra įmanoma, naudokite apsauginius gaubtelius.**
- m) **Dėtuvés ar vinių kreipiančiosios netraukite atgal ranka, nes, priklausomai nuo aplinkybių, prietaisais gali tapti paruoštas darbui. Tokioje parengties padėtyje galimas elemento įkalimas į kūno dalis.**

1.1.4 Darbo vieta



- a) **Pasirūpinkite, kad darbo zona būtų gerai ap-šiesta.**
- b) **Prietaisą naudokite tik gerai védinamose darbo zonose.**
- c) **Nekalkiti tvirtinimo elementų į tam netinkamą pagrindo medžiąga.** Į medžiąga, kuri yra per kietą, pavyzdžiu, suvirintas ir liejamasis plienas. Į me-džiąga, kuri yra per minkšta, pavyzdžiu, mediena ir gipso kartonas. Į medžiąga, kuri yra per trapi, pavyzdžiu, stiklas ir apdailos plytelės. Kalamas į tokias medžiągas tvirtinimo elementas gali lūžti, o medžiaga gali sueižeti ar būti pramušta kiaurai.
- d) **Nekalkiti vinių į stiklą, marmurą, plastiką, bronzą, žalvarį, varį, uolienu, izoliacines medžiągas, tuščiavidurės plytas, keramines plynas, ploną skardą (< 2,7 mm), ketų ir duju betoną.**
- e) **Prieš kildami tvirtinimo elementus (vinis) išsitikinkite, kad už darbo zonas ar po ja nėra žmonių.**
- f) **Jūsų darbo zona visada turi būti tvarkinga. Pašalinkite visus daiktus, dėl kurių galėtumėte susiža-loti. Dėl netvarkos darbo vietoje gali kilti nelaimingu atsitikimu.**
- g) **Prižiūrėkite rankenas, kad jos visada būtų sausos, švarios ir neribaluotos.**
- h) **Avėkite neslystantį apavą.**
- i) **Ivertinkite aplinkos itaką. Saugokite prietaisą nuo kritulių, nenaudokite jo drėgnoje ar šlapioje aplinke. Nenaudokite prietaiso degioje arba spro-gioje aplinkoje.**

1.1.5 Mechaninės saugos priemonės



- a) **Pasirinkite tinkamus vinių kreipiančiosios ir tvirtinimo elementų (vinių) derinius.** Naudojant netinkamą derinį, galimi sužalojimai, prietaiso gedimai ir/arba blogesnė tvirtinimo kokybė.
- b) **Naudokite tik tokius tvirtinimo elementus, kurie skirti ir leidžiami naudoti šiam prietaisui.**
- c) **Jeigu dėtuvé prietaise sumontuota netinkamai, tvirtinimo elementų (vinių) į ją nedékite. Tvirtinimo elementai gali būti išsviesti į šalį.**
- d) **Nenaudokite susidévėjusių stabdančiųjų žiedų ir neatlikite jokių manipuliacijų su stumokliu.**

1.1.6 Šiluminės saugos priemonės



- a) Jeigu prietaisas perkaito, leiskite jam atvėsti. Neviršykite didžiausio leistino kalimo (šaudymo) dažnio.
- b) Kai turite atlikti techninės priežiūros darbus netvėsinę prietaiso, būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.
- c) Pastebėjė, kad lydosi plastikinė šovinių juosta, leiskite prietaisui atvėsti.

1.1.7 Sprogimo pavojas!



- a) Naudokite tik tokius šovinius, kuriuos leidžiama naudoti šiame prietaise.

lt

- b) Šovinių apkabą iš prietaiso išimkite atsargai.
- c) Nebandykite išimti šovinius iš dėtuvės juostos ar iš prietaiso naudodami jėgą.
- d) Nenaudoti šoviniai turi būti saugomi sausoje, aukščiau pakeltoje arba užrakinamoje vaikams nepasiekiamoje vietoje.

1.1.8 Asmeninės apsaugos priemonės



Naudotojas ir netoli ese esantys asmenys darbo su prietaisu metu ir šalinant prietaiso gedimus turi nau-doti tinkamus apsauginius akitius, apsauginį šalmą, ausines.

2 Bendrieji nurodymai

2.1 Signaliniai žodžiai ir jų reikšmė

PAVOJUS

Sis įspėjimas vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kai galite susižaloti ar net žūti.

ISPĖJIMAS

Šis žodis vartojamas, siekiant įspėti, kad nesilaikant instrukcijos reikalavimų kyla rimto sužeidimo ar mirties pavojus.

ATSARGIAI

Šis žodis vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kuri gali tapti lengvo žmogaus sužalojimo, prietaiso gedimo ar kito turto pažeidimo priežastimi.

NURODYMAS

Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija.

2.2 Piktogramų ir kitų nurodymų paaškinimai

Įspėjamieji ženklai



Bendro
pobūdžio
įspėjimas



Įspėjimas:
sprogišios
medžiagos



Įspėjimas:
karštasis
paviršius

Ipareigojantys ženklai



Užsidėkite
apsauginius
akinius



Užsidėkite
apsauginį
šalmą



Naudokite
ausines



Užsimaukite
apsaugines
pirštines



Prieš
naudojant
perskaityti
instrukciją

Identifikaciniai prietaiso duomenys

Prietaiso tipas ir serijos numeris yra nurodyti prietaiso firminėje duomenų lentelėje. Užsirašykite šiuos duomenis savo instrukcijoje ir visuomet juos nurodykite kreipdamiesi į mūsų atstovybę ar techninių centrą.

Tipas:

Serijos Nr.:

3 Aprašymas

3.1 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisais skirtas profesionaliam naudotojui – į plieną kalti tvirtinimo elementus vykdant pagrindinius ir pagalbinius statybos darbus.

Prietaisą naudoti leidžiama tik ji valdant rankomis.

Prietaisą keisti ar modifikuoti draudžiama.

Prietaiso negalima naudoti sprogioje arba degioje aplinkoje, išskyrus tuos atvejus, kai jis yra pritaikytas naudoti tokiomis sąlygomis.

Kad sumažintumėte susižalojimo pavojų, naudokite tik originalius „Hilti“ firmos arba tapačios kokybės tvirtinimo elementus, šoviniai, reikmenis ir atsargines dalis.

Laikykiteis naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl darbo su įrenginiu, jo priežiūros ir remonto.

Netinkamai, neapmokyto personalo arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo pagalbinės priemonės gali būti pavojingi.

Prietaisai naudotis, jų techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik instruktuotam personalui. Šie darbuotojai turi būti atskirai supažindinti su galimais pavojais.

Kaip ir visose parakinėse viniakalėse, čia prietaisais, dėtuviė, šoviniai ir tvirtinimo elementai sudaro techniškai vientisą sistemą. Tai reiškia, kad elementų tvirtinimą šia sistema be problemų galima atlikti tik tada, kai naudojami specialiai šiam prietaisui pagaminti „Hilti“ tvirtinimo elementai ir šoviniai arba lygiavertės kokybės produktai. Tik laikantis šių sąlygų, galioja „Hilti“ pateiktos tvirtinimo bei naudojimo rekomendacijos.

Prietaise yra numatytos 5 apsaugos. Jos užtikrina prietaiso naudotojo ir jo darbo aplinkos saugumą.

lt

3.2 Stumoklio su stabdančiu žiedu principas

Užtaiso energija perduodama į stumoklį, kurio pagreitinta masė stumia tvirtinimo elementą (šiuo atveju - vini) į medžiągą (pagrindą). Dėl naudojamo stumoklio principio šis prietaisas priskiriamas lėtiems įrankiams („Low Velocity Tool“). Maždaug 95 % kinetinės energijos sukaupta stumoklyje. Kadangi įkalimo proceso pabaigoje stumoklis bet kuriuo atveju yra stabdomas stabdančiojo žiedo, perteklinė energija lieka prietaise. Todėl, prietaisą tinkamai naudojant, pavojingų peršovimų kiaurai praktiškai negali būti.

3.3 Apsauga nuo kritimo

Apsauga nuo kritimo techniškai realizuota padegimo mechanizmą susiejant su spaudimo eiga. Todėl prietaisui atsitrenkus į kietą pagrindą užtaiso padegimas neįvyksta, nepriklausomai nuo to, kokiu kampu prietaisais krinta.

3.4 Gaiduko nuspaudimo apsauga

Gaiduko apsauga užtikrina, kad vien tik nuspaudus gaiduką, įkalimo procesas neprasideidės. Įkalimo procesas gali prasidėti tik tada, kai prietaisais yra dar ir visiškai prispaustas prie kieto pagrindo.

3.5 Prispaudimo apsauga

Kad prispaudimo apsauga būtų nuimta, yra reikalinga mažiausiai 50 N spaudimo jėga, todėl įkalimo procesas gali vykti tik tada, kai prietaisais yra visiškai prispaustas prie pagrindo.

3.6 Paleidimo apsauga

Be to, prietaise įrengta paleidimo apsauga. Tai reiškia, kad paspaudus gaiduką ir po to prispaudus prietaisą prie pagrindo, įkalimo procesas nebus paleistas. Procesas gali būti paleistas tik tada, kai prietaisais pirma tinkamai prispaudžiamas prie pagrindo ir tik po to paspaudžiamas gaidukas.

3.7 Prietaisais DX 76 PTR, naudojimo sritys ir tvirtinimo elementų programa

Profiliuotos skardos tvirtinimas prie plieno; plieno storis 6 mm ir daugiau

Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-ENP-19 L15 MX	10 vinių dėtuvių apkaboje
Vinių dėtuviė	MX 76-PTR	
Stumoklio komplektas	X-76-P-ENP-PTR	

Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-ENP-19 L15	Pavienė vinius

Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Pavienių vinių kreipiančioji	X-76-F-15-PTR	
Profiliuotos skardos tvirtinimas prie plieno; plieno storis 3-6 mm		
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-ENP2K-20 L15 MX	10 vinių dėtuvinės apkaboje
Vinių dėtuvinė	MX 76-PTR	
Stūmoklio komplektas	X-76-P-ENP2K-PTR	
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	ENP2K-20 L15	Pavienė vinių
Pavienių vinių kreipiančioji	X-76-F-15-PTR	
Inkarinių atramu tvirtinimas		
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-ENP-21 HVB	Po 2 vnt. kiekvienai inkarinių atramų
Inkarinės atramos	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Vinių kreipiančioji	X-76-F-HVB-PTR	
Stūmoklis	X-76-P-HVB-PTR	
Profiliuotos skardos tvirtinimas prie betono (DX-Kwik)		
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	NPH2-42 L15	
Vinių kreipiančioji	X-76-F-Kwik-PTR	
Stūmoklis	X-76-P-Kwik-PTR	
Atraminis grąžtas	TX-C 5/23	Atraminis grąžtas pirminiam pragręžimui
Tvirtinimo elementai (8 mm skersmens) grotelėms tvirtinti		
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-EM8H/ X-CR M8	Tvirtinti elementams X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-GR/ X-GR-RU	Grotelių tvirtinimo sistema
Vinių kreipiančioji	X-76-F-8-GR-PTR	
Stūmoklis	X-76-P-8-GR-PTR	
Elementai tvirtinimui prie plieninio pagrindo ir betono		
Programa	Pavadinimas užsakyme	Pastaba
Tvirtinimo elementai (vynys)	DS 27-37	Vinių įvairiems sunkiemems elementams tvirtinti prie betono ir plieno
Tvirtinimo elementai (vynys)	EDS 19-22	Vinių plienui tvirtinti
Tvirtinimo elementai (vynys)	X-EM10H	10 mm vynys plieniniams pagrindams
Vinių kreipiančioji	X-76-F-10-PTR	
Stūmoklis	X-76-P-10-PTR	

4 Priedai, sunaudojamos medžiagos

Pavadinimas	Artikulo numeris, aprašymas
„Hilti“ lagaminas	DX 76 PTR KFD, didelis, su užrakinama šovinių dėžute
Lagaminas prietaisui su détuvė	DX 76 PTR
Valymo rinkinys	DX 76 / 860-ENP, Plokščias šepetėlis, apvalus šepetėlis Ø 25, apvalus šepetėlis Ø 8, stūmiklis, šluostė
„Hilti“ aerozolinė alyva	
Stūmoklio ir stabdančio žiedo komplektas	X-76-P-ENP-PTR ir X-76-P-ENP2K-PTR
Détuvės ir pavienių vinių kreipiančiuju apsauginis gaubutelis	
Kontrolinis kalibras DX 76 PTR	
papildomas stūmoklis	
Sklendės remonto rinkinys	

Šovinių tipas	Pavadinimas užsakyme
Ypač stiprus užtaisais	6.8/18 M juodi
Labai stiprus užtaisais	6.8/18 M raudoni
Stiprus užtaisais	6.8/18 M mėlyni
Silpnas užtaisais	6.8/18 M žali

5 Techniniai duomenys

Gamintojas pasilieka teisę vykdyti techninius pakeitimius!

NURODYMAS

*nenutrukstamai ekspluatacijai.

Prietaisas	DX 76 PTR
Svoris su détuvė	4,37 kg
Matmenys (l × P × A)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Détuvės talpa	10 elementų
Spaudimo eiga	32 mm
Spaudimo jėga	90 ... 130 N
Naudojimo temperatūra / aplinkos temperatūra	-15 ... +50 °C
Maksimalus vidutinis kalimo (šaudymo) dažnis*	600/h

6 Prieš pradedant naudotis



NURODYMAS

Prieš ekspluatacijos pradžią būtina perskaityti naudojimo instrukciją.

6.1 Prietaiso tikrinimas

Įsitikinkite, kad prietaise nėra šovinių apkabos. Jeigu prietaise yra šovinių apkaba, daug kartų naudodami užtaisymo rankeną stumkite ją atgal tol, kol apkabos išejimo vietoje galésite ją paininti ranka ir laisvai ištrauktį.

Tikrinkite, ar išorinės prietaiso dalys nėra pažeistos ir ar visi valdymo elementai veikia nepriekaištingai. Nenau-

dokite prietaiso, jeigu jo detalės yra apgadintos arba jo

valdymo elementai veikia netinkamai. Jeigu reikia, atiduokite prietaisą remontuoti į įgaliojantį „Hilti“ techninį centrą. Kontroliuokite, kad stūmoklis ir stabdantis žiedas būtų tinkamai sumontuoti, taip pat tikrinkite jų nusidėvėjimą.

7 Darbas



NURODYMAS

Prilaikydami prietaisa antraja ranka, plaštaką laikykite taip, kad ja neuždengtumėte védinimo plyšių ar angų.

lt

ISPĖJIMAS

Kalimo proceso metu pagrindo medžiaga gali išpleišėti arba dėtuvinės juostos medžiaga gali būti išsviesta į šalį.
Naudotojas ir aplink esantys asmenys privalo užsidėti apsauginius akiinius ir apsauginį šalmą išpleišėjusi medžiaga gali sužaloti kūną ir akis.

ATSARGIAI

Tvirtinimo elementų (vinių) kalimas pradedamas padegant užtaisą. **Naudotojas ir aplink esantys asmenys privalo užsidėti ausines.** Per stiprus garsas gali pažeisti klausą.

ISPĖJIMAS

Prispaudus prie kūno (pvz., rankos), nors tai ir neatitinka paskirties, prietaisas paruošiamas darbui. Šioje parengties būklėje galimas vinių įkalimas ir į kūną (yra pavojus būti sužalotam vinius ar stūmoklio). **Prietaiso niekuomet nespauskite prie kūno ar jo dalii.**

ATSARGIAI

Niekuomet nebandykite tvirtinimo elementų (vinių) įkalti antruoju bandymu – elementas gali lūžti arba įstrigti.

ATSARGIAI

Nebandykite įkalti tvirtinimo elementų (vinių) į esamas skyles, nebent „Hilti“ tai rekomenduotų.

ATSARGIAI

Jeigu prietaisas perkaito, leiskite jam atvėsti. Neviršykite didžiausio leistino kalimo (šaudymo) dažnio.

7.1 Eksploracijos

Tvirtinimo direktyvos. Visuomet laikykite šiuų naudojimo direktyvų.

NURODYMAS

Norėdami gauti išsamią informaciją, regioninėje „Hilti“ atstovybėje reikalaukite techninių direktyvų arba pasidėmėkite nacionalinėmis techninėmis instrukcijomis.

7.2 Veiksmai, kai šovinys neuždegamas

Kai padegimas neįvyksta ar kai šovinys neužsidega, višada elgiamais taip:

Prietaisą 30 sekundžių laikytis prispaudus prie darbinio paviršiaus.

Jeigu šovinys vis dar neužsidegę, prietaisą reikia atitraukti nuo darbinio paviršiaus, kontroliuojant, kad jis jokiu būdu nebūtų nukreiptas į save ar į kitą asmenį.

Užtaisymo rankena perstumkite šovinių apkabą per vieną šovinį; išnaudokite apkaboje likusius šovinius; išnaudotą šovinių apkabą išimkite ir utilizuokite taip, kad jos nebūtų galima naudoti dar kartą ar naudoti neleistinai.

7.2.1 Tvirtinimo elementų apkabos dėjimas į dėtuvinę [2]

Tvirtinimo elementų apkabą iš viršaus stumkite į dėtuvinę tol, kol joje užsifiksuos paskutinio elemento galvutė.

7.2.2 Šovinių pasirinkimas [3]

1. Nustatykite plieno kietumą ir pagrindo medžiagos storį.
2. Pagal šovinių parinkimo rekomendacijas pasirinkite tinkamą šovinį ir galios nustatymą.

NURODYMAS Išsamias šovinių parinkimo rekomendacijas rasite attinkamuose eksplotavimo leidimuose arba „Hilti“ tiesioginio tvirtinimo žinyne.

7.2.3 Šovinių apkabos idėjimas [4]

Šovinių apkabą iki galo įstumkite į šoninę šovinių dėtuvinės šachtą.

7.2.4 Kalimas naudojant viniašaudę su dėtuve [5]

1. Prietaisą prie darbinio paviršiaus spauskite tik priėdėje į stačiu kampu.
2. Spausdami gaiduką įkalkite vinių.
3. Norėdami pasiruošti kalti kitą vinių, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vėl pastumti pirmyn.

7.2.5 Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas [3] [6]

NURODYMAS

Sukdami galios reguliatorius rankenėlę, nustatykite prietaiso galia. (1 padėtis - minimali galia; 4 padėtis - maksimali galia)

1. Įkaltos vinių iškyšą tikrinkite naudodami kontrolinį kalibrą.

- Jeigu tvirtinimo elementas (vinis) jšaunamas nepakankamai giliai, prietaiso galia reikia padidinti. Galios reguliatorius rankenéle nustatykite vienu laipsniu didesnë giliai. Jeigu tvirtinimo elementas (vinis) jšaunamas per giliai, reikia patikrinti, ar kalimo vietoje yra koks nors pagrindas, ar nerá jlinkiu. Koreguokite darbą taip, kad skarda patikimai priglustum prie pagrindo ir kad nebūtų jlinkiu (tuščumu) arba jie bûtu minimalūs.
- Ikalkite tvirtinimo elementą (vinį).
- Iktalos vinies iškyša tikrinkite naudodami kontrolinį kalibrą.
- Jeigu tvirtinimo elementas (vinis) jkalamas vis dar nepakankamai giliai ar per giliai, kartokite 2...4 žingsnius tol, kol iktalos vinies iškyša bus tinkamo dydžio. Jeigu reikia, naudokite stipresnį ar silpnesnį šovinį.

7.3 Prietaiso ištuštinimas

7.3.1 Šovinių išémimas iš prietaiso 7

ISPÉJIMAS

Nebandykite išimti šovinius iš šovinių apkabos ar iš prietaiso naudodami jégą.

- Užtaisymo rankeną daug kartų stumdamis atgal/pirmyn, šovinių apkabą perstumkite tol, kol ji bus matoma šovinių išėjimo angos.
- Šovinių apkabą ištraukite iš šovinių išėjimo angos.

7.3.2 Tvirtinimo elementų apkabos išémimas iš viniašaudės su dėtuve 8

ISPÉJIMAS

Įsitinkinkite, kad prietaise nerá šovinių apkabos. Jeigu prietaise yra šovinių apkaba, užtaisymo rankeną daug kartų stumdamis pirmyn/atgal šovinių apkabą persumkite tol, kol ji bus matoma, tada ištraukite ją ranka iš šovinių išėjimo angos.

ATSARGIAI

Tvirtinimo elementų apkabą stumia spruoklés jéga.

- Tvirtinimo elementų apkabą jspauskite 5 mm gilyn į dėtuvi ir palaikykite šioje padėtyje.
- Nykišiu paspauskite raudoną atramą pirmyn ir laikykite ją šioje padėtyje.
- Tvirtinimo elementų apkabą išimkite iš dėtuves.

7.4 Vinių dėtuviés arba vinies kreipiančiosios (reikmuo) keitimasis

7.4.1 Išmontavimas 9

ISPÉJIMAS

Prietaise neturi būti jokių apkabų. Vinių dėtuviéje arba vinies kreipiančiojoje neturi būti jokių tvirtinimo elementų (vinių).

ATSARGIAI

Prietaisai panaudojus, kai kurios jo dalys gali būti labai karštos. Kai turite atliliki toliau nurodytas techninës priežiūros operacijas neatvésinę prietaiso, būtinai mûvékite apsaugines pirštines.

- Įsitinkinkite, kad užtaisymo rankena yra pagrindinéje padėtyje.
- Nusukite vinies kreipiančiąj (arba vinių dėtuvi).
- Iš stumoklio ižorës išimkite stumokli, po to iš vinių dėtuves išimkite stabdantiją žiedą.

7.4.2 Montavimas 10

- Stabdantiją žiedą teisinga kryptimi įdékite į montuojamą vinies kreipiančiąj (arba vinių dėtuvi). Išimtis: HVB atraminé plokštelé, čia stumoklio stabdiklis turi būti įdėtas tinkama kryptimi (guma pirmyn).
- Įsitinkinkite, kad užtaisymo rankena yra pagrindinéje padėtyje.
- Tinkamą stumokli įstatykite į prietaiso stumoklio ižorę.
- Vinius kreipiančiąj (arba vinių dėtuvi) užsukite ant stumoklio ižorës, kol atsirems, po to atsukite atgal, kol užsikliuso.
- Užtaisymo rankeną vieną kartą pastumkite atgal/pirmyn.

7.5 Kalimas naudojant pavienių vinių kreipiančiąj (reikmuo)

ISPÉJIMAS

Įsitinkinkite, kad prietaise yra sumontuotas apsauginis gaubtelis.

7.5.1 Tvirtinimo elemento (vinius) įdėjimas į pavienių vinių kreipiančiąj 11

- Prietaisą pasukite taip, kad vinies kreipiančioji būtu nukrepta aukštyn.
- I prietaisą iš viršaus įkiškite tvirtinimo elementą (vinį).

7.5.2 Šovinių pasirinkimas 3

- Nustatykite plieno kietumą ir pagrindo medžiagos storj.
 - Pagal šovinių parinkimo rekomendacijas pasirinkite tinkamą šovinį ir galios nustatymą.
- NURODYMAS** Išsamias šovinių parinkimo rekomendacijas rasite atitinkamuose eksplloatavimo leidimuose arba „Hilti“ tiesioginio tvirtinimo žinyne.

7.5.3 Šovinių apkabos įdėjimas 4

Šovinių apkabą iki galio įstumkite į šoninę šovinių dėtuviés sachtą.

7.5.4 Kalimas naudojant pavienių vinių kreipiančiąj

- Prietaisą prie darbinio paviršiaus spauskite tik pri-dėjėj jį stačiu kampu.
- Spausdami gaiduką ikalkite vini.
- Norédami pasiruošti kalti kitą vini, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vél pastumti pirmyn.

7.5.5 Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas 3 6

NURODYMAS

Sukdami galios regulatoriaus rankenéle, nustatykite prietaiso galia. (1 padėtis - minimali galia; 4 padėtis - maksimali galia)

Vinies iškyšą ir galios lygi patikrinkite pagal 7.2.5 skyrelį „Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas“.

7.6 Inkarinių atramų (reikmenys) tvirtinimas 9 12

ISPĖJIMAS

Išitikinkite, kad prietaise yra sumontuotas apsauginis gaubtelis.

7.6.1 Elemento įdėjimas į HVB vinies kreipiančiąją

NURODYMAS

Inkarinės atramos pirmojo elemento įkalimas

NURODYMAS

Prasom atkrepti dėmesį, kad HVB vinies kreipiančioji turi stumoklio stabdiklį (X-76-PS) ir neturi stabdančiojo žiedo (X-76-PB-PTR).

NURODYMAS

Todėl HVB atraminė plokštélė neturi apsaugos nuo prakalimo (PTR funkcionalumas)

1. Vadovaudamiesi skyreliu 7.4 „Vinių détuvés arba vinies kreipiančiosios (reikmuo) keitimas/ montavimas“, sumontuokite HVB vinies kreipiančiąją.
2. Perstumkite sklastį, kol jis užsifiksuos ir bus matomas skaitmuo „1“.
3. Prietaisą pasukite taip, kad vinies kreipiančioji būtų nukreipta aukštyn.
4. Elementą į prietaisą įdékite iš viršaus – į pažymétą angą.

7.6.2 Šovinių apkabos įdėjimas

NURODYMAS

HVB inkarinėms atramoms tvirtinti geriausiai tinka juodi, o kai kuriais atvejais ir raudoni šoviniai. Išsamias šovinių pārinkimo rekomendacijas rasite atitinkamuose leidimuose eksplotuoti arba „Hilti“ tiesioginio tvirtinimo žinyne.

Šovinių apkabą iki galo įstumkite į šoninę šovinių détuvés šachtą.

7.6.3 Kalimas naudojant HVB vinies kreipiančiąją 13

1. Inkarinę atramą uždékite ant inkarinės plokštélės. Inkarinę atramą prilaikys magnetas.
2. Prietaisą prie darbinio paviršiaus spauskite tik pri-dėjė į stačiu kampu.
3. Spausdami gaiduką įkalkite vinj.
4. Norédami pasiruošti kalti kitą vinj, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vėl pastumti pirmyn.

7.6.4 Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas 3 6

NURODYMAS

Sukdami galios reguliatorius rankenéle, nustatykite prietaiso galia. (1 padėtis - minimali galia; 4 padėtis - maksimali galia)

Vinies iškyšą ir galios lygi patikrinkite pagal 7.2.5 skyrelį „Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas“.

7.6.5 Antrojo elemento įdėjimas į HVB vinies kreipiančiąją 14

NURODYMAS

Inkarinės atramos antrojo elemento įkalimas

1. Perstumkite sklastį, kol jis užsifiksuos ir bus matomas skaitmuo „2“.
2. Prietaisą pasukite taip, kad vinies kreipiančioji būtų nukreipta aukštyn.
3. Elementą į prietaisą įdékite iš viršaus – į pažymétą angą.

7.6.6 Kalimas naudojant HVB vinies kreipiančiąją 15

1. Atraminę plokštélę įstatykite į lanką ir prispauskite prietaisą stačiu kampu prie darbinio paviršiaus.
2. Spausdami gaiduką įkalkite vinj.
3. Norédami pasiruošti kalti kitą vinj, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vėl pastumti pirmyn.

7.7 Grotelių tvirtinimas (reikmenys) 9 16

ISPĖJIMAS

Išitikinkite, kad prietaise yra sumontuotas apsauginis gaubtelis.

7.7.1 Elemento įdėjimas į grotelių vinies kreipiančiąją (F8)

1. Vadovaudamiesi skyreliu 7.4 „Vinių détuvés arba vinies kreipiančiosios (reikmuo) keitimas/ montavimas“, sumontuokite grotelių vinies kreipiančiąją.
2. Prietaisą pasukite taip, kad vinies kreipiančioji būtų nukreipta aukštyn.
3. Į prietaisą iš viršaus įkiškite tvirtinimo elementą (vinj).

7.7.2 Šovinių apkabos įdėjimas 4

Šovinių apkabą iki galo įstumkite į šoninę šovinių détuvés šachtą.

7.7.3 Kalimas naudojant grotelių vinies kreipiančiąją

1. Prietaisą prie darbinio paviršiaus spauskite tik pri-dėjė į stačiu kampu.
2. Spausdami gaiduką įkalkite vinj.
3. Jeigu įmanoma, patikrinkite įkalimo gylį išmatuodami vinies išsikišimą.
4. Jeigu naudojama jungė, užsusukite atraminę jungę (priveržimo momentas 5... 8 Nm).
5. Norédami pasiruošti kalti kitą vinj, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vėl pastumti pirmyn.

7.7.4 Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas 3 6

NURODYMAS

Sukdami galios reguliatorius rankenéle, nustatykite prietaiso galia. (1 padėtis - minimali galia; 4 padėtis - maksimali galia)

Vinies iškyšą ir galios lygi patikrinkite pagal 7.2.5 skyrelį „Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas“.

7.8 Tvirtinimas su F10 vinies kreipiančiaja

ISPĖJIMAS

Įsitikinkite, kad prietaise yra sumontuotas apsauginis gaubtelis.

Tvirtindami su F10 vinies kreipiančiąja, dirbkite taip, kaip tvirtinate groteles (skyrius 7.7.).

7.9 Profiliuotos skardos tvirtinimas prie betono (DX Kwik reikmuo)

ISPĒJIMAS

Įsitikinkite, kad prietaise yra sumontuotas apsauginis gaubtelis.

7.9.1 Elemento įdėjimas į DX Kwik vinies kreipiančiąją 9 17

1. Vadovaudamiesi skyrieliu 7.4 „Vinių détuvės arba vinies kreipiančiosios (reikmuo) keitimas/ montavimas“, sumontuokite DX Kwik vinies kreipiančiąją.
2. Prietaisą pasukite taip, kad vinies kreipiančioji būtų nukreipta aukštyn.
3. Į prietaisą iš viršaus įkiškite tvirtinimo elementą (vini).

7.9.2 Šovinių apkabos įdėjimas

NURODYMAS

Profiliuotai skardai prie betono tvirtinti geriausiai tinkā mėlynai šoviniui. Išsamius šovinių parinkimo rekomendacijas rasite attinkamuose leidimuose eksplotuoti arba „Hilti“ tiesioginio tvirtinimo žinyne.

Šovinių apkabą iki galio įstumkite į šoninę šovinių détuvės šachtą.

7.9.3 Kalimas naudojant DX Kwik vinies kreipiančiąją 18

1. Pirma pragréžkite profiliuotą skardą bei betoninį pagrindą atraminiu gražtu.
2. Iš vinies kreipiančiosios išsikišusių vinių įstatykite į pragréžtą skydę ir prispauskite prietaisą stačiu kampu.
3. Spausdami gaiduką įkalkite vini.
4. Norédami pasiruošti kalti kitą vini, užtaisymo rankeną turite patraukti atgal ir vėl pastumti pirmyn.

7.9.4 Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas 3 6

NURODYMAS

Sukdami galios regulatoriaus rankenelę, nustatykite prietaiso galia. (1 padėtis - minimali galia; 4 padėtis - maksimali galia)

Vinies iškyšą ir galios lygi patirkinkite pagal 7.2.5 skyreli „Vinies iškyšos tikrinimas ir nustatymas“.

lt

8 Techninė priežiūra ir remontas



ATSARGIAI

Prietaisas, reguliarai eksplotuojamas, natūraliai užsiteršia, taip pat dévisi svarbus jo mazgai. Todėl norint, kad prietaiso ekspluatacija būtų patikima ir saugi, būtina jį reguliarai tikrinti ir atlikti techninės priežiūros darbus. Intensyviai eksplotuojant, mes rekomenduojame prietaisą valyti ir tikrinti jo stūmokli/stabdantijį žiedą mažiausiai vieną kartą per dieną, tačiau ne rečiau, kaip kas 3000 kalimų!

ISPĖJIMAS

Prietaise neturi būti jokių apkabų. Vinių détuvėje arba vinies kreipiančiojoje neturi būti jokių tvirtinimo elementų (viniu).

ATSARGIAI

Naudojimo metu prietaisas gali įkaisti. Todėl galite nusideginti rankas. Vykdydami techninės priežiūros ir remonto darbus, mûvėkite apsaugines pirštines. Leiske prietaisui atvėsti.

8.1 Prietaiso priežiūra

Išorinį prietaiso paviršių reguliarai valykite šiek tiek su drékinta šluoste.

NURODYMAS

Prietaisais valyti nenaudokite purkštuvo ar garo srautą pučiančio įrenginio! Niekada neeksplotuokite prietaiso, jeigu jo ventiliacijos plyšai užsikimšel! Saugokite, kad į prietaiso vidų nepaklūtų pašaliniai daiktai.

8.2 Remontas

Reguliariai tikrinkite, ar visos išorinės prietaiso dalys nepažeistos ir, ar visi valdymo elementai veikia nepriekaištingai. Nenaudokite prietaiso, jeigu jo detalės yra apgaudintos arba jo valdymo elementai veikia netinkamai. Jeigu reikia, atiduokite prietaisą remontuoti į įgaliotą „Hilti“ techninių centrą.

Prietaisa eksplotuokite tik naudodami rekomenduojamus šovinius ir galios nustatymus. Netinkamas šovinių pasirinkimas ar nustatymas per didelę kalimo galia gali būti ankstyvo prietaiso dalių gedimo priežastis.

ATSARGIAI

DX tipo prietaisų nešvarumuose yra medžiagų, galinčių pakenkti Jūsų sveikatai. Stenkiteis neįkvėpti valomų dulkių ar nešvarumų. Nuo dulkių / nešvarumų sau-

gokite maisto produktus. Išvalę prietaisa, plaukite rankas. Prietaiso komponentų techninei priežūrai / tepimui niekuomet nenaudokite tiršto tepalo. Tai gali sutrikdyti prietaiso veikimą. Naudokite tik „Hilti“ aerozolinę alyvą arba analogiškos kokybės produktus.

8.2.1 Stūmoklio tikrinimas, stūmoklio / stabdančio žiedo keitimasis

ISPĖJIMAS

Prietaise neturi būti jokių apkabų. Vinių détuvėje arba vinies kreipiančioje neturi būti jokių tvirtinimo elementų (vinių).

ATSARGIAI

Prietaisą panaudojus, kai kurios jo dalys gali būti labai karštos. Kai turite atlikti toliau nurodytas techninės priežūros operacijas neatvésinę prietaiso, būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.

NURODYMAS

Esant didesniams kiekiui nekokybiškų įkalimų, stipriau dėvsi stūmoklis ir stabdantysis žiedas. Kai stūmoklyje atsiranda jtrūkimų ir/arba per stipriai nusidėvi stabdančiojo žiedo elastomeras, tada šių komponentų tarnavimo laikas yra pasibaigės.

NURODYMAS

Stūmoklio ir stabdančiojo žiedo būklę būtina reguliarai tikrinti, bent jau vieną kartą per dieną.

NURODYMAS

Norint pakeisti stūmokljį ir stabdantį žiedą, reikia tik nusukti vinių détuvę arba vinies kreipiančiąją. Stūmoklio įvörés išmontuoti nereikia.

1. Nusukite vinies kreipiančiąją (arba vinių détuvę).
2. Ištraukite stūmoklių iš stūmoklio įvörés.
3. Patirkinkite, ar stūmoklis nepažeistas. Jei pastebite pažeidimo požymiu, turite pakeisti IR stūmoklijį, IR stabdantį žiedą. Patirkinkite, ar stabdančiojo žiedo elastomeras neturi nusidévėjimo požymių.

NURODYMAS Patirkinkite, ar stūmoklis nėra sulinkęs – paridenkite jį ant lygaus paviršiaus. Nenaudokite susidévėjusių stūmoklių ir neatlikite su stūmokliu jokių manipuliacijų.

NURODYMAS Jeigu viršutinių stabdantinių žiedų galima lengvai pasukti apatinio žiedo atžvilgiu, tada stabdantis žiedas yra tuščias ir jį galima pakeisti.

4. Jeigu stūmoklių reikia pakeisti, stabdantį žiedą išsimkite iš vienies kreipiančiosios.
5. Naujų stabdantinių žiedų teisinga kryptimi idėkite į montuojamą vienies kreipiančiąją (arba vinių détuvę).
6. **NURODYMAS** Stabdantčio žiedo angą papurkškite „Hilti“ aerozoline alyva.
7. **NURODYMAS** HVB vienies kreipiančioje vietoje stabdančio žiedo yra stūmoklio stabdiklis.
8. Stūmoklių ištaisykite į prietaiso stūmoklio įvörę.
9. Viennes kreipiančiąją (arba vinių détuvę) užsukite ant stūmoklio įvörés, kol atsirems, po to atsukite atgal, kol užsifiksuos.
10. Užtaisymo rankeną vieną kartą pastumkite atgal/pirmyn.

8.2.2 Stūmoklio įvörés valymas 9 19 20 21 22

ISPĖJIMAS

Prietaise neturi būti jokių apkabų. Vinių détuvėje arba vinies kreipiančioje neturi būti jokių tvirtinimo elementų (vinių).

ATSARGIAI

Prietaisą panaudojus, kai kurios jo dalys gali būti labai karštos. Kai turite atlikti toliau nurodytas techninės priežūros operacijas neatvésinę prietaiso, būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Išsitikinkite, kad užtaisymo rankena yra pagrindinėje padėtyje.
2. Nusukite vinies kreipiančiąją (arba vinių détuvę).
3. Iš stūmoklio įvörés išsimkite stūmoklių, po to iš vinių détuvės (arba vinies kreipiančiosios) išsimkite stabdantį žiedą.
4. **ATSARGIAI** Prietaisą būtina laikyti stūmoklio įvore aukštyn, priešingu atveju ši įvöré gali iškristi.
Atlenkite stūmoklio įvörés išmontavimo svirtį.
5. Stūmoklio įvöré ištraukite iš prietaiso.

NURODYMAS Stūmoklio įvöré ardyti toliau draudžiamas.

6. Prietaise išvalykite stūmoklio įvörés lizdą.
7. Didžiaisiais šepetėliais valykite vidinį ir išorinį stūmoklio įvörés paviršius.
8. Mažu apvaliuoju šepeteliu valykite reguliavimo piršto angą, o kūginiu šepeteliu – šovinio lizdą.
9. Stūmoklio įvörés sklaistį ir juostelę papurkškite „Hilti“ aerozoline alyva.
10. „Hilti“ aerozoline alyva papurkškite ir plienines prietaiso dalis.

NURODYMAS Vietoje „Hilti“ aerozolinės alyvos naudojant kitokias tepimo medžiagas, gali būti sugadintos guminės prietaiso dalys.

11. Išsitikinkite, kad užtaisymo rankena yra pagrindinėje padėtyje.
12. Stūmoklio įvöré įkiškite į prietaisą.
13. Stūmoklio įvöré lengvai spustelékite.
14. **NURODYMAS** Svirčis užsifiksuoja tik tada, kai stūmoklio įvöré lengvai (kelis milimetrus) paspaudžiamas. Jeigu svirčis vis tiek neužsifiksuoja, reikia laikytis 9 skyriaus „Klauidų paieška“ nurodymų.
15. Kai stūmoklio įvöré yra lengvai paspausta, užlenkite išmontavimo svirtį.
16. Stūmoklių ištaisykite į stūmoklio įvörę.
17. Sumontuokite stabdantį žiedą.
18. Vinies kreipiančiąją (arba vinių détuvę) užsukite ant stūmoklio įvörés, kol atsirems, po to atsukite atgal, kol užsifiksuos.
19. Alyvos išpurkškite ir į už užtaisymo rankenos esančią atvirą korpuso plyšį: taip patepste detales, kuriomis transportuojami šoviniai.

Užtaisymo rankeną vieną kartą pastumkite atgal/pirmyn.

8.3 Prietaiso tikrinimas po valymo ir remonto darbu

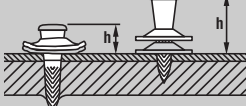
Atlikus techninės priežiūros ir remonto darbus, pries įde-
dant šovinius reikia patikrinti, ar uždėti visi apsauginiai
įtaisai ir ar jie nepriekaištingai funkcionuoja.

9 Gedimų aptikimas

ISPĖJIMAS

Prieš vykdant gedimų šalinimo darbus prietaisas turi būti ištuštintas.

Gedimas	Galima priežastis	Gedimo šalinimas
Šovinys nepersistumia.	Šovinių apkaba yra pažeista.	Pakeisti šovinių apkabą. Žr. skyriu: 7.3.1 Šovinių išémimas iš prietaiso 7
	Prietaisas yra pažeistas.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
Negalima išimti šovinių apkabos.	Dėl didelio kalimo (šaudymo) dažnio prietaisas yra pažeistas arba perkai- tės.	Leisti prietaisui atvėsti ir vėl atsargiai bandyti išimti šovinių apkabą. Iš prie- taiso išimti stūmoklio įvorę. Jeigu šo- vinio tūtelė ištrigo šovinio lizde, ja iš- imti naudojant valymo rinkinyje esantį apvalų strypą. Jeigu vis tiek nepa- vyksta, susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
Šovinio negalima padegti.	Prietaisas nepakankamai prispaustas prié pagindo.	Prietaisą prispausti iš naujo ir įkalti kitą vinj.
	Šovinių apkaba yra tuščia.	Šią šovinių apkabą išimti, įdėti naują.
	Dėtuvė arba vinies kreipiančioji yra nepakankamai prisuktos.	Dėtuvę prisukti iki galo.
	Šovinys yra nekokybiškas.	Užtaisyti ir toliau dirbtį su likusiais šo- viniais.
	Prietaisas sugedės arba nekokybiški šoviniai.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
	Prietaisas neužtaisytas	Užtaisyti prietaisą.
Vines iškyša per maža.	Vinis įkalta šalia sijos.	Pažymėti sijos padėti, pakartoti įka- limą.
	Tarp skardos ir pagindo yra įlinkis (tušuma)	Koreguokite darbą taip, kad skarda patikimai priglustum prie pagindo.
Vines iškyša per didelę.	Įkalta į sijos briauną.	Užtikrinti tinkamą stūmoklio / tvir- tinimo elemento (vines) modifika- cijų derinį. Elementams X-ENP nau- doti stūmokli X-76-P-ENP-PTR. Ele- mentams ENP2K naudoti stūmokli X-76-P-ENP2K-PTR.
		2 vinj įkalti šalia.
		Pasikeitė pagrindo storis.
		Pagal šovinių parinkimo rekomenda- cijas reguliatoriumi padidinti prietaiso galią arba naudoti stipresnius šovi- nius. Žr. skyriu: ???

Gedimas	Galima priežastis	Gedimo šalinimas
Vinies iškyša per didelę.	Per maža galia. 	Pagal šovinių parinkimo rekomendacijas regulatoriumi padidinti prietaiso galią arba naudoti stipresnius šovinius. Žr. skyrių: ?? ??
	Prietaisas per daug užterštas Stūmoklis yra įtrūkės. Prietaisas yra pažeistas. Idėtas netinkamas stūmoklis.	Prietaisą išvalyti. Pakeisti stūmoklį ir stabdantį žiedą. Susiekti su „Hilti“ techniniu centru. Užtikrinti tinkamą stūmoklio / tvirtinimo elemento (vinies) modifikacijų derinį. Elementams X-ENP naudoti stūmoklį X-76-P-ENP-PTR. Elementams ENP2K naudoti žaliai pažymėtą stūmoklį X-76-P-ENP2K-PTR.
Vinies iškyšos dydis stipriai svyrusoja.	Prietaisas buvo prispaustas prie pagrindo grubiai smūgiuojant 	Vengti smūginių prispaudimų. Netolygus, iš dalies nevisiškas užtaisymas. Netolygi prietaiso galia.
		Užtaisyti iki galio Prietaisą išvalyti. Idėti naujas besidėvinčias dalis. Jeigu galios netolygumas vis dar yra, susiekti su „Hilti“ techniniu centru.
Vinys lūžta.	Stūmoklio viršunė yra nusidėvėjusi arba dalinai ištrupėjusi 	Pakeisti stūmoklį ir stabdantį žiedą Išalta į sijos briauna. Prietaisas prispaustas per daug istrižai Padidėjęs pagrindo storis.
		2 vinj iškalti šalia. Prietaisa prispausti prie pagrindo stačiu kampu Patikrinti, ar tvirtinimo elementas (vinis) atitinka rekomendacijas. Jeigu paskyrimas teisingas, pagal šovinių parinkimo rekomendacijas regulatoriumi padidinti prietaiso galią arba naudoti stipresnius šovinius.
Prietaiso negalima išardyti.	Stūmoklis stringa stabdančiąjame žiede. Prietaisas per daug užterštas Šovinių apkaba stringa, prietaisas yra perkaitės.	Pakeisti stūmoklį ir stabdantį žiedą. Žr. skyrių: 7.4.1 Išmontavimas 9 Žr. skyrių: 7.4.2 Montavimas 10 Žr. skyrių: 8.2.2 Stūmoklio įvörés valymas 9 19 20 21 22 Žr. gedimą „Negalima išimti šovinių apkabos“. Laikytis maksimalaus leistino kalimo (šaudymo) dažnio.
Išalimo negalima paleisti (negalima iššauti).	Prietaisas buvo netinkamai užtaisytas, užtaisymo rankena néra pradinėje padėtyje. Gaidukas buvo nuspaustas prieš prietaisą prispaudžiant iki galio. Tvirtinimo elemento (vinies) perstūmimo sutrikimai Dėtuvių ar vinies kreipiančioji užsuktos ne iki galio.	Prietaisą užtaisyti iki galio, užtaisymo rankeną nustumti į pradinę padėtį. Prietaisą prispausti iki galio ir tik tada nuspausti gaiduką. Žr. skyrių: 7.2.1 Tvirtinimo elementų apkabos déjimas į dėtuvię 2 Žr. skyrių: 7.3.2 Tvirtinimo elementų apkabos išémimas iš viniausaudės su dėtuviu 3 Dėtuvių ar vinies kreipiančioji užsuktos iki galio.

Gedimas	Galima priežastis	Gedimo šalinimas
Įkalimo negalima paleisti (negalima išsauti).	Prietaisas yra pažeistas.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
Nejdėtas tvirtinimo elementas (vinis).	Prietaisas buvo netinkamai užtaisytas, užtaisymo rankena nėra pradinėje padėtyje. Nejdėtas tvirtinimo elementas (vinis).	Prietaisą užtaisyti iki galio, užtaisymo rankeną nustumti į pradinę padėtį. I prietaisą įdėti tvirtinimo elementą (vinį).
	Vinių perstumimo dėtuvėje mechanizmo gedimas.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
	Stūmoklis nejdėtas.	Stūmoklį įdėti į prietaisą.
	Stūmoklis yra įtrūkės.	Pakeisti stūmoklį ir stabdantį žiedą.
	Stūmoklis neatitrauktas.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.
	Užteršta vinies kreipiančioji.	Tam tikslui numatytais šepetėliais išvalyti/nuvalyti vinies kreipiančiąjį ir montuojamasias dalis. Patepti „Hilti“ aerozoline alvyą.
	Tvirtinimo elementai (vinyss) įstrigo vinių kreipiančiojoje.	Išimti įstrigusius tvirtinimo elementus (vinyss). Iš prietaiso dėtuvės pašalinkti plastikinės apkabos likučius. Vengti vinių lūžimo. Vengti įkalimo šalia sijos (žr. pirmiau); jeigu reikia, pažymėti tiksliau.
Vinių kreipiančiosios negalima užsukti iki galio.	Stūmoklio įvorė yra užteršta už sujungimo sriegio.	Išvalyti, sriegi patapti alvyą.
Negalima sumontuoti stūmoklio.	Prietaisas yra užterštas, ypač stūmoklio įvorė. Stūmoklio įvorėje matomi strypeliai	Stūmoklio įvorę išvalyti, prietaisą sumontuoti iš naujo. Strypelius patraukti pirmyn, kad jie galėtų užsifiksuotis.
Negalima sumontuoti stūmoklio įvorés.	Svirtis yra užlenkta. Netinkamai nustatyta stūmoklio įvorés padėtis.	Žr. skyrių: 8.2.2 Stūmoklio įvorés valymas 9 19 20 21 22 Žr. skyrių: 8.2.2 Stūmoklio įvorés valymas 9 19 20 21 22
Sunkiai juda užtaisymo rankena.	Prietaisas yra užterštas. Visiškai baigiasi stūmoklio ir stabdantčiojo žiedo tarnavimo laikas	Prietaisą išvalyti. Žr. skyrių: 8.2.2 Stūmoklio įvorés valymas 9 19 20 21 22 Pakeisti stūmoklį ir stabdantį žiedą.
	Prietaisas yra pažeistas.	Susisiekti su „Hilti“ techniniu centru.

10 Utilizacija



„Hilti“ prietaisai pagaminti iš perdirbamų medžiagų. Prieš utilizuojant perdirbamas medžiagas, jas reikia teisingai išrūšiuoti. Daugelyje šalių „Hilti“ jau priima perdirbimus iš savo klientų neberekalingus senus prietaisus. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaime „Hilti“ klientų aptarnavimo skyriuje arba prietaiso pardavėjo. Jeigu prietaisą utilizavimo/medžiagų išrūšiavimo žmonei norite atiduoti patys, laikykiteis regioniniu ir tarptautiniu direktyvų bei instrukcijų.

Atskiras prietaiso dalis išrūšiuokite taip:

Elementas / mazgas	Pagrindinė medžiaga	Panaudojimas (utilizavimas)
„Hilti“ lagaminas	Plastikas	Plastiko utilizavimas
Išorinis korpusas	Plastikas/Elastomeras	Plastiko utilizavimas
Stūmoklis	Plienas	Metalo laužas
Stabdantis žiedas	Plienas/Plastikas	Metalo laužas
Varžtai, smulkios detalės	Plienas	Metalo laužas
Panaudoti šoviniai	Plienas/Plastikas	Pagal bendrojo naudojimo instrukcijas

11 Gamintojo teikiamą garantiją

Jeigu turite klausimų dėl garantinio aptarnavimo sąlygų,
kreipkitės į vietinį „HILTI“ prekybos partnerį.

lt

12 EB atitikties deklaracija (originalai)

Pavadinimas:	Viniakalė
Tipas:	DX 76 PTR
Pagaminimo metai:	2005

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškame, kad šis gaminys atitinka šiuos direktyvų ir normų reikalavimus:
2006/42/EB, 2011/65/ES.

Techninė dokumentacija saugoma:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan

Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 CIP bandymų patvirtinimas

„Hilti“ prietaisas DX 76 PTR atlaikė tipinius bandymus ir turi leidimą eksplloatuoti. Remiantis šiais bandymais, ant prietaiso yra pritvirtintas kvadratinės formos PTB leidimo ženklas su įrašytu leidimo numeriu S 816. Taip „Hilti“

garantuoja, kad prietaisas atitinka aprobuotą konstrukciją. Apie naudojimo metu pastebėtus neleistinus trūkumus reikia pranešti atsakingam leidimui išduodančio organo (PTB) vadovui bei Nuolatinės tarptautinės komisijos (C.I.P.) biurui.

14 Naudotojo sveikata ir saugumas

14.1 Informacija apie keliamą triukšmą

Šovinių energiją naudojanti viniakalė

Tipas	DX 76 PTR
Modelis	Serija
Kalibras	6.8/18 mėlyni
Galios lygis	4
Naudojimas	Tvirtinimas prie 8 mm plieno (400 MPa), naudojant X-ENP 19 L15MX

Deklaruotos triukšmo parametru matavimo reikšmės pagal Mašinų direktyvą 2006/42/EB ir E DIN EN 15895

Garso stiprumo lygis, $L_{WA, 1s}^1$	114 dB (A)
Skleidžiamo garso slėgio lygis darbo vietoje, $L_{pA, 1s}^2$	109 dB (A)
Maksimalus skleidžiamo garso slėgio lygis, $L_{pC, peak}^3$	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Naudojimo ir pastatymo sąlygos: Viniakalės pastatytiems ir naudojimams pagal E DIN EN 15895-1 įmonės Müller-BBM GmbH beaidėje bandymų laboratorijoje. Aplinkos sąlygos bandymų laboratorijoje atitinka DIN EN ISO 3745.

Bandymų metodai: Pagal E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 ir DIN EN ISO 11201 – Triukšmo matavimo apgaubtuose paviršiuose laisvajame garso lauke virš atspindinčiosios plokštumos metodas.

PASTABA: Išmatuotos triukšmo emisijos reikšmės ir jų matavimo paklaida atitinka matuojant lauktų triukšmo parametru viršutinę ribą.

Esant kitoms eksploatacijos sąlygoms, galima gauti kitokias triukšmo emisijos reikšmes.

14.2 Vibracija

Pagal 2006/42/EC nurodyta suminė vibracijų reikšmė neviršija 2,5 m/s².

Daugiau informacijos apie naudotojo sveikatą ir saugumą galima rasti „Hilti“ tinklalapyje www.hilti.com/hse.

Naelapüss DX 76 PTR

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege tingimata läbi käesolev kasutusjuhend.

Kasutusjuhend peab olema alati seadme juures.

Juhend peab jäätma seadme juurde ka siis, kui annate seadme edasi teistele isikutele.

Sisukord	Lk
1 Ohutusnöuded	164
2 Üldised juhised	166
3 Kirjeldus	166
4 Lisavarustus, pakendimaterjal	168
5 Tehnilised andmed	169
6 Kasutuselevõtt	169
7 Töötamine	170
8 Hooldus ja korrasoid	173
9 Veaotsing	174
10 Utiliseerimine	177
11 Tootja garantii seadmetele	178
12 EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)	178
13 Kinnitus CIP-kontrolli kohta	178
14 Kasutaja tervis ja ohutus	178

1 Numbrid viitavad vastavatele joonistele. Joonised leiate kasutusjuhendi lahtivölditavalta ümbriselt. Kasutusjuhendi lugemise ajal hoidke ümbris avatuna.

Käesolevas kasutusjuhendis tähistab sõna »seade« alati naelapüssi DX 76 PTR.

Seadme juhtelemendid ja osad **1**

Seade DX 76 PTR

- ① Naelamagasin MX 76-PTR
- ② Pressimisvardad
- ③ Kaitsekatte paigaldusava
- ④ Vinnastuspide
- ⑤ Padrunisalve kanal
- ⑥ Laadimiskontrolli ava
- ⑦ Võimsuse regulaator
- ⑧ Võimsuse regulaatori osuti
- ⑨ Kate (tugipolster)
- ⑩ Korpuse kate
- ⑪ Käepideme polster
- ⑫ Päästik
- ⑬ Hoob kolvijuhi mahavõtmiseks
- ⑭ Kolvijuhi
- ⑮ Naelamagasini kaitsekate
- ⑯ Piirik (kinnituselement)
- ⑰ Ventilitaatioonavad
- ⑱ Poldijuhik X-76-F-15-PTR
- ⑲ Seadme kaitsekate

Kuluvad osad

- ⑳ Kolb X-76-P-ENP-PTR
- ㉑ Kolb X-76-P-ENP2K-PTR
- ㉒ Kolvipidur X-76-P-PB-PTR

1 Ohutusnöuded

1.1 Üldised ohutusnöuded

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi üksikutes punktides esitatud ohutusalastele juhistele tuleb alati rangelt täita ka järgmisi nöudeid.

1.1.1 Padrunite kasutamine

Kasutage ainult Hilti padruneid või samaväärse kvaliteediga padruneid

Kui kasutate Hilti tööriistades ebakvaliteetseid padruneid, võivad põlemata pulbri jäägid ladestuda, ootamatult plahvatada ja tekitada kaitajale ning juuresviibijatele raskeid vigastusi. Padrunid peavad vastama ühele järgmistes mõinimumnõuetest:

- a) padrunid peavad vastama EL standardile EN 16264 või
- b) kandma CE-vastavusmärgist (juulist 2013 ELis kohustuslik)

JUHIS

Kõik Hilti naelapüssipadrunid vastavad standardile EN 16264. Standardis EN 16264 määratletud

katsete puhul on tegemist padrunite ja tööriistade kombinatsioonide süsteemsete kontrollidega, mille sooritavad sertifitseerimiskeskused. Tööriista nimetus, sertifitseerimiskeskuse nimi ja süsteemkontrolli number on trükitud padruni pakendile.

Pakendi näidis leheküljel: www.hilti.com/dx-cartridges

1.1.2 Inimeste turvalisus

- a) Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige otsepaigaldusseadmega töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- b) Vältige ebasoodsaid tööasendeid. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.
- c) Ärge suunake seadet iseenda või mõne teise inimese poole.

- d) Ärge suruge seadet vastu enda (või mõne teise inimese) kätt või muud kehaosa.
- e) Hoidke teised isikud, eelkõige lapsed, töökohast eemal.
- f) Hoidke seadmega töötamisel käsi kõverdatult (ärge sirutage käsi välja).

1.1.3 Otsemoniteeritavate tööriistade käsitlemine ja kasutamine

- a) Kasutage õiget seadet. Kasutage seadet vaid otsarvetel, milleks see on ette nähtud, ja ainult siis, kui seadme tehniline seisund on veatu.
- b) Suruge seade tööpinnale täisnurga all.
- c) Ärge jätké laetud seadet kunagi järelevalveta.
- d) Tühjendage seade alati enne hooldus-, puhastus- ja korrashoitöid, samuti tööpauside ajal ja enne seadme hoiulepanekut (eemaldage padrun ja kinnituselementid).
- e) Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmest padrunid ja kinnituselementid ning hoidke seadet kui vas, kõrges või lukustatud ja lastele kättesaadatu kohas.
- f) Kontrollige, kas seadme ja lisatarvikute tehniline seisund on veatu. Enne edasist kasutamist kontrollige hoolikalt, kas kaitseeadised ja veidi kuunud detailid töötavad veatult ja nõuetekohaselt. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad läitmatult, ei kiulu kinni ega ole kahjustatud. Seadme tõrgeteta töö tagamiseks peavad seadme kõik detailid olema õigesti paigaldatud ning vastama köökidele tingimustele. Kui kasutusjuhend ei ole ette nähtud teisiti, tuleb kahjustatud kaitseeadised ja detailid lasta parandada või välja vahetada Hilti hoolekeskuskes.
- g) Vajutage päästikule üksnes siis, kui seade on surutud vertikaalselt vastu pinda.
- h) Lõögi ajal hoidke seadet alati tugevasti ja pinnaga täisnurga all. See hoiab ära kinnituselementi ära libisemise alusmaterjalilt.
- i) Ärge kunagi laske ühte kinnituselementi kaks korda, see võib põhjustada elemendi purunemise ja kinnikiilumise.
- j) Ärge laske kinnituselemente olemasolevatesse aukudesse, välja arvatud juhul, kui Hilti seda soovitab.
- k) Järgige alati kasutusjuhiseid.
- l) Kui kasutusotstarve seda lubab, kasutage kaitseteakteid.
- m) Ärge tömmake salve ja poldijuhikut käega tagasi, sellega võite seadme soovimatult vinnastada. Vinnastatuse tõttu võib osutuda võimalikuks kinnituselementi laskmine kehasse.

1.1.4 Töökoht



- a) Hoolitsege töökoha hea ventilatsiooni eest.

- b) Kasutage seadet üksnes hea ventilatsiooniga kohtades.
- c) Ärge laske kinnituselemente materjali, mis ei ole selleks ette nähtud. Materjal, mis on liiga kõva, näiteks keevitatud teras ja valumalm. Materjal, mis on liiga pehme, näiteks puit ja kipsplaadid. Materjal, mis on liiga rabe, näiteks klaas ja keraamilised plaatid. Nendesse materjalidesse laskmine võib põhjustada kinnituselementide või materjali purunemise või materjali läbistamise.
- d) Ärge laske naelu klaasi, marmorisse, plastmaterjalidesse, pronksi, messingisse, vaske, kivisse, isolatsioonimaterjalidesse, öönestellisesse, keraamilistesse materjalidesse, öhukesse plekki (< 2,7 mm), valumalmi ja gaasbetooni.
- e) Enne naelte laskmist veenduge, et tööpinna taga ja all ei ole inimesi.
- f) Hoidke oma töökoht korras. Veenduge, et töökohas ei ole esemeid, millega võite end vigastada. Korramatama töökoht võib põhjustada önnetusvi.
- g) Käepidemed peavad olema kuijad, puhtad ja vabad ölist ning rasvast.
- h) Kandke mittelibisevaid jalatseid.
- i) Arvestage ümbrisseva keskkonna möjudega. Ärge jätké seadet vihma kätte, ärge kasutage seda niisega ega märjas keskkonnas. Põlenugu - või plahvatusohu korral on seadme kasutamine keelatud.

1.1.5 Mehaanilised ohutusabinõud



- a) Valige õiged poldijuhiku-kinnituselementide kombinatsioonid. Kui ei kasutata õiget kombinatsiooni, võivad tagajäreks olla vigastused, seadme kahjustumine ja/või kinnituse kvaliteedi halvenemine.
- b) Kasutage üksnes kinnituselemente, mis on selle seadme jaoks ette nähtud ja heaks kiidetud.
- c) Ärge lisage kinnituselemente salve, mis ei ole korralikult seadme külge kinnitatud. Kinnituselementid võivad välja paiskuda.
- d) Ärge kasutage kuunud kolvipidurit ja ärge modifitseerige kolbi mingil viisil.

1.1.6 Termilised ohutusabinõud



- a) Kui seade peaks olema üle kuumenenud, laske sel jahtuda. Ärge ületage maksimaalset laskmisagedust.
- b) Kui peate tegema hooldustöid, ilma et laseksite seadmel eelnevalt jahtuda, kandke tingimata kaitsekindaid.

- c) Kui tuvastate plastist padrunilindil sulamise jälggi, laske seadmel jahtuda.

1.1.7 Plahvatusoht



- a) Kasutage üksnes padruneid, mis on selle seadme jaoks ette nähtud ja heaks kiidetud.
b) Eemalda padrunilindid ettevaatlikult seadmest.

- c) Ärge piüüdke padruneid magasinilindist või seadmest jõuga eemaldada.
d) Kasutamata padruneid tuleb hoida kuivas ja lastele kättesaadus märkustatud kohas.

1.1.8 Isikukaitsevahendid



Seadme kasutaja ja läheduses viibivad isikud peavad seadme kasutamise ja vigade kõrvaldamise ajal kandma sobivaid kaitseprille, kaitsekiirrit ja kuulmis-kaitsevahendeid.

2 Üldised juhised

2.1 Märksõnad ja nende tähdendus

OHT

Viidatakse vahetult ähvardavatele ohtudele, millega kaasnevad rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

HOIATUS

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda rasked kehalised vigastused või inimeste hukkumine.

ETTEVAATUST

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda kergemad kehalised vigastused või varaline kahju.

JUHIS

Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave.

2.2 Piltsümbolite selgitus ja täiendavad juhised

Hoiatavad märgid



Üldine
hoiatus



Ettevaatust:
plahvatus-
ohtlikud
ained



Ettevaatust:
kuum pind

Kohustavad märgid



Kandke
kaitseprille



Kandke
kaitsekiirrit



Kandke
kõrvaklappe



Kandke
kaitsekindaid



Enne
kasutamist
lugege läbi
kasutusu-
hend

Identifitseerimisandmete koht seadmel

Seadme tüübithäis ja seerianumber on toodud seadme andmesildil. Märkige need andmed oma kasutusjuhendisse ning tehke teatavaks alati, kui pöörduete Hilti müügiesindusse või hooldekeskusesse.

Tüüp:

Seerianumber:

3 Kirjeldus

3.1 Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud ehitusalal tegutsevatele professionaalsetele kasutajatele kinnituselementide laskmiseks terasse.

Seadme puhul on tegemist käsitledi.

Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.

Seadet ei tohi kasutada plahvatusohtlikus ja kergestisüttivbas keskkonnas, välja arvatud juhul, kui seadmele on omistatud sellekohane kasutusluba.

Vigastuste ohu välimiseks kasutage üksnes Hilti kinnituselemente, padruneid, lisatarvikuid ja varuosi või samaväärse kvaliteediga tooteid.

Pidage kinni kasutusjuhendis toodud kasutus- ja hooldusjuhistest.

Seade ja sellega ühendatavad abitööriistad võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Seadet tohivad kasutada, hooldada ja parandada vaid selleks volitatud vastava väljaõppega isikud. Kasutajatel peab olema ohutusalane ettevalmistas.

Nagu kõikide laengutel töötavate naelapüsside puhul moodustavad seade, magasin, padrunid ja kinnituselementid tehniline terviku. See tähendab, et selle süsteemi puhul on probleemideta kinnitamine tagatud vaid siis, kui kasutada spetsiaalselt seadme jaoks toodetud Hilti kinnituselemente ja padruneid või samaväärse kvaliteediga tooteid. Üksnes nende nõuetega järgmisel kehtivad Hilti kasutus- ja kinnitusalased soovitused.

Seade on varustatud 5-kordse kaitsega. Seadme kasutaja ja tema töökeskkonna ohutuse tagamiseks.

3.2 Kolvi põhimõte ja kolvipidur

Laengu energia kantakse üle kolvile, mille kiirendatud mass viib kinnituselemendi aluspinda. Kolvi põhimõtte töötu klassifitseeritakse seade „Low Velocity“-seadmete hulka. Ligikaudu 95 % kineetilisest energiast on kolvis. Kuna kolvipidur seiskab kolvi lasuprotsessi lõpus, jäab üleliigne energia seadmesse. Nii on korrektsel kasutamisel ohtlikud läbistavad lasud praktiliselt välistatud.

3.3 Lahtimineku kaitse kukkumisel

Lahtimineku kaitse kukkumisel on tagatud süütermehhanismi ja kontakturve ühendamise kaudu. Seetõttu ei toimu seadme kukkumisel kõvale pinnale laengu andmist, olenemata sellest, millise nurga all seade pinda tabab.

3.4 Päästiku kaitse

Päästiku kaitse tagab, et kinnituselemendi väljalaskmiseks ei piisa üksnes päästikule vajutamisest. Kinnituselementi saab välja lasta üksnes siis, kui seade on surutud täielikult vastu kõva pinda.

3.5 Kontakturve kaitse

Kontakturve kaitse töötu on vajalik survejöud vähemalt 50 N, seega saab lasku teostada ainult täielikult vastu pinda surutud seadmega.

3.6 Lasu vallandamise kaitse

Seade on varustatud lasu vallandamise kaitsega. See tähendab, et kui kõigepealt vajutada päästikule ja seejärel suruda seadet pinna vastu, siis lasku ei toimu. Lasu vallandamiseks tuleb seade kõigepealt korrektselt vastu pinda suruda ning alles seejärel päästikule vajutada.

3.7 Seade DX 76 PTR, rakendused ja kinnituselementid

Profilpleki kinnitamine terasele, terase paksus 6 mm kuni täisteras

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituselementid	X-ENP-19 L15 MX	10 naela salvelindi kohta
Naelasalv	MX 76-PTR	
Kolvikomplekt	X-76-P-ENP-PTR	

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituselementid	X-ENP-19 L15	Nael
Üksikpoldijuhik	X-76-F-15-PTR	

Profilpleki kinnitamine terasele, terase paksus 3-6 mm

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituselementid	X-ENP2K-20 L15 MX	10 naela salvelindi kohta
Naelasalv	MX 76-PTR	
Kolvikomplekt	X-76-P-ENP2K-PTR	

et

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituseelemendid	ENP2K-20 L15	Nael
Üksikpoldijuhik	X-76-F-15-PTR	

Liittüüble kinnitamine

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituseelemendid	X-ENP-21 HVB	2 tükki liittüübli kohta
Liittüüblid	X-HVB 50/ 80/ 95/ 110/ 125/ 140	
Poldijuhik	X-76-F-HVB-PTR	
Kolb	X-76-P-HVB-PTR	

Profilpleki kinnitamine betoonile (DX-Kwik)

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituseelemendid	NPH2-42 L15	
Poldijuhik	X-76-F-Kwik-PTR	
Kolb	X-76-P-Kwik-PTR	
Sabapuur	TX-C 5/23	Sabapuur ettepuurimiseks

et

Vöreresti elementide (läbimõõt 8mm) kinnitamine

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituseelemendid	X-EM8H/ X-CR M8	X-FCM-M, X-FCM-R, X-FCP-F, X-FCP-R paigaldamiseks
Kinnituseelemendid	X-GR/ X-GR-RU	Vörerestide kinnitussüsteem
Poldijuhik	X-76-F-8-GR-PTR	
Kolb	X-76-P-8-GR-PTR	

Elementid kinnitamiseks teraspinnale ja betoonile

Programm	Tellimistähis	Märkus
Kinnituseelemendid	DS 27-37	Naelad raskete detailide kinnitamiseks betoonile ja terasele
Kinnituseelemendid	EDS 19-22	Naelad terase kinnitamiseks
Kinnituseelemendid	X-EM10H	10 mm poldid teraspindadel
Poldijuhik	X-76-F-10-PTR	
Kolb	X-76-P-10-PTR	

4 Lisavarustus, pakendimaterjal

Tähistus	Artikli number, kirjeldus
Hilti kohver	DX 76 PTR KFD, suur, suletava padruniseksiooniga
Salvega seadme kohver	DX 76 PTR
Puhastuskomplekt	DX 76 / 860-ENP, Lapik hari, ümar hari Ø 25, ümar hari Ø 8, töukur, puhastuslapp
Hilti aerosool (Hilti Spray)	
Kolvi ja kolvipiduri komplekt	X-76-P-ENP-PTR ja X-76-P-ENP2K-PTR
Salve ja üksikpoldijuhikute kaitsekate	

Tähisust	Artikli number, kirjeldus
Kontrollkalibri DX 76 PTR	
Täliendav kolb	
Lükkuri paranduskomplekt	
Padruni tüüp	Tellimistähis
Ülitugev laeng	6.8/18 M must
Väga tugev laeng	6.8/18 M punane
Tugev laeng	6.8/18 M sinine
Nõrk laeng	6.8/18 M roheline

5 Tehnilised andmed

Tootja jätab endale õiguse tehniliste andmete muutmiseks!

JUHIS

*häireteta töö tagamiseks.

Seade	DX 76 PTR
Kaal koos magasiniga	4,37 kg
Mõõtmed (p × l × k)	464 mm × 104 mm × 352 mm
Magasini mahutavus	10 elementi
Surveteekonna pikkus	32 mm
Rakendatav jõud	90...130 N
Kasutustemperatuur / ümbritseva keskkonna temperatuur	-15...+50 °C
Maksimaalne keskmine lasusagedus*	600/h

6 Kasutuselevõtt



JUHIS

Enne seadme kasutuselevõttu lugege läbi kasutusjuhend.

6.1 Seadme ülevaatus

Veenduge, et seadmes ei ole padrunilinti. Kui seadmes on padrunilint, vinnastage seadet vinnastuspidelemest mitu korda ja viige padrunilint nii kaugele, et saate sellest kinni haarata ja selle välja tömmata.

Kontrollige, kas seadme välised osad on terved ja kas kõik seadme juhtdetailid on täiesti töökorras. Kui mõni detail on vigastatud või kui seadme juhtdetailid ei ole täiesti töökorras, ärge seadet tööle rakendage. Laske seade parandada Hilti hooldekeskuses.

Kontrollige, kas kolb ja kolvipidur on korrektelt paigaldatud ega ole kulunud.

et

7 Töötamine



JUHIS

Teise käega kinni hoides jälgige, et Te ei kata käega ventilatsiooniavasid.

HOIATUS

Laskmisse ajal võib materjalist ja salvest eralduda kilde ja tükke. **Seadme kasutaja ja läheduses viibivad inimesed peavad kandma kaitseprille ja kaitsekivrit.** Materjalist eralduvad killud võivad vigastada kehaosi ja silmi.

ETTEVAATUST

Kinnituselementide lasu vallandab laengu süttimine. **Seadme kasutaja ja läheduses viibivad inimesed peavad kandma kuulmiskaitsevahendeid.** Liiga vali mürä võib kahjustada kuulmist.

HOIATUS

Seadme surumine vastu kehaosa (näiteks kätt) vinnastab seadme soovimatult. Kui seade on vinnastatud, tekib oht lasta kinnituselemente soovimatult kehaosadesse (naeltest või kolvist tingitud vigastuste oht). **Ärge suruge seadet kunagi vastu oma keha.**

ETTEVAATUST

Ärge kunagi laske ühte kinnituselementi kaks korda, see võib põhjustada elemendi purunemise ja kinnikiumise.

ETTEVAATUST

Ärge laske kinnituselemente olemasolevatesse aukudesse, välja arvatud juhul, kui Hilti seda soovitab.

ETTEVAATUST

Kui seade peaks olema üle kuumenenud, laske sel jahtuda. Ärge ületage maksimaalset laskmissagedust.

7.1 Töötamine

Juhised kinnitamiseks. Pidage tööjuhistest alati kinni.

JUHIS

Üksikasjalikum teave sisaldub tehnilistes direktiivides, mis on saadaval kohalikus Hilti esinduses, või siseriiklikest tehnilistes eeskirjades.

7.2 Toimimine padruni mittesüttimise korral

Kui süüdet ei anta või kui padrun ei sütti, toimige järgmiselt:

Suruge seadet 30 sekundi väitel vastu tööpinda.

Kui padrun ei sütti ikka veel, võtke seade tööpinnalt ära. Seejuures veenduge, et seade ei ole suunatud Teie enda ega mõne teise inimese poole.

Vinnastamisega viige padrunilint ühe padruni vörra edasi; kasutage padrunilindi ülejäänuud padrunid ära; eemal-dage ärakasutatud padrunilint ja kõrvvaldage see nii, et veelkordne või kuritahtlik kasutamine on välistatud.

7.2.1 Kinnituselementide lindi asetamine salve 2

Lükake kinnituselementide lint ülalt salve, kuni viimane element salves kohale fikseerub.

7.2.2 Padrunite valik 3

1. Tehke kindlaks terase tugevus ja aluspinna paksus.
2. Valige sobiv padrun ning võimsusaste vastavalt padrunile.

JUHIS Sobiva padruni leidmiseks tutvuge Hilti kinnitustehnika käsiraamatuga

7.2.3 Padrunilindi paigaldamine 4

Lükake padrunilint külgmisesse padrunisalvekanalisse lõ-puni sisse.

7.2.4 Laskmine salveseadmega 5

1. Suruge seade täisnurga all tööpinnale.
2. Vallandise lask, vajutades päästikule.
3. Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vin-nastuspide mehaanilisele taha ja seejärel uuesti ette.

7.2.5 Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine 3 6

JUHIS

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorist. (Aste 1 = miinimum; aste 4 = maksimum)

1. Kontrollige naela sissetungimissügavust kontrollka-libriga.
2. Kui kinnituselement ei tungi piisavalt sügavale, tuleb võimsust suurenndada. Seadke võimsus võimsuse regulaatorist ühe astme vörra kõrgemaks. Kui kinnituselement tungib liiga sügavale, tuleb kontrollida, kas kohas, kuhu kinnituselement lasti, on aluspind stabilne või on tegemist tühimikuga. Korrigeerige ehitustestust nii, et plekk oleks pinnaga ühetasaga ja et tühimikke esineks vaid minimaalsel määral või ülduse mitte.
3. Laske kinnituselement pinda.
4. Kontrollige naela sissetungimissügavust kontrollka-libriga.
5. Kui kinnituselementi sissetungimissügavus ei ole ikka veel korrektne, korraage samme 2 kuni 4 seni, kuni saavutate soovitud sissetungimissügavuse. Va-jaduse korral kasutage tugevamat või nõrgemat padrunit.

7.3 Padrunite eemaldamine seadmost

7.3.1 Padrunite eemaldamine seadmost 7

HOIATUS

Ärge püüdke padruneid padrunilindist või seadmost jõuga eemaldada.

1. Seadet vinnastuspideimest mitu korda vinnastades nihutage padrunilinti edasi seni, kuni see padruni väljalaskeavas nähtavaks muutub.
2. Tömmake padrunilint padruni väljalaskeavast välja.

7.3.2 Kinnituselementide lindi eemaldamine salveseadmest 8

HOIATUS

Veenduge, et seadmes ei ole padrunilinti. Kui seadmes on padrunilint, vinnastage seadet vinnastuspideimest seni, kuni padrunilint on näha. Seejärel tömmake see käega padruni väljalaskeavast välja.

ETTEVAATUST

Kinnituselementide lint lükatakse vedru jõul välja.

1. Suruge kinnituselementide lint salves 5 mm sügavemale ja hoidke seda selles asendis.
2. Suruge pöidlaga punane piirik ette ja hoidke seda selles asendis.
3. Võtke kinnituselementide lint salvest välja.

7.4 Naelamagasini ja kolvijuhi vahetamine (lisatarvikud)

7.4.1 Lahtivõitmine 9

HOIATUS

Seadmes ei tohi olla padruneid. Naelasalves või poldiühikus ei tohi olla kinnituselemente.

ETTEVAATUST

Pärast kasutamist võivad seadme osad olla väga kumad. Kui peate tegema hooldustöid, ilma et laseksite seadmel eelnevalt jahtuda, kandke tingimata kaitsekindaid.

1. Veenduge, et vinnastuspide on põhiasendis.
2. Keerake poldijuhik (või naelasalv) maha.
3. Eemalda kolb kolvijuhiukust ja kolvipidur naelasalvest.

7.4.2 Kokkupanek 10

1. Asetage kolvipidur õiges asendis paigaldatavasse poldijuhikusse (või naelasalve).
- Erand: HVB alustal, siin tuleb kolvistopperi sisesse viia õiges asendis (kumm ees).
2. Veenduge, et vinnastuspide on põhiasendis.
3. Asetage sobiv kolb seadmes olevasse kolvijuhiukusse.
4. Krugive poldijuhik (või naelasalv) lõpuni kolvijuhiukule ja keerake tagasi, kuni see fikseerub kohale.
5. Vinnastage seade vinnastuspideimest.

7.5 Laskmine üksikpoldijuhikuga (lisatarvik)

HOIATUS

Veenduge, et seadme külge on paigaldatud kaitsekatte.

7.5.1 Kinnituselementi paigaldamine ühelasuseadmesse 11

1. Keerake seade nii, et poldijuhik on suunatud üles.
2. Viige kinnituselement ülalt seadmesse.

7.5.2 Padrunite valik 3

1. Tehke kindlaks terase tugevus ja aluspinna paksus.
2. Valige sobiv padrun ning võimsusaste vastavalt padrunile.

JUHIS Sobiva padruni leidmiseks tutvuge Hilti kinnitustehnika käsiraamatuga

7.5.3 Padrunilindi paigaldamine 4

Lükake padrunilint külgmissee padrunisalvekanalisse lõpuni sisse.

7.5.4 Laskmine ühelasuseadmega

1. Suruge seade täisnurga all tööpiiniale.
2. Vallandage lask, vajutades päästikule.
3. Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vinnastuspidele taha ja seejärel uesti ette.

7.5.5 Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine 3 6

JUHIS

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorist. (Aste 1 = miinimum; aste 4 = maksimum)

Kontrollige naelte sissetungimissügavust ja võimsust vastavalt punktile 7.2.5 "Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine".

7.6 Liittüübli kinnitamine (lisatarvik) 9 12

HOIATUS

Veenduge, et seadme külge on paigaldatud kaitsekatte.

7.6.1 Elemendi paigaldamine HVB poldijuhikusse

JUHIS

Esimese elemendi laskmine liittüüblist

JUHIS

Pidage meeles, et HVB poldijuhik on varustatud kolvistopperiga (X-76-PS) ja sel puudub kolvipidur (X-76-PB-PTR).

JUHIS

HVB alustallal puudub seega läbistantsimistöke (PTR funktsioon)

et

1. Paigaldage vastavalt punktile 7.4 "Naelasalve või poldijuhiku (lisatarvik) vahetamine / paigaldamine" HVB poldijuhik.
2. Pange klapp teisipidi, kuni see fikseerub kohale ja näha on number 1.
3. Keerake seade nii, et poldijuhik on suunatud üles.
4. Viige kinnituselement ülalt märgistatud avast seadmesse.

7.6.2 Padrunilindi paigaldamine

JUHIS

HVB liittüblite kinnitamiseks on soovitav kasutada musti või mõningatel juhtudel ka punaseid padruneid. Sobiva padruni leidmiseks tutvuge Hilti kinnitustehnika käsiraamatuga

Lükake padrunilint külgmisse padrunisalvekanalisse lõpuni sisse.

7.6.3 Laskmine HVB poldijuhikuga 13

1. Asetage liittübel alustallale. Seda hoiab magnet.
2. Suruge seade täisnurga all tööpinnale.
3. Vallandage lask, vajutades päästikule.
4. Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vinastuspideme taha ja seejärel uesti ette.

7.6.4 Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine 3 6

JUHIS

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorist. (Aste 1 = miinimum; aste 4 = maksimum)

Kontrollige naelte sissetungimissügavust ja võimsust vastavalt punktile 7.2.5 "Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine".

7.6.5 Teise elemendi paigaldamine HVB poldijuhikusse 14

JUHIS

Teise elemendi laskmine liittüblis

1. Pange klapp teisipidi, kuni see fikseerub kohale ja näha on number 2.
2. Keerake seade nii, et poldijuhik on suunatud üles.
3. Viige kinnituselement ülalt märgistatud avast seadmesse.

7.6.6 Laskmine HVB poldijuhikuga 15

1. Viige alustaldi kaarde ja suruge seade täisnurga all vastu tööpinda.
2. Vallandage lask, vajutades päästikule.
3. Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vinastuspideme taha ja seejärel uesti ette.

7.7 Võrerestide kinnitamine (lisatarvik) 9 16

HOIATUS

Veenduge, et seadme külge on paigaldatud kaitsekate.

7.7.1 Elemendi paigaldamine vörerestpoldijuhikusse (F8)

1. Paigaldage vastavalt punktile 7.4 "Naelasalve või poldijuhiku (lisatarvik) vahetamine / paigaldamine" vöreresti poldijuhik.
2. Keerake seade nii, et poldijuhik on suunatud üles.
3. Viige kinnituselement ülalt seadmesse.

7.7.2 Padrunilindi paigaldamine 4

Lükake padrunilint külgmisse padrunisalvekanalisse lõpuni sisse.

7.7.3 Laskmine vörerestpoldijuhikuga

1. Suruge seade täisnurga all tööpinnale.
2. Vallandage lask, vajutades päästikule.
3. Kui võimalik kontrollige sissetungimissügavust.
4. Flantsi kasutamisel keerake lahti kinnitusflants (poördemoment 5 kuni 8 Nm).
5. Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vinastuspideme taha ja seejärel uesti ette.

7.7.4 Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine 3 6

JUHIS

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorist. (Aste 1 = miinimum; aste 4 = maksimum)

Kontrollige naelte sissetungimissügavust ja võimsust vastavalt punktile 7.2.5 "Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine".

7.8 Kinnitamine F10 poldijuhikuga

HOIATUS

Veenduge, et seadme külge on paigaldatud kaitsekate.

F10 poldijuhikuga kinnitamisel toimige analoogiliselt võrrestita kinnitamisele (punkt 7.7.).

7.9 Profiilplekkide kinnitamine betoonile (DX Kwik lisatarvik)

HOIATUS

Veenduge, et seadme külge on paigaldatud kaitsekate.

7.9.1 Elemendi paigaldamine DX Kwik poldijuhikusse 9 17

1. Paigaldage vastavalt punktile 7.4 "Naelasalve või poldijuhiku (lisatarvik) vahetamine / paigaldamine" DX Kwik poldijuhik.
2. Keerake seade nii, et poldijuhik on suunatud üles.
3. Viige kinnituselement ülalt seadmesse.

7.9.2 Padrunilindi paigaldamine

JUHIS

Profiileksi kinnitamiseks betoonile on soovitatav kasutada siniseid padruneid. Sobiva padruni leidmiseks tutvuge Hilti kinnitustehnika käsiraamatuga

Lükake padrunilint külgmisse padrunisalvekanalis lõpuni sisse.

7.9.3 Laskmine DX Kwik poldijuhikuga

- Puurige profiilekki ja betoonist aluspinda saba-puuringa ette auk.

8 Hooldus ja korrasoid



ETTEVAATUST

Seadmele on iseloomulik määrdumine ja oluliste detailide kulumine, kui seadet kasutatakse tavarežiimil. **Seadme veatu ja ohutu töö tagamise eelduseks on seetõttu regulaarne ülevaatus ja hooldus.** Soovitame seadet puhastada ning kolbi ja kolvipidurit üle vaadata intensiivse kasutamise korral vähemalt kord päevas, hiljemalt aga pärast 3000 lasku!

HOIATUS

Seadmes ei tohi olla padruneid. Naelasalves või poldijuhikus ei tohi olla kinnituselemente.

ETTEVAATUST

Seade võib kasutamisel minna kuumaks. Käte pöletamise oht. **Hooldus- ja korrasoiutööde tegemisel kandke kaitsekindaid. Laske seadmel jahtuda.**

8.1 Seadme hooldus

Puhastage seadme välimispinda regulaarselt veidi niiske lapiga.

JUHIS

Ärge kasutage puhastamiseks pihustit ega aurupuhastit! Seadme ventilatsiooniavad peavad olema alati vabad. Ärge laske vörkehadel sattuda seadme sisemusse.

8.2 Korrasoid

Kontrollige regulaarselt, kas seadme kõik välised detailid on vigastusteta ja kas seadme kõik osad töötavad veatult. Ärge rakendage seadet tööl, kui detailid on vigastatud ega tööta veatult. Laske seade parandada Hilti hoolekeskuses.

Kasutage seadet ainult soovitatud padrunitega ja õigel võimsusastmel. Vale padruni valik või liiga kõrge võimsusaste võib põhjustada seadme detailide enneaegset kulumist.

- Viige poldijuhikust väljaulatuv nael ettepuuritud auku ja surge seade täisnurga all vastu pinda.
- Vallandise lask, vajutades päästikule.
- Järgmise lasu sooritamiseks peate tömbama vin-nastuspideme taha ja seejärel uesti ette.

7.9.4 Naelte sissetungimissügavuse kontrollimine ja reguleerimine

JUHIS

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorist. (Aste 1 = miinimum; aste 4 = maksimum)

Kontrollige naelte sissetungimissügavust ja võimsust vas-tavalt punktile 7.2.5 "Naelte sissetungimissügavuse kont-rollimine ja reguleerimine".

et

ETTEVAATUST

DX seadmetes sisalduv mustus sisaldab aineid, mis võivad kahjustada tervist. Ärge hingake puhastamisel üleskeerutatavat tolmu / mustust sisse. Hoidke tolmu / mustust eemal toiduainetest. Pärast seadme pu-hastamist peske käsi. Ärge kunagi kasutage seadme osade hooldamiseks ja määrimiseks rasva. See võib põhjustada häireid seadme töös. Kasutage üksnes Hilti aerosooli või samavärse kvaliteediga tooteid.

8.2.1 Kolvi ülevaatus, kolvi / kolvipiduri vahetamine

HOIATUS

Seadmes ei tohi olla padruneid. Naelasalves või pol-dijuhikus ei tohi olla kinnituselemente.

ETTEVAATUST

Pärast kasutamist võivad seadme osad olla väga kuu-mad. **Kui peate tegema hooldustöid, ilma et laseksite seadmel eelnrevalt jahtuda, kandke tingimata kaitse-kindaid.**

JUHIS

Sagedaste valede laskude tõttu võivad kolv ja kolvipidur kuluda. Kui kolbis on praoed või kui kolvipiduri kumm on väga kulunud, on nende detailide kasutusressurss ammendundud.

JUHIS

Kolbi ja kolvipidurit tuleb regulaarselt, vähemalt kord päevas, kontrollida.

JUHIS

Kolvi ja kolvipiduri vahetamiseks tuleb eemaldada üksnes naelasalv või poldijuhik. Kolvijuhikut ei ole vaja maha monteerida.

- Keerake poldijuhik (või naelasalv) maha.
- Tõmmake kolb kolvijuhikust välja.

- Kontrollige kolbi kahjustuste suhtes. Kahjustuste tuvastamise korral tuleb kolb JA kolvipidur välja vahetada. Kontrollige, kas kolvipiduri kummil esineb kulumisjälgi.
- JUHIS** Kontrollige, ega kolb ei ole köverdunud, rullides seda siledal pinnal. Ärge kasutage kulunud kolbi ja ärge modifitseerige kolbi mingil viisil.
- JUHIS** Kui kolvipiduri ülemist rõngast saab pöörata kergelt vastu alumist rõngast, on kolvipidur tühi ja see tuleb välja vahetada.
- Kui kolb tuleb välja vahetada, võtke kolvipidur poldijuhikust välja.
- Asetage kolvipidur õiges asendis paigaldatavasse poldijuhikusse (või naelasalv).
- JUHIS** Pihustage kolvipiduri avale Hilti aerosooli.
- JUHIS** HVB poldijuhik on kolvipiduri asemel varustatud kolvistopperiga.
- Asetage kolb kolvijuhihikusse.
- Kruvige poldijuhik (või naelasalv) lõpuni kolvijuhihikule ja keerake tagasi, kuni see fikseerub kohale.
- Vinnastage seade vinnastuspideimest.

8.2.2 Kolvijuhihiku puastamine 9 19 20 21 22

HOIATUS

Seadmes ei tohi olla padruneid. Naelasalves või poldijuhikus ei tohi olla kinnituselemente.

ETTEVAATUST

Päraast kasutamist võivad seadme osad olla väga kumad. **Kui peate tegema hooldustöid, ilma et laseksite seadmel eelnevalt jahtuda, kandke tingimata kaitsekindaid.**

- Veenduge, et vinnastuspide on põhiasendis.
- Keerake naelasalv (või poldijuhik) maha.
- Eemaldage kolb kolvijuhihikust ja kolvipidur naelasalvest (või poldijuhikust).

- ETTEVAATUST** Hoidke seadet nii, et kolvijuhihik on suunatud üles, kuna vastasel juhul võib kolvijuhihik välja kukkuda.
- Keerake välja hoop kolvijuhihiku mahavõtmiseks.
- Tõmmake kolvijuhihiku seadmest välja.
- JUHIS** Kolvijuhihikut ei ole vaja lahti võtta.
- Puhastage kolvijuhihiku vastuvõtuava seadmes.
- Puhastage suure harjaga kolvijuhihiku sise- ja välispind.
- Puhastage väikese ümara harjaga reguleerimisvarda siseava ja koonilise harjaga padrunilager.
- Pihustage tõukurile ja kolvijuhihiku vörule Hilti aerosooli (Hilti Spray).
- Pihustage seadme terastest sisedetailidele Hilti aerosooli (Hilti Spray).
- JUHIS** Teiste määrdainete kasutamine võib kahjustada seadme kummidetaile.
- Veenduge, et vinnastuspide on põhiasendis.
- Lükake kolvijuhihiku seadmesse.
- Suruge kolvijuhihikut kergelt kohale.
- JUHIS** Hooba saab sulgeda ainult siis, kui kolvijuhihik on kergelt kohale surutud (mõne mm vörra). Kui hooba ei ole ikkagi võimalik sulgeda, tutvuge punktiga 9 "Veaotsing".
- Keerake hoob sisse, kui kolvijuhihik on kergelt kohale surutud.
- Asetage kolb kolvijuhihikusse.
- Monteerige külge kolvipidur.
- Kruvige poldijuhik (või naelasalv) lõpuni kolvijuhihikule ja keerake tagasi, kuni see fikseerub kohale.
- Pihustage määret vinnastuspideeme taha lahtisesse avasse, et määrida padruni kanalit.
- Vinnastage seade vinnastuspideimest.

8.3 Seadme kontrollimine päraast hooldus- ja korrasihoiutöid

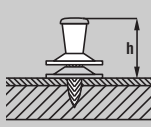
Päraast hooldus- ja korrasihoiutöid ning enne padruni paigaldamist tuleb kontrollida, kas kõik kaitseseadised on paigaldatud ja on täiesti töökorras.

9 Veaotsing

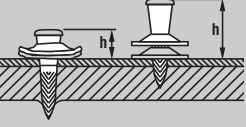
HOIATUS

Enne hooldus- ja parandustöid tuleb eemaldada seadmest padrunid ja kinnituselementid.

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Padrun ei liigu edasi.	Padrunilint on vigastatud.	Vahetage padrunilint välja. Vt punkti: 7.3.1 Padrunite eemaldamine seadmest 7
	Seade on vigastatud.	Pöörduge Hilti hooldekeskusesse.

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Padrunilinti ei saa eemaldada.	Seade on vigastatud või liiga suure lasusageduse tõttu üle kuumenenud.	Laske seadmel jahtuda ja püüdke padrunilint ettevaatlilikult eemaldada. Monteeri kolvijuhik seadmest maha. Kui padrunihüllss on padrunilaagrisse kinni kiiunud, eemaldage see puhastuskomplekti kuuluva ümara vardaga. Kui tõrget ei õnnestu ikka kõrvaldada, pöörduge Hilti hooldekeskusesse. JUHIS Ärge püüdke padruneid salvelindist või seadmest jõuga eemaldada.
Padrun ei sütti.	Seade ei ole surutud täielikult vastu pinda. Padrunilint on tühi. Salv ja poldijuhik ei ole piisaval määral kinnitatud. Üks padrun on ebakvaliteetne. Seade on defektne või padrunid on ebakvaliteetsed. Seade ei ole vinnastatud.	Surge seade uuesti vastu pinda ja vallandage uus lask. Eemaldage padrunilindist vanad padrunid ja pange sisse uued padrunid. Pingutage salve rohkem kinni. Vinnastage seade ja kasutage ära ülejäänud padrunid. Pöörduge Hilti hooldekeskusesse. Vinnastage seade.
Nael ei ole tunginud piisavalt sügavale.	Lastud on kanduri kõrvale. Pleki ja aluse vahel on tühimik. Paigaldatud on vale kolb.	Märkige kanduri asend maha ja korrake lasku kandurisse. Korrigeerige konstruktsiooni nii, et plekk oleks aluspinnal pinnaga ühetasla.
		
Nael on tunginud liiga sügavale.	Lastud on kandetalasse. Aluspinnal paksus on muutunud. Liiga väike võimsus. Seade on liiga suurel määral määrdunud. Kolb on murdunud. Seade on vigastatud. Paigaldatud on vale kolb.	Valige 2. lasu sihpunkt selle kõrvale. Suurendage võimsust vastavalt padrunile või kasutage võimsamat padrunit. Vt punkti: ?? ?? Suurendage võimsust vastavalt padrunile või kasutage võimsamat padrunit. Vt punkti: ?? ?? Puhastage seade. Vahetage kolb ja kolvipidur välja. Pöörduge Hilti hooldekeskusesse. Valige seadme-kolvi-kinnituselementide õige kombinatsioon. X-ENP kinnituselementide jaoks kasutage kolbi X-76-P-ENP-PTR. ENP2K kinnituselementide jaoks kasutage kolbi X-76-P-ENP2K-PTR.
		

et

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Naelte sissetungimissügavus on erinev.	<p>Seade on surutud vastu pinda liiga järsku.</p>  <p>Ebaühtlane, osaliselt mittetäielik vinnastamine.</p> <p>Seadme võimsus on ebaühtlane.</p>	<p>Vältige liiga järsku vastu pinda surumist.</p> <p>Vinnastage seade täielikult.</p> <p>Puhastage seade. Asetage kohale uued kuluvad detailid. Kui köikumine ei lõpe, pöörduge Hilti hooldekeskuseesse.</p>
Praod.	<p>Kolvi ots on kulunud ja osaliselt murdunud.</p>  <p>Lastud on kandetalasse.</p> <p>Seade on surutud vastu pinda kaldu.</p> <p>Aluspinna paksus on suurem.</p>	<p>Vahetage kolb ja kolvipidur välja.</p> <p>Valige 2. lasu sihtpunkt selle kõrvale.</p> <p>Suruge seade vastu pinda pinnaga täisnurga all.</p> <p>Kontrollige kinnituselementi sobivust. Kui kinnituselement on öige, suurendage vastavalt padrunile võimsust või kasutage suurema laenguga padrunit.</p>
Seadet ei saa lahti võtta.	<p>Kolb jääb kolvipidurisse kinni.</p> <p>Seade on liiga suurel määral määrdunud.</p> <p>Padrunilint kii lub kinni, seade on üle kuumenenud.</p>	<p>Vahetage kolb ja kolvipidur välja.</p> <p>Vt punkti: 7.4.1 Lahtivõtmine 9</p> <p>Vt punkti: 7.4.2 Kokkupanek 10</p> <p>Vt punkti: 8.2.2 Kolvijuhiku puhastamine 9 19 20 21 22</p> <p>Vt viga „Padrunilinti ei saa eemaldada“. Ärge ületage lubatud lasusagedust.</p>
Lasku ei saa vallandada.	<p>Seadet ei vinnastatud õigesti, vinnastuspide ei ole lähteasendis.</p> <p>Lask on vallandatud enne, kui seade on täielikult vastu pinda surutud.</p> <p>Kinnituselementide transportimise häired</p> <p>Salv või poldijuhik ei ole täielikult kinni keeratud.</p> <p>Seade on vigastatud.</p>	<p>Vinnastage seade täielikult, seadke vinnastuspide lähteasendisse.</p> <p>Suruge seade täielikult vastu pinda ja vallandage lask alles siis.</p> <p>Vt punkti: 7.2.1 Kinnituselementide lindi asetamine salve 2</p> <p>Vt punkti: 7.3.2 Kinnituselementide lindi eemaldamine salveseadmest 8</p> <p>Keerake salv ja üksikpoldijuhik täielikult kinni.</p> <p>Pöörduge Hilti hooldekeskusesse.</p>
Kinnituselementi laskmine ei õnnestu.	<p>Seadet ei vinnastatud õigesti, vinnastuspide ei ole lähteasendis.</p> <p>Seadmesse ei ole paigaldatud kinnituselemente.</p> <p>Naelte transport salves ei toimi.</p> <p>Kolb on paigaldamata.</p> <p>Kolb on murdunud.</p> <p>Kolbi ei lähestata.</p> <p>Poldijuhik on määrdunud.</p>	<p>Vinnastage seade täielikult, seadke vinnastuspide lähteasendisse.</p> <p>Paigaldage seadmesse kinnituselementid.</p> <p>Pöörduge Hilti hooldekeskusesse.</p> <p>Paigaldage seadmesse kolb.</p> <p>Vahetage kolb ja kolvipidur välja.</p> <p>Pöörduge Hilti hooldekeskusesse.</p> <p>Puhastage poldijuhikut ja sellega külgenevaid detaili selleks ettenähtud harjadega. Pihustage Hilti aerosooli (Hilti Spray).</p>

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Kinnituselemendi laskmine ei õnnestu.	Kinnituselemendid on poldijuhikusse kinni kiilunud.	Eemaldage kinnikiilunud kinnituseelemendid. Eemaldage salvest salvelindi plastist jäagid. Vältige pragusid. (vt ülal) Vältige laske kanduri kõrvale; vajaduse korral märgistage koht paremini.
Poldijuhikut ei saa täielikult kinnitada.	Kolvijuhik on ühenduskeerme taga määrdunud.	Puhastage ja määrite keeret.
Kolbi ei saa paigaldada.	Seade, eelkõige kolvijuhik, on määrdunud. Ots on kolvijuhikus näha.	Puhastage kolvijuhik ja pange seade uuesti kokku. Tõmmake ots ette, kuni see saab kohale fikseeruda.
Kolvijuhikut ei saa paigaldada.	Hoob on suletud. Kolvijuhik on vales asendis.	Vt punkti: 8.2.2 Kolvijuhiku puhastamine 9 19 20 21 22 Vt punkti: 8.2.2 Kolvijuhiku puhastamine 9 19 20 21 22
Vinnastamine on raske.	Seade on määrdunud. Kolvi ja kolvijuhiku kasutusressurss on ammendumas. Seade on vigastatud.	Puhastage seade. Vt punkti: 8.2.2 Kolvijuhiku puhastamine 9 19 20 21 22 Vahetage kolb ja kolvipidur välja. Pöörduge Hilti hooldekeskusesse.

et

10 Utiliseerimine



Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Materjalid tuleb enne taaskasutust korralikult sorteerida. Paljudes riikides võetakse Hilti esindustes vanu seadmeid utiliseerimiseks vastu. Lisainfot saate Hilti klienditeenindusest või müügiesindusest. Kui soovite seadet ise lahti võtta: järgige kasutusriigis kehtivaid ja rahvusvahelisi direktiive ja eeskirju.

Eraldage seadme osad järgmiselt:

Osa/sõlm	Põhimaterjal	Käitlemine
Hilti kohver	Plast	Plasti taaskasutamine
Väliskorpus	Plast/Kumm	Plasti taaskasutamine
Kolb	Teras	Vanamетall
Kolvipidur	Teras/Plast	Vanametall
Kruvid, väikedetailid	Teras	Vanametall
Kasutatud padrunid	Teras/Plast	Vastavalt kehtivatele eeskirjadele

11 Tootja garantii seadmetele

Garantiitutingimusi puudutavate küsimuste korral pöörduge HILTI kohaliku esinduse või edasimüüja poole.

12 EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)

Nimetus:	Naelapüss
Tüübítähis:	DX 76 PTR
Valmistusaasta:	2005

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolev toode vastab järgmiste direktiivide ja normide nõuetele: 2006/42/EÜ, 2011/65/EL.

Tehnilised dokumendid saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,
FL-9494 Schaan

et
Norbert Wohlwend
Head of Quality & Processes Management
BU Direct Fastening
04/2013

Tassilo Deinzer
Head of BU Direct Fastening
BU Direct Fastening
04/2013

13 Kinnitus CIP-kontrolli kohta

Hilti seade DX 76 PTR on läbinud tüübikinnitustesti ja seadmele on väljastatud kasutusluba. Selle kohaselt on seade varustatud ruudukujulise PTB-tähisega, kuhu on kantud registreeritud kasutusloa number S 816. Sellega

tagab Hilti seadme vastavuse heakskiidetud tüübile. Kasutamisel tuvastatud lubamatutest puudustest tuleb teavitada kasutusloa väljastanud ameti (PTB) juhti ning alalise rahvusvahelise komisjoni (C.I.P.) bürood.

14 Kasutaja tervis ja ohutus

14.1 Teave müra kohta

Padrunitega käitav naelapüss

Mudel	DX 76 PTR
Mudel	Seeria
Kaliiber	6.8/18 sinine
Võimsus	4
Rakendus	Kinnitamine 8 mm terasele (400 MPa), kasutades X-ENP 19 L15MX

Müratase vastavalt masinadirektiivile 2006/42/EÜ koosmõjus standardiga E DIN EN 15895

Helivõimsustase, $L_{WA, 1s}$ ¹	114 dB (A)
Helirõhutase töötamiskohal, $L_{pA, 1s}$ ²	109 dB (A)
Maksimaalne helirõhutase, $L_{pC, peak}$ ³	139 dB (C)

¹ ± 2 dB (A)

² ± 2 dB (A)

³ ± 2 dB (C)

Töö- ja hoiutingimused: Naelapüssi hoidmine ja kasutamine firma Müller-BBM GmbH vähese helipeegeldusega katseruumis kooskõlas standardiga E DIN EN 15895-1. Katseruumi keskkonnatingimused vastavad standardile DIN EN ISO 3745.

Katsemeetod: Kaetud pinna meetod helipeegeldaval vabal väljal kooskõlas standarditega E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 ja DIN EN 11201.

MÄRKUS: Mõõdetud müratase ja mõõtemääramatus tähistavad mõõtmistel tuvastatavate müraanäitajate piirtaset.

Muude tööttingimuste puhul võivad mõõtetulemused olla teistsugused.

14.2 Vibratsioon

2006/42/EÜ kohaselt esitatav vibratsioonitase ei ületa 2,5 m/s².

Lisateavet kasutaja tervise ja ohutuse kohta leiate Hilti veebisaidilt www.hilti.com/hse.

et



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 2965

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3249 | 0414 | 00-Pos. 1 | 1

Printed in Liechtenstein © 2014

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

384005 / A4

