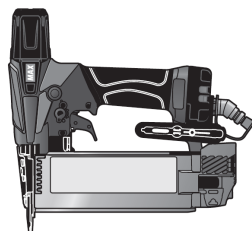


PowerLite

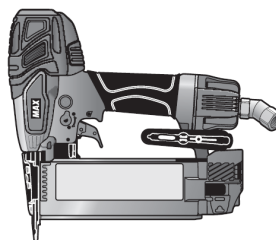
MAX

BRUKSANVISNING

PNEUMATISK SPIKPISTOL



HA55SF2/18



NF255SF2/18

Originalspråk: engelska

INDEX

SVENSKA

Sida

1 till 4



VARNING

Läs anvisningarna och varningarna för detta verktyg noggrant före användning. Underlåtenhet att göra detta kan det leda till allvarliga skador. Se MAX säkerhetsanvisningar.

Förvara dessa instruktioner med verktyget för framtida referens.

Fig. 1

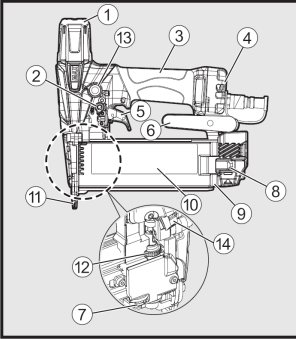


Fig. 2

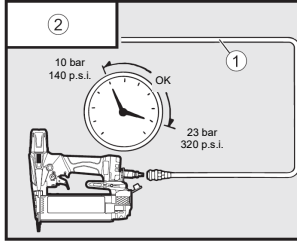


Fig. 3

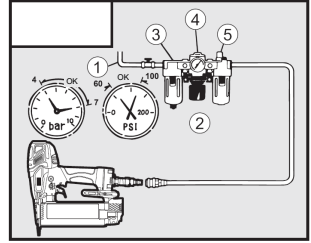


Fig. 4

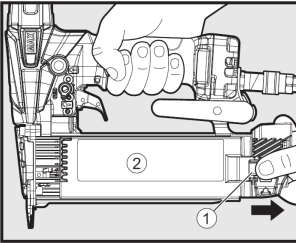


Fig. 5

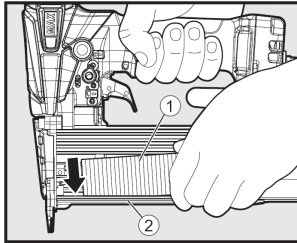


Fig. 6

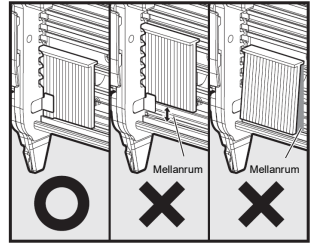


Fig. 7

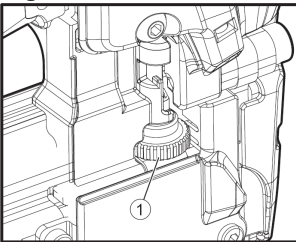


Fig. 8

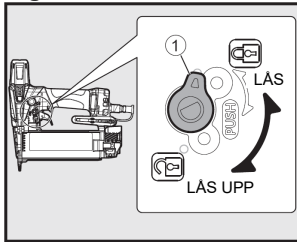


Fig. 9

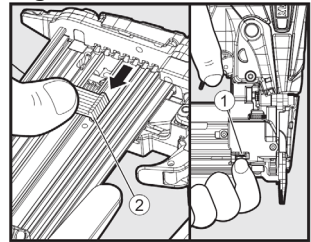


Fig. 10

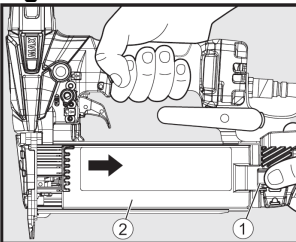


Fig. 11

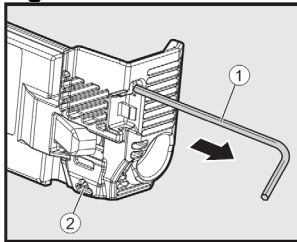


Fig. 12

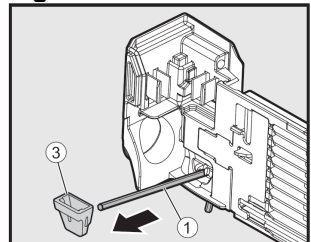


Fig. 13

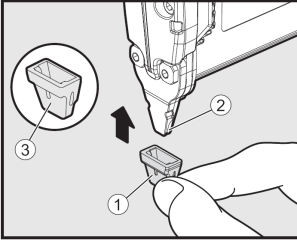


Fig. 14

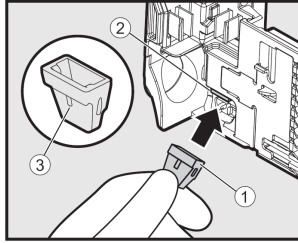


Fig. 15

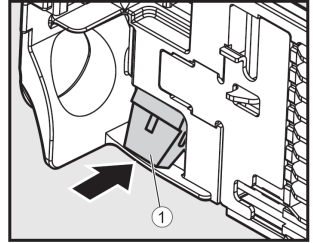


Fig. 16

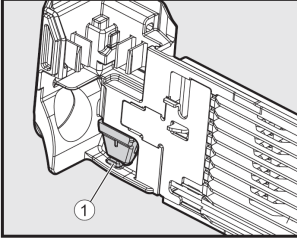


Fig. 17

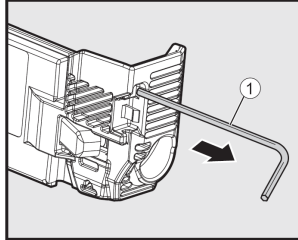


Fig. 18

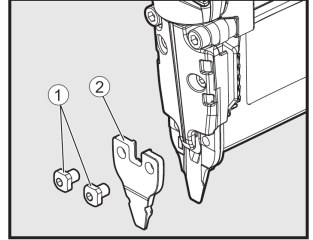


Fig. 19

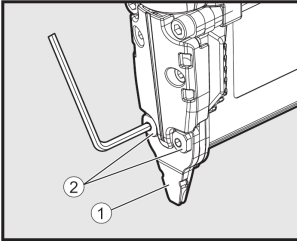


Fig. 20

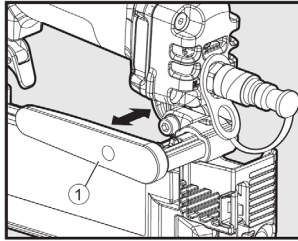


Fig. 21

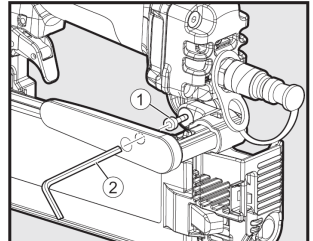


Fig. 22

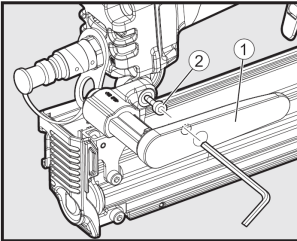


Fig. 23

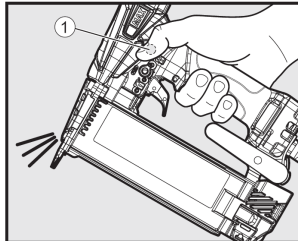
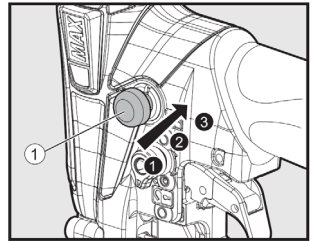


Fig. 24



1. SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA

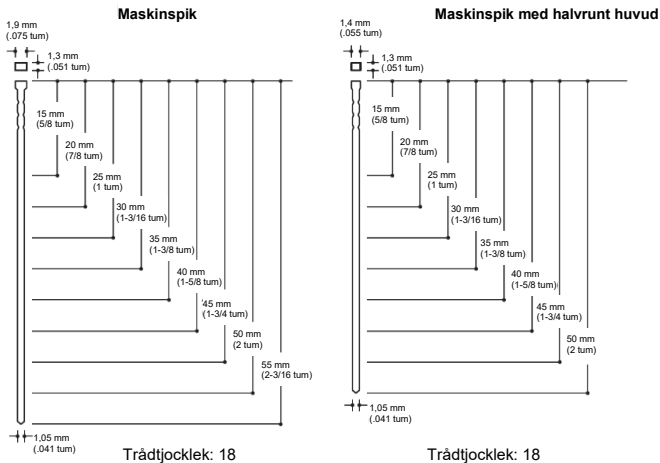
1. NAMN PÅ DELAR (Se Fig. 1)

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| ① Cylinderlock | ⑦ Spikborttagning spärr
(Spärr mot tom avfyrning) | ⑬ Knapp för integrerad tryckluftrensare |
| ② Spärrvred till avtryckaren | ⑧ Spärrhake | ⑭ Ventil för tryckluftrensare |
| ③ Ram | ⑨ Slidenhet | |
| ④ Frånluftsport | ⑩ Magasin | |
| ⑤ Avtryckare | ⑪ Kontaktspets (Kontaktarm) | |
| ⑥ Krok | ⑫ Justeringsvred | |

2. VERKTYGSSPECIFIKATIONER

PRODUKTNR.	HA55SF2/18	NF255SF2/18
HÖJD	232 mm (9-1/8 tum)	239 mm (9-3/8 tum)
BREDD	63 mm (2-1/2 tum)	66 mm (2-5/8 tum)
LÅNGD	261 mm (10-1/4 tum)	261 mm (10-1/4 tum)
VIKT	1,2 kg (2,6 pund)	1,3 kg (2,9 pund)
REKOMMENDERAT DRIFTSTRYCK	10 till 23 bar (140 till 320 p.s.i.)	4 till 7 bar (60 till 100 p.s.i.)
LADDNINGSKAPACITET	100 spikar	
LUFTFÖRBRUKNING	1,16 L vid 18 bar (257 p.s.i.) driftstryck	0,56 L vid 6 bar (90 p.s.i.) driftstryck

3. MASKINSPIK SPECIFIKATIONER



- Utformningen av detta verktyg baseras på maskinspikar i millimeterstorlekar.

4. TEKNISKA DATA

BULLER

	HA55SF2/18	NF255SF2/18
A-viktad ljudeffektnivå för en engångshändelse ----- LWA, 1s, d	85,44 dB	85,49 dB
A-viktad ljudtrycksnivå för en engångshändelse vid arbetsstationen ----- LpA, 1s, d	81,30 dB	81,06 dB
Osäkerhet	3 dB	

Dessa värden fastställs och dokumenteras i enlighet med EN12549:1999+A1:2008.

OBS! Dessa värden är verktygsrelaterade karaktäristiska värden och representerar inte bullergenerering vid platsen för användning. Buller vid användningsplatsen beror till exempel på arbetsmiljön, arbetsstycket, arbetsstyckets stöd och antalet aktiveringar. Dessutom bör hänvisning ske till bullerreducerande åtgärder.

OBS! Arbetsplatsens utformning kan även bidra till minskade bullernivåer, till exempel genom att arbetsstycken placeras på ljuddämpande stöd

(se även ISO 11690-1).

VIBRATIONER

	HA55SF2/18	NF255SF2/18
Karaktäristiskt vibrationsvärde	1,89 m/s ²	1,98 m/s ²
Osäkerhet	1,5 m/s ²	

Dessa värden fastställs och dokumenteras i enlighet med ISO 28927-13.

OBS! Vibrationsvärdet ovan är ett verktygsrelaterat karaktäristiskt värde och representerar inte påverkan på hand-arm-systemet när verktyget används. All påverkan på hand-armsystemet vid användning av verktyget beror till exempel på gripkraft, kontaktryckskraft, arbetsriktning, justering av energiförsörjning, arbetsstycke, arbetsstyckets stöd.

5. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- * Dörr- och fönsterfoder
- * Plywood, dekorativa skivor och andra inredningsarbeten
- * Panelmontering och lister
- * Undergolv
- * Möbelmontering inklusive lådmontering, baksidesspikning, blind stiftförbindning och andra avslutningsarbeten
- * Skåpmontering

6. OM PRODUKTIONSÅR

Produktionsnumret finns på den nedre delen av huvudenhetens grepp. De två siffrorna från vänster visar tillverkningsåret.

(Exempel)

1 8 8 2 6 0 3 5 D

T

År 2018

2. LUFTTILLFÖRSEL OCH ANSLUTNINGAR

För HA55SF2/18 (Fig. 2)

A. SLANGAR ① OCH KRAFTKÅLLA ②

VAR NOGA MED ATT ANVÄNDA EN SÄRSKILD LUFTKOMPRESSOR OCH LUFTSLANG VID ANVÄNDNING AV VERKTYGET.

För att förbättra prestandan har arbetsstrycket ställts in högre än de konventionella spikpistolerna. För att använda verktyget behöver du alltid den särskilda luftkompressorn och luftslangen (MAX PowerLite Compressor och MAX PowerLite Hose).

Användning av högtrycksgas (till exempel syre, acetylen etc.) orsakar onormal förbränning, vilket kan leda till explosion.

Använd endast den särskilda luftkompressorn och luftslangen.

B. DRIFTSTRYCK:

10 till 23 bar (140 till 320 p.s.i.). Välj arbetslufttryck inom detta intervall för bästa prestanda baserat på fästelementets tillämpning och arbetsytan. Använd det lägsta möjliga lufttrycket för att minimera buller, vibrationer och slitage.

▲ ÖVERSKRID INTE 23 bar (320 p.s.i.).

För NF255SF2/18 (Fig. 3)

A. VERKTYGETS LUFTBESLAG/KOPPLINGAR:

Detta verktyg använder en 1/4-tums NPT-hankontakt. Innerdiameter ska vara 7 mm (.28 tum) eller större. Installera en hankontakt på verktyget som är fritt flödande och som frigör lufttryck från verktyget när det kopplas bort från kraftkällan.

B. DRIFTSTRYCK:

4 till 7 bar (60 till 100 p.s.i.). Välj arbetslufttryck inom detta intervall för bästa prestanda baserat på fästelementets tillämpning och arbetsytan. Använd det lägsta möjliga lufttrycket för att minimera buller, vibrationer och slitage.

▲ ÖVERSKRID INTE 8 bar (120 p.s.i.).

C. SLANGAR ①:

Slangen har en minsta diameter på 6 mm (1/4 tum) och bör inte vara längre än 5 m (17 fot).

Matarslangen ska ha snabbkoppling för borttagning från verktygets hankontakt.

D. KRAFTKÅLLA:

Använd endast ren, reglerad tryckluft där trycket är reglerat för att inte överskrida det maximala lufttryck som anges på verktyget.

▲ Om regulatören inte fungerar får det högsta lufttryck som levereras till verktyget inte överstiga 13,8 bar (200 p.s.i.) eller 1,5 gånger maximalt lufttryck, beroende på vilket som är högst.

E. 3-DELAD LUFTSATS ②

(Luftfilter ③, regulator ④, oljekopp ⑤):

För optimal prestanda, använd en 3-delad luftsats ②. Bästa prestanda och minimalt verktygsslitage erhålls med hjälp av ett filter ③, eftersom smuts och vatten i lufttillförseln är de främsta orsakerna till verktygsslitage.

Smörjning behövs regelbundet, men inte överdrivet (en droppe per 100-till 200 spikar), för att erhålla bästa prestanda. Olja som tillförs genom luftledningen smörjer de inre delarna.

OBSERVERA!

För bästa prestanda måste verktyget smörjas ofta men inte för mycket. När arbetet har slutförts ska 2 eller 3 droppar olja placeras i luftkopplingens inlopp med oljekannan.

3. ANVÄNDNINGSPROCEDUR

1. FÖRE ANVÄNDNING

- ① Använd skyddsglasögon eller ögonskydd.
- ② Anslut inte lufttillförsel.
- ③ Kontrollera skruvåtdragning.
- ④ Kontrollera att kontaktarmen och avtryckaren fungerar och rör sig smidigt.
- ⑤ Anslut lufttillförsel.

- ⑥ Kontrollera luftläckage. (Verktyget får inte ha luftläckage.)
- ⑦ Håll verktyget med fingret borta från avtryckaren, tryck sedan kontaktarmen mot arbetsstycket. (Verktyget får inte vara i drift.)
- ⑧ Håll verktyget med kontaktarmen fri från arbetsstycket och tryck in avtryckaren. (Verktyget får inte vara i drift.)
- ⑨ Koppla bort lufttillförsel.

2. ANVÄNDNING

LADDA SPIKAR

- ① (Fig. 4) Tryck in spärrhaken och ① dra tillbaka slidenheten ② så långt det går.
- ② (Fig. 5) Fyll på spikar ① i magasinet ②.
- ③ Skjut slidenheten framåt tills det tar stopp.

OBS!

(Fig. 6) Se till att spikspetsen är i kontakt med magasinets botten.

DRIFTEST

- ① Justera lufttryck vid 10 bar (140 p.s.i.) för HA55SF2/18 och 4 bar (60 p.s.i.) för NF255SF2/18 vid anslutning av lufttillförsel.
- ② Tryck ned kontaktarmen mot arbetsstycket utan att röra avtryckaren.
Tryck på avtryckaren. (Verktyget ska avfyra fästelementet.)
- ③ Med verktyget ej i kontakt med arbetsstycket, tryck på avtryckaren.
Tryck sedan kontaktarmen mot arbetsstycket. (Verktyget ska inte avfyra fästelement.)
- ④ Ställ in lufttrycket så lågt som möjligt enligt spikens diameter samt längd på fästelement och arbetsstyckets hårdhet.

AVFYRA FÄSTELEMENT

Detta verktyg är utrustat med SEKVENSUTLÖSARE.

DRIFT MED SEKVENSUTLÖSARE

För enkelspikning, tryck ner kontaktarmen mot arbetsytan och tryck på avtryckaren. Ett fästelement avfyras. Släpp avtryckaren, och börja om.

DJUPINSTÄLLNING JUSTERINGSVRED (Fig. 7)

Justera djupinställning genom att vrida på justeringsvredet ① som anges nedan.



SPÄRRMEKANISM FÖR AVTRYCKARE (Fig. 8)

Verktyget har en spärrmekanism för avtryckaren. Avtryckaren ska alltid vara spärrad tills du tänker spika i arbetsytan. Tryck på och rotera avtryckarspärrns vred ① medurs från positionen LOCK (låst) till läget UNLOCK (öppet) innan du avfyrar spikar. Efter slutförd spikning, tryck på och rotera avtryckarspärrns vred ① medurs från positionen UNLOCK (öppet) till LOCK (låst).

SPÄRRMEKANISM MOT TOM AVFYRNING (Fig. 9)

Spärrmekanismen mot tom avfyrning förhindrar att verktyget fungerar om det saknas spik i magasinet. Aviserar operatören att omladdning behövs. Vid borttagning av spikar, spärra avtryckaren och koppla bort luftslangen. Ta bort spiken ② medan du trycker på borttagningsspärren ①, släpp sedan spärren.

- Avfyr inte spikpistolen när spärren för spikborttagning är intryckt ①, eftersom spikar kan fastna och orsaka fel på utrustningen. Denna utrustning har en spärrmekanism som förhindrar tom avfyrning så att kontaktarmen inte rör sig om spik inte har laddats. För att bekräfta säkerhetsutrustningens funktion eller för att kontrollera kontaktarmens rörelse, utför åtgärderna medan du trycker på spärren för spikborttagning ① för att frigöra spärren mot tom avfyrning.
- Kontrollera dessa funktioner när inga spikar är laddade.

MONTERING AV KONTAKTSPETS



Koppla ALLTID ifrån lufttillförseln innan du ställer in kontaktspetsen. Placera kontaktspetsen överst på kontaktarmen när du avfyrar spikar i mjukt material.

- 1 Koppla bort lufttillförsel. Ta bort spikar i magasinet.
- 2 (Fig. 10) Tryck in spärrhaken ①, dra ut slidenheten ②.
- 3 (Fig. 11, Fig. 12) Använd insexnyckeln ① som är fäst på slidenheten och för in den i öppningen på slidenheten ② för att ta bort kontaktspetsen ③.
- 4 (Fig. 13) Montera kontaktspetsen ① längst ut på kontaktarmen ②. Montera kontaktspetsen så att riktningen ③ på kontaktspetsen är vänd åt det håll som visas i figuren.

HUR KONTAKTSPETSEN SKA FÖRVARAS

- 1 (Fig. 14) Fäst kontaktspetsen ① i samma riktning som slidenheten ②. Sätt i kontaktspetsen så att riktningen ③ är vänd i den riktning som visas i figuren.
- 2 (Fig. 15) Sätt i den nedre delen av kontaktspetsen ① i den riktning som visas med pilen (→).
- 3 (Fig. 16) Kontrollera att kontaktspetsen följer av slidenhetens riktning ①.

TA BORT SPIKAR SOM FASTNAT



- Koppla ALLTID bort lufttillförsel.
- Bär handskar vid borttagning av spik som fastnat, använd inte bara händer.
- Kontrollera att du har tagit bort alla spikar från verktygets nos innan du ansluter lufttillförseln igen.

- 1 Koppla bort lufttillförsel. Ta bort spikar i magasinet.
- 2 (Fig. 17) Dra ut insexnyckeln ① som är förvarad i magasinet bakre del.
- 3 (Fig. 18) Lossa skruvarna ① som håller kontaktnos A på plats ②, och ta bort den.
- 4 Ta bort spik som fastnat.
- 5 (Fig. 19) Montera kontaktnos A ①, och dra åt skruvarna ordentligt ②.

ANGÅENDE KROKEN (Fig. 20)

Det är möjligt att ändra bredden på bälteskroken genom att dra den ①.

- Innan du förvarar utrustningen i väskan ska du begränsa krockens vidd ①.

SÅTT ATT ÄNDRA RIKTNING PÅ BÄLTESKROKEN

Det är även möjligt att montera bälteskroken på höger sida av huvudenheten.

- 1 (Fig. 21) Lossa skruven ① med en insexnyckel (4 mm) ②.
- 2 (Fig. 22) Montera bälteskroken ① på höger sida av enheten, och sätt tillbaka och dra åt skruven ②.

HUR MAN ANVÄNDER TRYCKLUFTSRENARE



- Rikta aldrig injektionsutloppet eller tryckluftsrenarens ventil mot en person.
- Läs alltid avtryckaren innan du använder tryckluftsrenare.
- Koppla inte bort luftslangen med knappen för tryckluftsrenare intryckt.

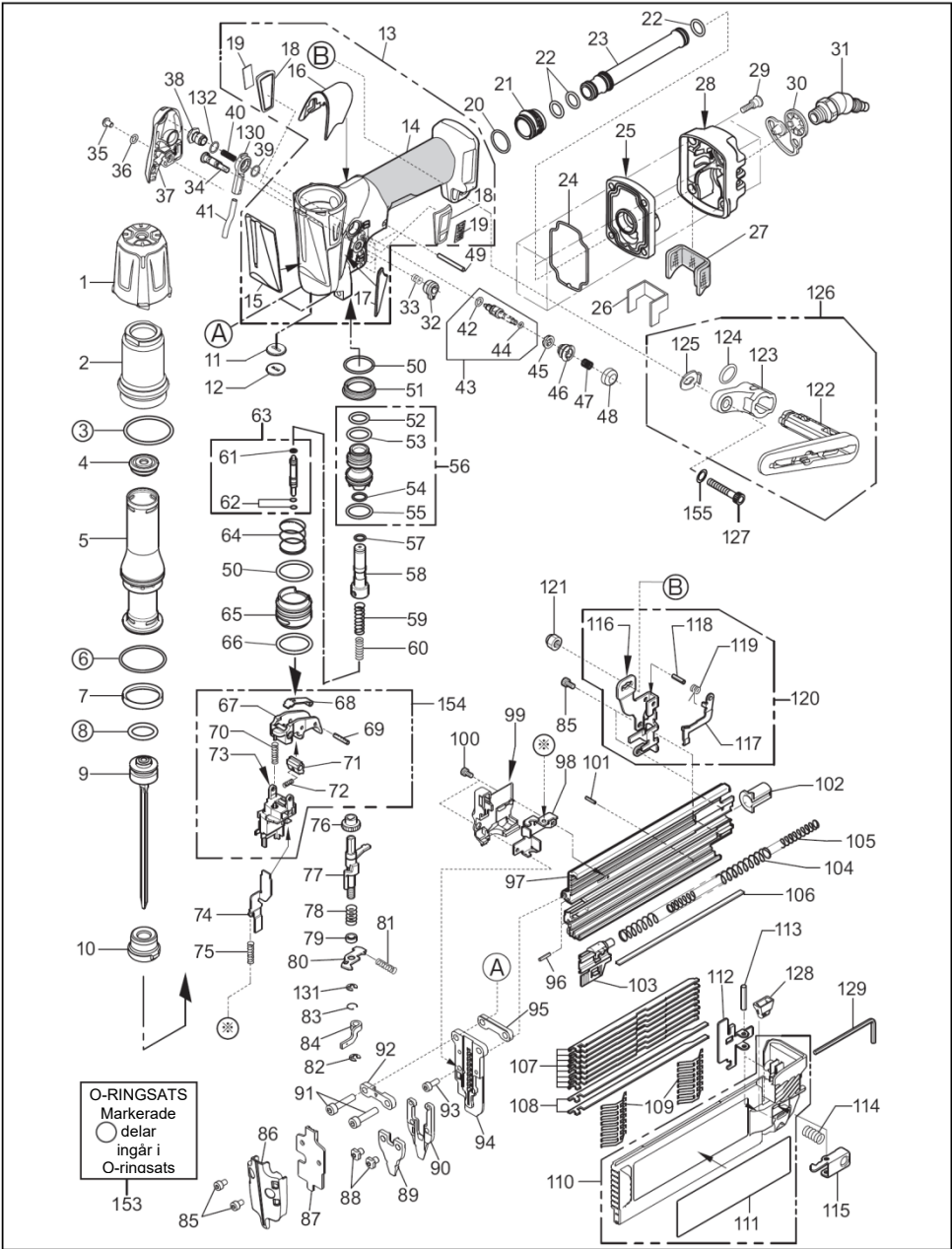
- Rikta ventilen till tryckluftsrenaren och tryck på knappen ①.
- Kontrollen för luftflödesvolym tillhandahålls för HA-55SF2 (D) tryckluftsrenare. Styr luftflödesvolymen genom att trycka på knappen för tryckluftsrenare ①.

Riktlinjer för luftflöde av tryckluftsrenare

	Förklaring av kontrollknapp för luftflöde	Luftflöde
①	Tryck lätt.	Lågt luftflöde
②	Tryck halvvägs.	Medelhögt luftflöde
③	Tryck helt.	Högt luftflöde

HA55SF2/18

SPRÅNGSKISS OCH
RESERVDLSLISTA



HA55SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA			
1	HA18630	Nylon	CYLINDERLOCK SKYDD			
2	HA18621	Aluminium	CYLINDERLOCK			
3	HH14907	Gummi	O-RING AS 568-026			
4	HA10175	Uretan	MATARKOLV TOPP			
5	HA18625	Aluminium	CYLINDER			
6	HH19107	Gummi	O-RING 1A 2,4X26,8			
7	FS13454	Gummi	KONTROLLSPÄRR			
8	HH11818	Gummi	O-RING P16			
9	HA70204	Aluminium. stål	MATARKOLV HUVUDENHET			
10	HA18631	Gummi	DÄMPARE			
11	HA10848	Gummi	MUNSTYCKE A			
12	HA10849	Stål	MUNSTYCKE B			
13	HA70186	Aluminium, gummi	RAM MONTERING			
14	TA18436	Gummi	GREPPSKYDD			
15	HA18605	Gummi	FRONTKÅPA			
16	HA18633	PP	MELLANSKYDD A			
17	HA18654	Elastomer	MELLANSKYDD B			
18	HA18604	Gummi	NAMN GUMMI			
19	PJ11961	ABS	LOGOTYPBRICKA			
20	HH19746	Gummi	O-RING 1A1,5X15,5			
21	HA18611	Polyacetal	TRYCKLUFTSRENARE RÖRKÅPA			
22	HH11124	Gummi	O-RING 1A P10			
23	HA11170	Aluminium	RÖR A			
24	HA18658	Gummi	ÄNDKÅPA FÖRSEGLING			
25	HA18595	Aluminium	ÄNDKÅPA			
26	HA18619	Polyester	FRÅNLUFTSFILTER A			
27	HA18620	Rostfritt stål	FRÅNLUFTSFILTER B			
28	HA18603	Nylon	FRÅNLUFTSKÅPA			
29	TA17155	Stål	SKRUV 4X13			
30	HA10187	Vinylacetat	ÄNDPLUGG LOCK			
31	TT05427	Stål	LUFTPLUGG H-FPM-S			
32	HN12123	Nylon	SPÄRRVRED TILL AVTRYCKAREN			
33	KK23507	Stål	TRYCKFJÄDER 3507			
34	CN35075	Nylon	SPÄRR FÖR AVTRYCKARE			
35	BB41101	Stål	SKRUVBULT 4X6			
36	EE33119	Stål	BRICKA 4X8			
37	HA18608	Nylon	TRYCKLUFTSRENARE LOCK			
38	HA18623	Stål	TRYCKLUFTSRENARE KONTAKT			
39	HH19766	Gummi	O-RING 1A 1X8			

HA55SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
40	KK29141	Stål	TRYCKFJÄDER 9141				
41	HA18609	Nylon	TRYCKLUFTSRENARE SLANG				
42	HH19722	Gummi	O-RING 1A1,5X5				
43	HA70213	Stål, gummi	TRYCKLUFTSRENARE AXELMONTERING				
44	HH19707	Gummi	O-RING 1A1,4X2,5				
45	HA18645	Uretan	TRYCKLUFTSRENARE TÄTNING				
46	HA18644	Stål	TRYCKLUFTSRENARE AXELLOCK				
47	KK29140	Stål	TRYCKFJÄDER 9140				
48	HA18641	Uretan	TRYCKLUFTSRENARE KNAPP				
49	FF21254	Stål	SPÄNNSTIFT 3X28				
50	HH19714	Gummi	O-RING 1A1,5X20,5				
51	HA10168	Aluminium	HUVUDVENTILHUS				
52	HH11810	Gummi	O-RING P12				
53	HH11812	Gummi	O-RING P12,5				
54	HH11113	Gummi	O-RING 1A P9				
55	HH11106	Gummi	O-RING 1A P16				
56	HA81063	Aluminium, gummi	HUVUDVENTIL MONTERING				
57	HH11130	Gummi	O-RING 1A P5				
58	HA18599	Polyacetal	PILOTVENTIL				
59	KK23985	Stål	TRYCKFJÄDER 3985				
60	KK23986	Stål	TRYCKFJÄDER 3986				
61	HH19748	Gummi	O-RING 1A1,8X2,3				
62	HH19214	Gummi	O-RING 1B1,5X3				
63	HA81026	Stål, gummi	AVTRYCKARVENTIL AXELMONTERING				
64	KK23842	Stål	TRYCKFJÄDER 3842				
65	HA11175	Stål	AVTRYCKARVENTIL LOCK				
66	HH11904	Gummi	O-RING 1A1,95X21,6				
67	CN36293	Polyacetal	AVTRYCKARE				
68	HA10970	Stål	KONTAKTSPÄRR				
69	FF22412	Stål	SPÄNNSTIFT 3X12				
70	KK23282	Stål	TRYCKFJÄDER 3282				
71	TA18191	Stål	KONTAKTSPÄRR B				
72	KK23957	Stål	TRYCKFJÄDER 3957				
73	TA18450	Nylon	ARMGUIDE				
74	TA18458	Stål	ANTI-TOMGANG ARM				

HA55SF2/18

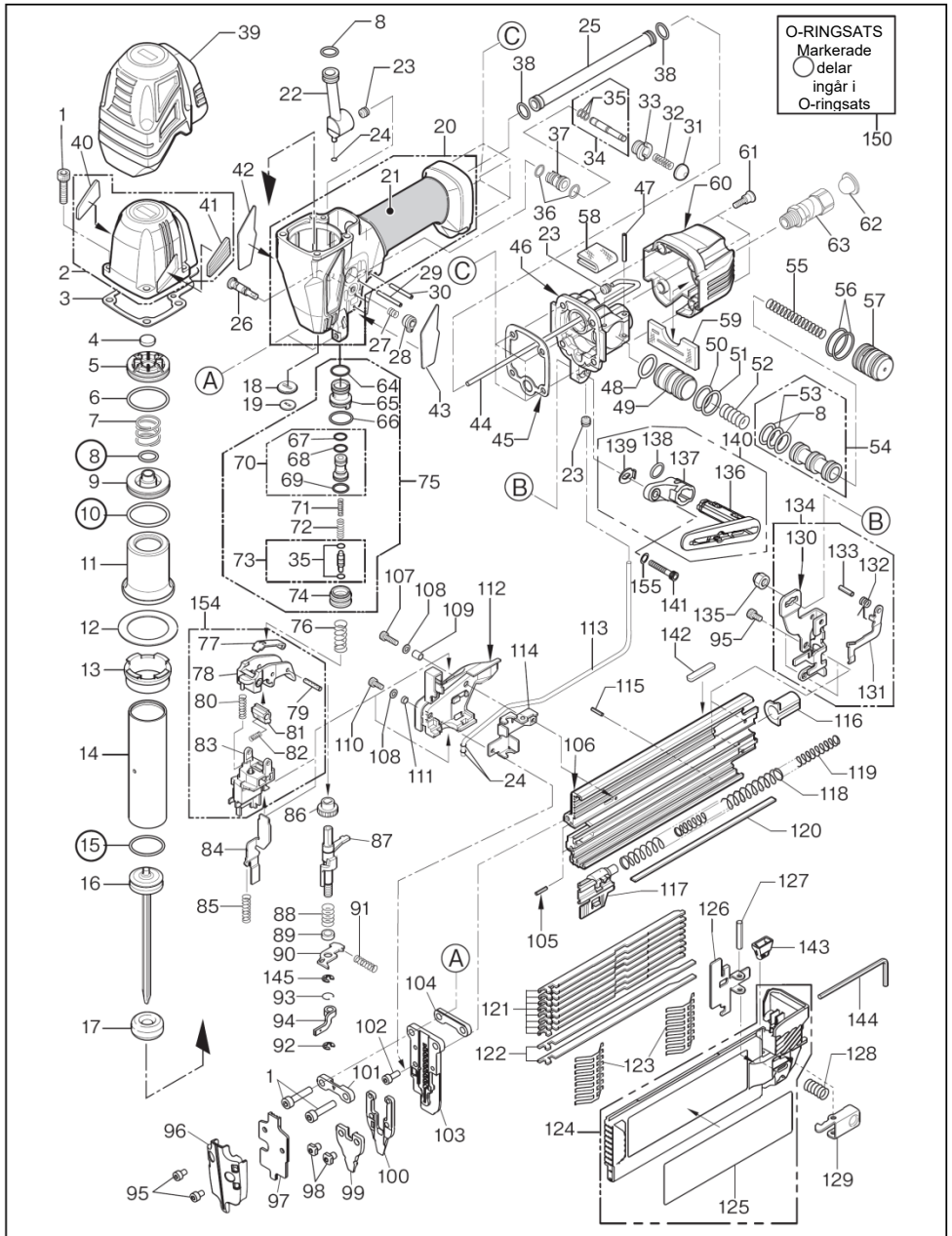
ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
75	KK23970	Stål	TRYCKFJÄDER 3970				
76	TA18193	Polyacetal	JUSTERINGSVRED				
77	HA70224	Stål	JUSTERINGSBULT ENHET				
78	KK29006	Stål	TRYCKFJÄDER 9006				
79	EE39180	Stål	BRICKA 6,1X8,6X2				
80	HA10841	Stål	TOMGÅNGSSPÄRR A				
81	KK29007	Stål	TRYCKFJÄDER 9007				
82	JJ10103	Stål	STÖDRING 3.2				
83	KN10609	Stål	STOPPMUTTER				
84	HA18753	Stål	KONTAKTARM A				
85	BB40448	Stål	SKRUV 4X6				
86	HA18657	Nylon	MATNINGSGUIDE KÅPA				
87	HA18628	Stål	MATNINGSGUIDE B				
88	TA17056	Stål	SKRUV 5X6				
89	HA18649	Stål	KONTAKTNOS A				
90	HA18752	Stål	KONTAKTNOS B				
91	BB40401	Stål	SKRUV 5X22				
92	HA18632	Stål	MATNINGSGUIDE A				
93	BB40441	Stål	SKRUV 4X12				
94	HA70209	Stål	SKYDDSPLOTTA				
95	HA18640	Stål	DISTANSSTYCKE				
96	FF31578	Stål	PARALLELLSTIFT 1578				
97	HA10833	Aluminium	MAGASIN				
98	TA70288	Nylon, stål	TÄCKENHET				
99	HA18637	Nylon	ARMSKYDD				
100	BB40824	Stål	SKRUV 3X6				
101	FF21202	Stål	SPÄNNSTIFT 3X6				
102	HA10840	Stål	FJÄDERKRAGE				
103	HA81062	Rostfritt stål, polyacetal, stål	FJÄDERBELASTNING MONTERING				
104	KK23979	Stål	TRYCKFJÄDER 3979				
105	KK23978	Stål	TRYCKFJÄDER 3978				
106	HA10834	Rostfritt stål	STÅNGFÄSTE				
107	HA10837	Rostfritt stål	STÖDSKENA				
108	TA15091	Rostfritt stål	FJÄDERBELASTNING RIKTARE				
109	TA16112	Stål	BLADFJÄDER				
110	HA81201	Polykarbonat, polyeten tereftalat	SLIDENHET MONTERING AV MÄRKNING				
111	HA18592	Polyetentereftalat	MODELLNAMN ETIKETT				
112	TA16113	Stål	UPPLÄSNINGSPLATT A				
113	FF21229	Stål	SPÄNNSTIFT 3X20				
114	KK23660	Stål	TRYCKFJÄDER 3660				
115	TA16114	Stål	SPÄRRHAKE				

HA55SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
116	HA10839	Stål	BAKRE HÄNGARE				
117	TA16110	Stål	FJÄDERBELASTNING KROK				
118	FF21234	Stål	SPÄNNSTIFT 3X12				
119	KK33251	Stål	TORSIONSFJÄDER 3251				
120	HA81016	Stål	BAKRE HÄNGARMONTERING				
121	CC49411	Stål, nylon	MUTTER M5				
122	HA18583	Nylon	KROK B				
123	HA18584	Nylon	KROK A				
124	HH11401	Gummi	O-RING 3AP10				
125	HA10847	Stål	KROK C				
126	HA81124	Nylon, stål, gummi	KROKSATS VARIABEL BREDD				
127	BB40460	Stål	SKRUV 5X28				
128	HA18635	Uretan	KONTAKTSPETS				
129	TT15405	Stål	INSEXNYCKEL 3				
130	HA18624	Nylon	TRYCKLUFTSRENARE KOPPLING				
131	JJ10101	Stål	STÖDRING 4				
132	HH19782	Gummi	O-RING 1A 1,2X7				
150	4101117		FÖRVARINGSVÄSKA				
151	4101571		ETIKETT FÖRVARINGSVÄSKA				
152	4101570		BRUKSANVISNING				
153	HA81199		O-RINGSATS				
154	HA81200		ARMGUIDE SATS				
155	EE31121	Stål	BRICKA 1-5				

NF255SF2/18

SPRÅNGSKISS OCH
RESERVDLISTA



NF255SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
1	BB40401	Stål	SKRUV 5X22				
2	TA81193	Aluminium, gummi	CYLINDERLOCK ASSY				
3	TA17128	Stål, gummi	CYLINDERLOCK FÖRSEGLING				
4	TA15144	Gummi	FRANLUFTSFÖRSEGL ING				
5	TA16079	Polyacetal	HUVUDVENTIL GUIDE				
6	HH19107	Gummi	O-RING 1A 2,4X26,8				
7	KK23723	Stål	TRYCKFJÄDER 3723				
8	HH11132	Gummi	O-RING 1A P10A				
9	TA16139	Polyacetal	MATARKOLV HUVUDVENTIL				
10	HH19102	Gummi	O-RING 1A 2,4X31,8				
11	TA17078	Uretan	CYLINDER PACKNING				
12	TA17170	Stål	CYLINDERBRICKA				
13	TA17132	Gummi	KONTROLLSPÄRR				
14	TA17052	Aluminium	CYLINDER				
15	HH19901	Gummi	O-RING 3,5X21,7				
16	TA70258	Aluminium, stål	MATARKOLV HUVUDENHET				
17	TA18449	Gummi	DÄMPARE				
18	HA10848	Gummi	MUNSTYCKE A				
19	HA10849	Stål	MUNSTYCKE B				
20	TA81197	Aluminium, gummi	RAM MONTERING				
21	TA18436	Gummi	GREPPSKYDD				
22	TA18662	Polyacetal	RÖR A				
23	TA18665	Gummi	TRYCKLUFTSRENARE RÖRTÄTNING				
24	HH11903	Gummi	O-RING 1A 1,2X4				
25	TA18663	Polyacetal	RÖR B				
26	CN35075	Nylon	SPÄRR FÖR AVTRYCKARE				
27	KK23507	Stål	TRYCKFJÄDER 3507				
28	HN12123	Nylon	SPÄRRVRED TILL AVTRYCKAREN				
29	FF21254	Stål	SPÄNNSTIFT 3X28				
30	FF21279	Stål	SPÄNNSTIFT 3X26				
31	TA18667	Uretan	TRYCKLUFTSRENARE KNAPP				
32	KK29002	Stål	TRYCKFJÄDER 9002				
33	TA18670	Stål	TRYCKLUFTSRENARE AXELLOCK				
34	TA81138	Stål, gummi	TRYCKLUFTSRENARE AXELMONTERING				
35	HH11901	Gummi	O-RING 1B 1,4X2,5				
36	HH19782	Gummi	O-RING 1A 1,2X7				
37	TA18669	Polyacetal	TRYCKLUFTSRENARE AXELKAPA				

NF255SF2/18

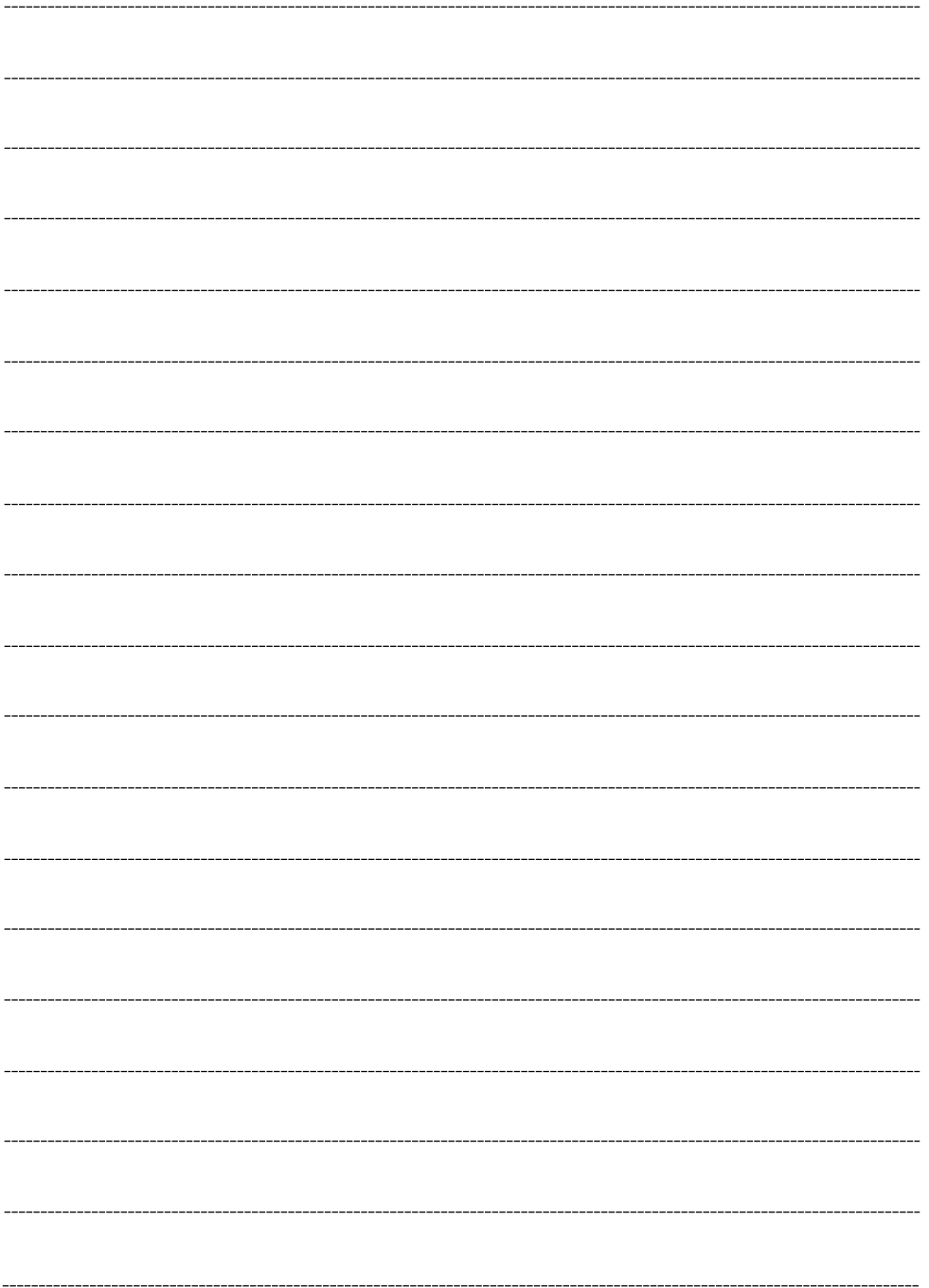
ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
38	HH11131	Gummi	O-RING 1A P11				
39	TA18428	Gummi	CYLINDERLOCK SKYDD				
40	TA18438	Gummi	FIXERAT GUMMI B				
41	TA18437	Gummi	FIXERAT GUMMI A				
42	TA19936	Polyetereftalat	LOGOTYP ETIKETT B				
43	FS14384	Polyetereftalat	LOGOTYP ETIKETT				
44	TA18664	Koppar	TRYCKLUFTSRENARE RÖR A				
45	TA17148	Stål, gummi	ÄNDKÅPA FÖRSEGLING				
46	TA19986	Aluminium	ÄNDKÅPA				
47	FF21623	Stål	SPÄNNSTIFT 3X22				
48	HH11812	Gummi	O-RING P12,5				
49	TA18657	Aluminium	AVLASTNINGSVENTIL				
50	HH19746	Gummi	O-RING 1A 1,5X15,5				
51	HH14908	Gummi	O-RING AS 568-015				
52	KK23998	Stål	TRYCKFJÄDER 3998				
53	HH11223	Gummi	O-RING 1B P10A				
54	TA81134	Polyacetal, gummi	TRYCKLUFTSRENARE VENTILMONTERING				
55	KK23999	Stål	TRYCKFJÄDER 3999				
56	HH19163	Gummi	O-RING 1A 1,5X16,7				
57	TA18658	Polyacetal	TRYCKLUFTSRENARE VENTILLOCK				
58	TA18675	Polyester	FILTER B				
59	TA18661	Polyester	FILTER A				
60	TA18660	Nylon	FRÄNLUFTSKÅPA				
61	TA17155	Stål	SKRUV 4X13				
62	CN34409		PLUGG LOCK				
63	TT05423	Stål	LUFTPLUGG FPM2B				
64	HH19720	Gummi	O-RING 1A 1,5X11,5				
65	TA16092	Polyacetal	AVTRYCKARVENTIL HUS				
66	HH19721	Gummi	O-RING 1A 1,5X13,6				
67	HH11119	Gummi	O-RING 1A P6				
68	HH11209	Gummi	O-RING 1B P7				
69	HH11113	Gummi	O-RING 1A P9				
70	TA81082	Polyacetal, gummi	PILOTVENTIL MONTERING				
71	KK23983	Stål	TRYCKFJÄDER 3983				
72	KK23984	Stål	TRYCKFJÄDER 3984				
73	TA81195	Stål, gummi	AVTRYCKARVENTIL AXELMONTERING				
74	TA18439	Polyacetal	AVTRYCKARVENTIL LOCK				

NF255SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
75	TA81116		AVTRYCKARVENTIL SATS				
76	KK29010	Stål	TRYCKFJÄDER 9010				
77	HA10970	Stål	KONTAKTSPÄRR				
78	CN36293	Polyacetal	AVTRYCKARE				
79	FF22412	Stål	SPÄNNSTIFT 3X12				
80	KK23282	Stål	TRYCKFJÄDER 3282				
81	TA18191	Stål	KONTAKTSPÄRR B				
82	KK23957	Stål	TRYCKFJÄDER 3957				
83	TA18450	Nylon	ARMGUIDE				
84	TA18458	Stål	ANTI-TOMGÅNG ARM				
85	KK23970	Stål	TRYCKFJÄDER 3970				
86	TA18193	Polyacetal	JUSTERINGSVRED				
87	HA70224	Stål	JUSTERINGSBULT ENHET				
88	KK29006	Stål	TRYCKFJÄDER 9006				
89	EE39180	Stål	BRICKA 6,1X8,6X2				
90	HA10841	Stål	TOMGÅNGSSPÄRR A				
91	KK29007	Stål	TRYCKFJÄDER 9007				
92	JJ10103	Stål	STÖDRING 3.2				
93	KN10609	Stål	STOPPMUTTER				
94	HA18753	Stål	KONTAKTARM A				
95	BB40448	Stål	SKRUV 4X6				
96	HA18657	Nylon	MATNINGSGUIDE KÅPA				
97	HA18628	Stål	MATNINGSGUIDE B				
98	TA17056	Stål	SKRUV 5X6				
99	HA18649	Stål	KONTAKTNOS A				
100	HA18752	Stål	KONTAKTNOS B				
101	HA18632	Stål	MATNINGSGUIDE A				
102	BB40441	Stål	SKRUV 4X12				
103	HA70209	Stål	SKYDDSPLATTA				
104	HA18640	Stål	DISTANSSTYCKE				
105	FF31578	Stål	PARALLELLSTIFT 1578				
106	TA18673	Aluminium	MAGASIN				
107	BB40455	Stål	SKRUV 3X12				
108	EE33115	Stål	BRICKA 3				
109	FF51684	Stål	HÅLSTIFT 1684				
110	BB40410	Stål	SKRUV 3X8				
111	FF51668	Stål	HÅLSTIFT 1668				
112	TA18672	Nylon	ARMSKYDD				
113	TA18671	Koppar	TRYCKLUFTSRENARE RÖR B				
114	TA70288	Nylon, stål	TÄCKENHET				
115	FF21202	Stål	SPÄNNSTIFT 3X6				
116	HA10840	Stål	FJÄDERKRAGE				

NF255SF2/18

ARTIKELNR.	DELNR.	MATERIAL	SVENSKA				
117	HA81062	Rostfritt stål, polyacetal, stål	FJÄDERBELASTNING MONTERING				
118	KK23979	Stål	TRYCKFJÄDER 3979				
119	KK23978	Stål	TRYCKFJÄDER 3978				
120	HA10834	Rostfritt stål	STANGFÄSTE				
121	HA10837	Rostfritt stål	STÖDSKENA				
122	TA15091	Rostfritt stål	FJÄDERBELASTNING RIKTARE				
123	TA16112	Stål	BLADFJÄDER				
124	TA81418	Polykarbonat, polyetereftalat	SLIDENHET MONTERING AV MÄRKNING				
125	TA19955	Polyetereftalat	MODELLNAMN ETIKETT				
126	TA16113	Stål	UPPLÄSNINGSPLATT A				
127	FF21229	Stål	SPÄNNSTIFT 3X20				
128	KK23660	Stål	TRYCKFJÄDER 3660				
129	TA16114	Stål	SPÄRRHAKE				
130	HA10839	Stål	BAKRE HÄNGARE				
131	TA16110	Stål	FJÄDERBELASTNING KROK				
132	KK33251	Stål	TORSIONSFJÄDER 3251				
133	FF21234	Stål	SPÄNNSTIFT 3X12				
134	HA81016	Stål	BAKRE HÄNGARMONTERING				
135	CC49411	Stål, nylon	MUTTER M5				
136	HA18583	Nylon	KROK B				
137	HA18584	Nylon	KROK A				
138	HH11401	Gummi	O-RING 3 P10				
139	HA10847	Stål	KROK C				
140	HA81124	Nylon, stål, gummi	KROKSATS VARIABEL BREDD				
141	BB40460	Stål	SKRUV 5X28				
142	TA18316	Gummi	GUMMISKYDD				
143	HA18635	Uretan	KONTAKTSPETS				
144	TT15405	Stål	INSEXYCKEL 3				
145	JJ10101	Stål	STÖDRING 4				
150	TA81047		O-RINGSATS				
151	4101570		BRUKSANVISNING				
152	4101118		FÖRVARINGSVÄSKA				
153	4101574		ETIKETT FÖRVARINGSVÄSKA				
154	HA81200		ARMGUIDE SATS				
155	EE31121	Stål	BRICKA 1-5				



HA55SF2/18, NF255SF2/18

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi bekräftar härmed att produkten som avses i denna bruksanvisning överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EG-direktiven enligt nedan.

Direktiv : Maskindirektiv 2006/42/EG
Tillverkare : MAX CO., LTD.
1848, Kawai, Tamamura-machi, Sawa-gun,
Gunma, 370-1117 JAPAN

Denna produkt har utvärderats med avseende på överensstämmelse med ovanstående direktiv enligt följande standarder.

Maskindirektiv : EN ISO 12100 : 2010
EN792-13 :2000+A1 :2008
ISO11148-13
Titel : Miljö och kvalitetssäkringsavdelning
General Manager, MAX CO.,LTD.
Adress : 1848, Kawai, Tamamura-machi, Sawa-gun,
Gunma, 370-1117 JAPAN
Auktorisering efterlevnad : MAX.EUROPE BV/Ordförande i
gemenskapen Camerastraat 19,1322 BB
Almere, Nederländerna

- Innehållet i denna bruksanvisning kan ändras utan att detta meddelas.



MAX CO.,LTD.

MAX EUROPE B.V.

Antennestraat 45
1322 AH Almere Nederländerna
Telefon: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985

MAX USA CORP.

257 East 2nd Street
Mineola, NY 11501, USA.
TEL: 1-800-223-4293
FAX: (516)741-3272

www.max-europe.com (Webbplats EUROPA)

www.maxusacorp.com (Webbplats USA)

wis.max-ltd.co.jp/int/ (GLOBAL Webbplats)



4101570
180921-00/01

