



Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år

Mejsel- och bilningshammare, eldriven

- ▶ Hilti TE 300AVR

Stopp/Nödstopp

- ▶ Släpp ON/OFF-brytaren. Bryt elanslutningen.

Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Mejsel: av rätt typ, oskadad och riktigt monterad.



Skyddsfunktioner

- ▶ Vibrationsdämpande handtag, överbelastningsskydd

Användningsområde

- ▶ Tegel (lättare mejsling) och betong (efterarbeten)

Start

- ▶ Anslut elen. Tryck på ON-knappen.

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och bryt elanslutningen före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte mejseln förrän den svalnat.
- ▶ Håll maskinen ren.

Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädammer kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Se till att det inte finns några el- eller gasledningar där arbetet ska utföras.
- ▶ Håll arbetsplatsen fri från brännbara, brandfarliga och explosiva ämnen.
- ▶ Spänn fast och fixera lösa arbetsstycken.
- ▶ Använd inte högre anpressningstryck än nödvändigt.
- ▶ Använd om möjligt punktutslug, annars luftrenare.
- ▶ Stäng alltid av maskinen innan du lämnar den.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna. Stå stadigt.
- ▶ Sänk axlarna. Håll överarmarna så nära kroppen som möjligt.
- ▶ Undvik långvarig statisk belastning. Pausa regelbundet.



Buller



Damm



Vibrationer

Buller

- ▶ 91 db(A) ljudtryck - 102 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 13,5 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 00:16 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 01:05 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



6.1 Poäng per minut - Slående verktyg

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

Tekniska data

- ▶ Drift: 1-fas 230 V
- ▶ Vikt: 3,8 kg
- ▶ Effekt: 850 W

OBS! PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 2006/42/EG. Framtagen av Rentalföretagen i samarbete med Hilti Svenska AB.