

Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år

Cirkelsåg, för metall, batteridrivnen

- ▶ Hilti SCM 22A

Stopp/Nödstop

- ▶ Släpp ON/OFF-knappen.

Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när batteriet ansluts.
- ▶ Anslut utrustning för dammbekämpning.
- ▶ Klinga: av rätt typ, oskadad och riktigt monterad.
- ▶ Skyddskåpa: oskadad och fungerande.



Skyddsfunktioner

- ▶ Klingskydd, startspärr

Användningsområde

- ▶ Metall

Start

- ▶ Sätt i batteriet. Tryck på ON/OFF-brytaren.

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och ta ut batteriet före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte klingan förrän den slutat rotera.
- ▶ Vassa verktyg. Använd handskar vid byte.
- ▶ Håll maskinen ren.

Säker användning/Risikanaly

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädam kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Håll arbetsplatsen ren och i ordning.
- ▶ Spänn fast och fixera lösa arbetsstycken.
- ▶ Använd extra stöd vid sågning av stora arbetsstycken.
- ▶ Stäck inte in händerna under arbetsstycket.
- ▶ Stå med kroppen på ena sidan av klingan, aldrig i linje med den.
- ▶ Arbeta aldrig över axelhöjd, från stegar, från byggnadsställningar eller i trånga utrymmen.
- ▶ Använd om möjligt punktutslug, annars luftrenare.
- ▶ Stäng alltid av maskinen innan du lämnar den.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna. Stå stadigt.
- ▶ Undvik att arbeta med böjd, vriden eller sträckt kroppsställning.



Buller



Damm



Vibrationer

Buller

- ▶ 77 db(A) ljudtryck - 88 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 1,2 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 08:00 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.

Tekniska data

- ▶ Drift: Batteri 21,6 V
- ▶ Vikt: 4 kg (inkl. batteri)
- ▶ Klingdiameter: 165 mm

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.