



### Kombihammare, batteridrivnen

- ▶ Milwaukee M 18CHPX

### Stopp/Nödstopp

- ▶ Släpp ON/OFF knappen. Ta ur batteriet.

### Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när batteriet ansluts.
- ▶ Borr/mejsel: av rätt typ, oskadat och riktigt monterat.
- ▶ Sidohandtag, om sådant finns för maskinen: riktigt monterat.



### Skyddsfunktioner

- ▶ Aktiv vibrationsreducering, slirkoppling, nollspänningsutlösare, avibrerande sidohandtag.

### Användningsområde

- ▶ Primärt hammarborrning i betong och sten, kan även användas för vanlig borring samt enklare bilningsuppgifter.

### Start

- ▶ Anslut batteriet och tryck på ON/OFF-brytaren.

### Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och ta ut batteriet före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte borret/mejseln förrän det svalnat.
- ▶ Håll maskinen ren.

### Säker användning/Risikanalyt

- ▶ 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 punktutsug, 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

- ▶ 91,1 db(A) ljudtryck - 102,1 db(A) ljudeffekt

### Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 8,6 m/s<sup>2</sup>
- ▶ Arbetstid insats: ca 00:41 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 02:40 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



### 2.5 Poäng per minut - Slående verktyg

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

### Tekniska data

- ▶ Drift: 1 x 18V M18 batteri
- ▶ Vikt: 4,3 kg (inkl. batteri)

**OBS!** PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 2006/42/EG. Framtagen av Rentalföretagen i samarbete med Techtronic Industries Nordic.