



### Handöverfräs, eldriven

- ▶ Hitachi M 8V

### Stopp/Nödstopp

- ▶ Skjut tillbaka ON/OFF- brytaren. Bryt elanslutningen

### Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Fräsverktyg: av rätt typ, oskadat och riktigt monterat.
- ▶ Parallellanslaget, om sådant skall användas: riktigt monterat och inställt.
- ▶ Spånskydd: oskadat och riktigt monterat.
- ▶ Anslut utrustning för dammbekämpning.



### Skyddsfunktioner

- ▶ Information saknas

### Användningsområde

- ▶ Trä.

### Start

- ▶ Anslut elen. Skjut ON/OFF-brytaren framåt.

### Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och bryt elanslutningen före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Rör inte fräsverktyget förrän det stannat och fått svalna.
- ▶ Vassa verktyg. Använd handskar vid byte.
- ▶ Håll maskinen ren.

### Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädamn kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Spänn fast och fixera lösa arbetsstycken.
- ▶ Håll händerna borta från roterande delar.
- ▶ Spånskyddet skall vara monterat så länge arbetet pågår.
- ▶ Maskinen ska vara påslagen när den sätts i materialet.
- ▶ Arbeta aldrig över vassa uppstickande metallföremål.
- ▶ 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.



Buller



Damm



Vibrationer

### Buller

- ▶ 87 db(A) ljudtryck - 100 db(A) ljudeffekt

### Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 5 m/s<sup>2</sup>
- ▶ Arbetstid insats: ca 02:00 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



0.8 Poäng per minut

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

### Tekniska data

- ▶ Drift: 1-fas 230 V
- ▶ Spännchuck: 8 mm
- ▶ Vikt: 2,8 kg
- ▶ Effekt: 800 W

**OBS!** PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 89/392/EEG. Framtagen av Rentalföretagen i samarbete med Hikoki Power Tools Sweden AB.