



### Slipmaskin, betongvägg/-golv, handhållen, eldriven

- ▶ Hikoki GM 13Y

### Stopp/Nödstopp

- ▶ Släpp ON/OFF brytaren. Bryt elanslutningen.

### Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Slipskiva: av rätt typ, oskadad och riktigt monterad.
- ▶ Skydds-/dammkåpa: oskadad och riktigt monterad.
- ▶ Stöd-/sidohandtag: riktigt monterat.
- ▶ Anslut utrustning för dammbekämpning.
- ▶ Testkör maskinen med det högsta varvtal som den kommer att köras med under arbetet.



### Skyddsfunktioner

- ▶ Mjukstart, återstartsskydd och överbelastningsskydd.

### Användningsområde

- ▶ Betong, klinker, marmor, metall, sten, stål och tegel.

### Start

- ▶ Anslut elen. Tryck in ON/OFF-brytaren.

### Tillsyn/Inspektion

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

### Säker användning/Risicanalys

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädamn kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Håll händerna borta från roterande delar.
- ▶ Skyddskåpan ska vara monterad så länge arbete pågår.
- ▶ Arbeta försiktigt vid hörn och vassa kanter.
- ▶ Stäng alltid av maskinen vid förflyttning.

### Ergonomi

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



### Buller

- ▶ 92 db(A) ljudtryck - 103 db(A) ljudeffekt

### Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 6,94 m/s<sup>2</sup>
- ▶ Arbetstid insats: ca 01:00 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 04:05 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



**1.6 Poäng per minut**

**Insats:** Max 100 poäng per dag

**Gräns:** Max 400 poäng per dag

### Tekniska data

- ▶ Drift: 1-fas 230 V
- ▶ Diameter slipskiva: 125 mm
- ▶ Vikt: 3,6 kg
- ▶ Effekt: 1900 W

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