



Kap- och vinkelslipmaskin, eldriven

- ▶ Flex PE 14-3 125

Stopp/Nödstopp

- ▶ Tryck på ON/OFF-brytaren. Bryt elanslutningen.

Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Sidohandtag: riktigt monterat.
- ▶ Skiva/verktyg: av rätt typ, oskadad och riktigt monterad.
- ▶ Skyddskåpa/sprängskydd, om sådant finns på maskinen: oskadat och riktigt monterat.
- ▶ Testkör maskinen med det högsta varvtal som den kommer att köras med under arbetet.



Skyddsfunktioner

- ▶ Överbelastningsskydd

Användningsområde

- ▶ Betong, stål, tegel.

Start

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

Tillsyn/Inspektion

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

Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och trädamn kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Spänn fast arbetsstycket. Stötta långa arbetsstycken på båda sidor.
- ▶ Skyddskåpa/sprängskyddet ska vara monterat så länge arbete pågår.
- ▶ Använd punktutsug vid bearbetning av mineraliska material.
- ▶ Risk för gnistbildning vid bearbetning av metall. Använd skyddskåpa med täckplåt.
- ▶ Stäng alltid av maskinen vid förflyttning.

Ergonomi

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



Buller

- ▶ 82 db(A) ljudtryck - 93 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 3 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 05:30 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



0.3 Poäng per minut

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

Tekniska data

- ▶ Drift: 1-fas 230 V
- ▶ Vikt: 1,9 kg
- ▶ Skivdiameter: 160 mm
- ▶ Effekt: 1400 W

OBS! PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual enligt 2006/42/EG. Framtagen av Swedish Rental i samarbete med Flex Scandinavia AB.