



Ytfräs, hjulburen, eldriven

- ▶ Von Arx VA 25S

Stopp/Nödstopp

- ▶ För djupinställningsspaken uppåt. Vrid vredet på Y/D-omkopplaren till läge 0. Vid nödstopp: Tryck in det röda svamptrycket eller dra ut säkerhetslinan.

Kontrollera före start

- ▶ Strömbrytaren: i OFF-läge när elen ansluts.
- ▶ Fräsverktyg: lameller och mellanlägg av rätt typ, oskadade och riktigt monterade.
- ▶ Kuggrem: rätt spänd. Kuggremsskydd: riktigt monterat.
- ▶ Rotationsriktningen.
- ▶ Hjulen ska vara spärrade när maskinen startas.



Skyddsfunktioner

- ▶ Beröringsskydd, säkerhetslina, termiskt överlastskydd, underspänningsutlösare

Användningsområde

- ▶ Asfalt, betong, epoxy, färg, rost, trafiklinjer.

Start

- ▶ Drag djupinställningsspaken uppåt. Vrid vredet på Y/D-omkopplaren från läge 0 till läge Y. När motorn uppnått ett jämnt varvtal vrids vredet från läge Y till läge D. Kontrollera att verktyget roterar åt rätt håll enligt pilen på motorns fläktkåpa. Tryck långsamt ner djupinställningsspaken.

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och bryt elanslutningen före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Spärra hjulen.
- ▶ Rör inte fräsverktyget förrän det stannat och fått svalna.
- ▶ Håll maskinen ren.

Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Minimera dammet! Asbest-, kvarts- och träddamm kan leda till silikos, KOL, hjärt- och kärlsjukdomar och cancer.
- ▶ Säkra arbetsområdet.
- ▶ Använd bara maskinen på horisontella ytor.
- ▶ Alla hjul ska ligga an mot arbetsytan.
- ▶ Punktutslug bör användas, fukta annars arbetsytan lätt med vatten.
- ▶ Ha rätt djupinställning. Lamellerna ska rotera fritt.
- ▶ Kabeln ska hållas borta från maskinens arbetsområde.
- ▶ Stäng alltid av maskinen och spärra hjulen innan du lämnar den.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna.
- ▶ Sänk axlarna. Håll överarmarna så nära kroppen som möjligt.
- ▶ Justera om möjligt maskinens handtag så det passar dig.



Buller



Damm



Vibrationer

Buller

- ▶ < 80 db(A) ljudtryck - Ej relevant db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 9,2 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 00:35 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 02:20 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



2.8 Poäng per minut

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

Tekniska data

- ▶ Drift: 3-fas 400 V
- ▶ Arbetsbredd: 250 mm
- ▶ Vikt: 108 kg
- ▶ Effekt: 4000 W

OBS! PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual. Framtagen av Rentalföretagen i samarbete med EPOX Maskin AB.