



Vibratorplatta, fram-/backgående, förbränningsmotordriven

- ▶ Swepac FB 465

Stopp/Nödstop

- ▶ Ställ gasreglaget i tomgångsläge och låt motorn gå någon minut. För motorströmbrytaren uppåt (röd markering). Ställ gasreglaget i OFF-läge (röd markering). Öppna huven. Ställ huvudströmbrytaren i OFF-läge. Stäng bränslekranen. Stäng huven.

Kontrollera före start

- ▶ Fram-/backreglage, om maskinen har sådana: i neutralläge.
- ▶ Vibrationsreglaget, om maskinen har sådant: i OFF-läge.



Säker användning/Risikanalyt

- ▶ Tipprisk, maskinen bör inte köras i lutande plan.
- ▶ Titta åt det håll maskinen går, och se till att inte bli klämd mellan maskinen och fast objekt.
- ▶ Vattna vid behov mot damm.
- ▶ Stäng alltid av maskinen innan du lämnar den.

Ergonomi

- ▶ Håll maskinen med båda händerna.
- ▶ Sänk axlarna. Håll överarmarna så nära kroppen som möjligt.



Skyddsfunktioner

- ▶ Skyddskåpa, vibrationsdämpande handtag

Användningsområde

- ▶ Grus, makadam, sand.

Start

- ▶ Öppna huven. Öppna bränslekranen. Ställ huvudströmbrytaren i ON-läge. Stäng huven. Ställ gasreglaget i MAX-läge. Ställ motorströmbrytaren i mittläge, laddnings- och oljetryckslampor tänds, för sedan motorströmbrytaren nedåt. Varmkör motorn med gasreglaget i tomgångsläge.

Tillsyn/Inspektion

- ▶ Stäng av maskinen och bryt bränsletillförseln före all tillsyn/inspektion.
- ▶ Skydda hud och ögon vid påfyllning av bränsle och oljor.

Buller

- ▶ 93 db(A) ljudtryck - 108 db(A) ljudeffekt

Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 2,6 m/s²
- ▶ Arbetstid insats: ca 07:20 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



0.2 Poäng per minut

Insats: Max 100 poäng per dag

Gräns: Max 400 poäng per dag

Tekniska data

- ▶ Drivmedel: Diesel MK1
- ▶ Vikt: 465 kg
- ▶ Effekt: 7,35 kW

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