

## Läs innan användning

För utbildade användare över 18 år

### Vibratorplatta, framgående, förbränningsmotordriven

- ▶ Swepac F 90A

### Stopp/Nödstopp

- ▶ Ställ gasreglaget i tomgångsläge och låt motorn gå någon minut. Vrid strömbrytaren till OFF-läge. Stäng bränslekranen.

### Kontrollera före start

- ▶ Gasreglage: i tomgångsläge.



### 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

- ▶ Asfalt, grus, makadam, sand

### Start

- ▶ Ställ strömbrytaren i ON-läge. Öppna bränslekranen. Ställ gasreglaget i MIN-läge. Justera choken. Vid kall motor stängs choken helt. Använd ej choken vid varm motor eller om lufttemperaturen är hög. Dra långsamt i starthandtaget tills mekanismen greppar, därefter kraftigt och snabbt. Ställ gasreglaget i tomgångsläge. Öppna choken gradvis. Varmkör motorn.

### Tillsyn/Inspektion

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

### Buller

- ▶ 90 db(A) ljudtryck - 105 db(A) ljudeffekt

### Vibrationer

- ▶ 3D-värde hand-/armvibrationer: 3,5 m/s<sup>2</sup>
- ▶ Arbetstid insats: ca 04:05 h
- ▶ Arbetstid gräns: ca 08:00 h
- ▶ Vibrationer ökar risken för hörselskador, vita fingrar, samt nerv- och muskelpåverkan.



**0.4 Poäng per minut**

**Insats:** Max 100 poäng per dag

**Gräns:** Max 400 poäng per dag

### Tekniska data

- ▶ Drivmedel: Blyfri bensin 95-98 oktan MK1
- ▶ Vikt: 108 kg
- ▶ Effekt: 2,9 kW

**OBS!** PSI Personlig säkerhetsintroduktion är ett komplement till, och ersätter inte, tillverkarens manual. Framtagen av Swedish Rental i samarbete med Swepac AB.