

FB 280

FRAM- OCH BACKGÅENDE MARKVIBRATOR



För packning av sand, grus, makadam och marksten.

Gemensamt för våra maskinmodeller är att de är smidiga och lättjobbade. De är också stryktåliga och driftsäkra, vilket betyder låga drifts- och underhållskostnader.

- Swebac FB 280 är en dieseldriven fram/backgående markvibrator med hög packningskapacitet.
- Remdrivet vibratorsystem och gånghastigheten är steglöst ställbar.

- Med vulkollanplatta (tillbehör) monterad under bottenplattan avjämnas stenbeläggningar effektivt.
- RFID-nyckel som ersätter tändningslås och fungerar som dödmansgrepp.
- Bluetooth-anslutning för avläsning av gångtid och maskinstatus via Swebacs service-app.
- Den robusta skyddsramen skyddar motorn effektivt mot yttre skador och är försedd med en stark och kraftig lyftögla.
- Ergonomin är i toppklass med bl a ett effektivt avvibrerat manöverhandtag (HAV <2,5 m/s²) med fram/back-funktion och fartreglage.

TILLVAL

- Swebac Connectivity med molnuppkoppling för gångtid, maskindata, positionering, geofencing och stöldskydd.
- Programmerbar RFID-nyckel.
- Handtagsvärme.

TEKNISKA DATA – SWEpac FB 280

Vikt, netto FB 280	269 kg
Bottenplatta, bredd x längd	550 x 790 mm
Höjd, max / min	1200 / 1030 mm
Längd, max / min	1530 / 900 mm
Drivmotor	Hatz 1B30
Bränsletankvolym	3,5 liter
Bränsle	Diesel
Motoreffekt, max	4,8 kW (6,5 hk)
Frekvens	78 Hz

Centrifugalkraft	40 kN
Gånghastighet	0–25 m/min
Hand/arm vibrationer HAV enligt ISO 5349 på grusunderlag	< 2,5 m/s ²
Garanterad ljudeffektnivå, LwA	108 dB(A)
Ljudtryck vid operatör, OP	95 dB(A)

ARTIKELNUMMER

308600 FB 280 med Hatz dieselmotor

TILLBEHÖR

303139 Vulkollanplatta komplett

Swebac är Sveriges marknadsledande tillverkare av markvibratorer. Produktsortimentet är brett med motoralternativ och storlek för varje användningsområde. Swebac är kvalitets- och miljöcertifierat enligt ISO 9001 och 14001 och maskinerna är CE godkända. All information om företaget och produkterna finner du på vår webbplats; www.swebac.com. Vi förbehåller oss rätten till ändringar av tekniska specifikationer utan meddelande.