

# FB 255

## 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 255 är en dieseldriven fram/backgående markvibrator med hög packningskapacitet.

- Hastigheten kan regleras steglöst och maskinen är snabb med en mycket god framtagningförmåga.
- Chassi, ram och handtag är varmförzinkade vilket innebär ett överlägset skydd mot korrosion.
- Stabil skyddsram med en stark och kraftig lyftögla skyddar maskinen effektivt mot yttre skador.
- Hardox®-plåt i bottenplattan betyder lång livslängd.
- Det kompakta utförandet gör maskinen lämplig i rörgravar och andra begränsade utrymmen. Med vulkollanplatta (tillbehör) monterad under bottenplattan avjämnas stenbeläggningar effektivt.
- Ergonomin är i toppklass med bl a effektivt avvibrerat manöverhandtag försett med värme.
- Öppen konstruktion innebär lätt åtkomlighet för regelbunden och snabb service.

#### TEKNISKA DATA – SWEpac FB 255

Vikt, netto	265 kg
Bottenplatta, bredd x längd	550 x 790 mm
Höjd, max / min	1200 / 1030 mm
Längd, max / min	1530 / 900 mm
Drivmotor	Yanmar L 70
Bränsletankvolym	3,3 liter
Bränsle	Diesel
Motoreffekt, max	4,6 kW (6,2 hk)
Centrifugalkraft	40 kN
Frekvens	78 Hz

Gånghastighet	0–25 m/min
Hand/arm vibrationer HAV enligt ISO 5349 på grusunderlag	2,7 m/s <sup>2</sup>
Garanterad ljudeffektnivå, LwA	108 dB(A)
Ljudtryck vid operatör, OP	95 dB(A)

#### ARTIKELNUMMER

304500 FB 255 med Yanmar 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](http://www.swebac.com). Vi förbehåller oss rätten till ändringar av tekniska specifikationer utan meddelande.