

FB 240

FRAM- OCH BACKGÅENDE MARKVIBRATOR



- Swebac FB 240 är en bensindriven fram/backgående markvibrator med hög packningskapacitet.
- Remdrivet vibratorsystem och gånghastigheten är steglöst ställbar.
- Kan väljas med spak- eller handtagsstyrning.
- Slitstark bottenplatta i Hardox® ger lång livslängd.
- Det kompakta utförandet gör maskinen lämplig i rörgravar och andra begränsade utrymmen. Med beläggningsmatta (tillbehör) monterad under bottenplattan avjämnas stenbeläggningar effektivt.
- Den robusta och galvaniserade skyddsramen skyddar motorn effektivt mot yttre skador och är försedd med en stark och kraftig lyftögla.
- Ergonomin är i toppklass med bl a ett avvibrerat manöverhandtag (HAV < 2,5 m/s²).

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.

TEKNISKA DATA – SWEpac FB 240

Vikt, netto	217 kg
Arbetsvikt	220 kg
Bottenplatta, bredd x längd	500 x 790 mm
Höjd, max / min	1200 / 1030 mm
Längd, max / min	1530 / 900 mm
Drivmotor	Honda GX 200
Bränsletankvolym	3,1 liter
Bränsle	Blyfri eller alkylatbensin
Motoreffekt, max	4,3 kW (5,8 hk)
Centrifugalkraft	38 kN
Frekvens	81-83 Hz

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	91 dB(A)

ARTIKELNUMMER

308630	FB 240 med handtagsstyrning
308750	FB 240 med spakstyrning

TILLBEHÖR

308607	Beläggningsmatta med fäste
--------	----------------------------

Swebac är Sveriges marknadsledande tillverkare av markvibratörer. 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.