

# F 140

## Vorwärtslaufende Rüttelplatte



### Zum Verdichten von Sand, Kies, Schotter und Pflastersteinen.

Alle unsere Maschinenmodelle sind vielseitig einsetzbar, einfach zu bedienen und äußerst robust und zuverlässig. Die Betriebs- und Wartungskosten sind gering.

- Die SWEpac F 140 ist die ideale Hochleistungsmaschine für viele Anwendungszwecke.
- Durch die kompakte Bauform eignet sie sich auch in Gräben und mit einer Vulkollan®-Platte (Zubehörteil) an der Basis können gepflasterte Flächen effizient verdichtet werden, um eine gleichmäßige Oberfläche zu schaffen.
- Integrierte Transporträder können verwendet werden, um die Maschine auf kurzen Distanzen zwischen Arbeitsplätzen zu bewegen.
- Das Chassis und der Lenker sind feuerverzinkt und wartungsfrei

#### TECHNISCHE DATEN SWEpac F 140

Nettogewicht	141 kg
Breite, Grundplatte	460 mm
Höhe, max. / min.	1090 / 870 mm
Länge, max. / min.	1050 / 625 mm
Motor	Honda GX 160
Tankvolumen	3,6 liter
Kraftstofftyp	Bleifrei oder Alkylatbenzin
Motorleistung, max	3,6 kW (4,8 PS)
Zentrifugalkraft	19 kN
Frequenz	88 Hz
Vorlauf	0 - 25 m/min
Hand-/Armvibrationen gemäß ISO 5349 auf Kiesboden	3,5 m/s <sup>2</sup>
Garantierte Schalleistungspegel, L <sub>WA</sub>	105 dB(A)
Schalldruckspegel am Ohr des Bedieners	90 dB(A)

#### Teilenummer

201000	F 140 mit Honda Benzinmotor
--------	-----------------------------

#### Zubehör

201047	Vulkollan-Platte, vollständig
--------	-------------------------------

SWEpac ist ein führender Hersteller von leichten Baumaschinen für die Bodenverdichtung. Das Unternehmen bietet eine große Produktpalette mit verschiedenen Motoroptionen und einer Vielzahl an Größen für die unterschiedlichsten Anwendungen auf der Baustelle. SWEpac verfügt über Zertifizierungen in Bezug auf Qualität und Umweltmanagement nach ISO 9001 und 14001. Unsere Maschinen besitzen das Eurotest-Zertifikat des SMP Swedish Machinery Testing Institute. Ausführliche Informationen zum Unternehmen und unseren Produkten finden Sie auf unserer Website: [www.swepac.com](http://www.swepac.com). Wir behalten uns das Recht vor, unsere technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

SWEpac AB  
Blockvägen 3 | SE-341 32 Ljungby | Sweden  
Tel +46 (0)372-156 00 | [www.swepac.com](http://www.swepac.com)

**swepac**