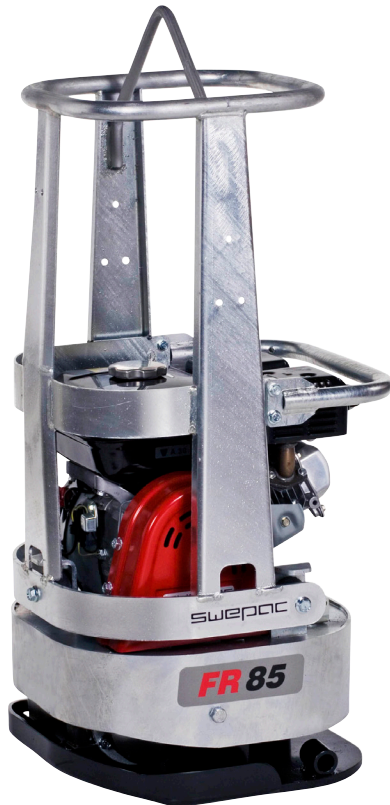


FR 85

Runde
Rüttelplatte



Zum Verdichten von Sand, Kies und Schotter.

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

- Die SWEpac FR 85 eignet sich ideal für Arbeiten in Bereichen mit begrenztem Platzangebot, wie Gräben, wo sie als sehr wirtschaftliche reversierende Rüttelmaschine einsetzbar ist. Sie eignet sich auch für den Einsatz im Gärten und Parkanlagen.
- Die leichte Manövrierfähigkeit der Maschine und das Design der Bodenplatte ermöglichen eine bessere Verdichtung an Bordsteinkanten und Ecken als mit jeder anderen Rüttelplatte.
- Die FR 85 funktioniert wie eine „normale“ Rüttelmaschine, besitzt aber Merkmale, die sie vielseitiger machen.
- Das Chassis ist feuerverzinkt, was einen hervorragenden Korrosionsschutz bedeutet.

TECHNISCHE DATEN SWEpac FR 85

Nettogewicht	88 kg
Breite, Grundplatte	430 mm
Höhe, max. / min.	980 / 800 mm
Länge, max. / min.	430 / 430 mm
Motor	Honda GX 160
Tankinhalt	2,5 liter
Kraftstofftyp	Bleifrei oder Alkylatbenzin
Motorleistung, max	3,6 kW (4,8 PS)
Zentrifugalkraft	14 kN
Frequenz	88 Hz
Vorlauf	0 - 25 m/min
Hand-/Armvibrationen gemäß ISO 5349 auf Kiesboden	3,5 m/s ²
Garantierte Schalleistungspegel, L _{WA}	105 dB(A)
Schalldruckspegel am Ohr des Bedieners	90 dB(A)

Teilenummer

204060 FR 85 mit Honda Benzinmotor

Zubehör

204058 Räder-Set zum Transport

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. 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

SWEpac