



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte RPi31DE - 1 Stk

Dieselmotor 4.9kW, reversierbar

Artikelnummer: RPi31DE



Beschreibung:

- Die Vibrationsplatte mit Vor- und Rücklauf ist das ideale Werkzeug zur Untergrundverfestigung, sowie zum Einrütteln kleinerer bis mittlerer Flächen. Speziell einsetzbar im Garten- und Landschaftsbau, bei der Herstellung von Gehwegen und Terrassen, bei Pflasterverlegungen, im Fundamentbau, im Graben- und Kanalbau, sowie auch für das Verdichten von Verbundpflaster.

- Sie ist wesentlich handlich und wendiger wie eine nur vorwärts laufende Rüttelplatte.
- Stufenlose Regulierung der Bewegung in beiden Richtungen.
- Robuste, langlebige Gussbodenplatte für besonders präzises Arbeiten.
- Dieselmotor mit Vorglühfunktion und E-Start.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen,
- Schutzrahmen, Gummimatte, Transportfahrwerk und Verbreiterung.

Produktmerkmale:

Motor / Antrieb
Motorleistung
Kraftstoffinhalt

LC178FD-Diesel-Motor
4,9 kW
3,5 l

Plattengröße (LxB)	700 x 360 mm
Frequenz	67 Hz
Zentrifugalkraft	30,5 kN
Flächenleistung	ca. 450 m ² /h
Max. Vorschub	bis 25 m/min
Vibrationsstöße	4810 vpm
Verdichtungstiefe	50 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors	20°
Schall-Leistungspegel	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht	ca. 199 kg
Verpackungsmaße (L/B/H)	810 x 425 x 1010 mm

