



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte RPi38DE - 38kN - 1 Stk

Dieselmotor 6.8kW mit E-Start, reversierbar

Artikelnummer: RPi38DE



Beschreibung:

Ausstattungsmerkmale:

- Die Vibrationsplatte RPi-38DE 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 Terrasse, 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

Diesel-Motor

Motorleistung	6,8 kW
Kraftstoffinhalt	4,5 l
Plattengröße (LxB)	830 x 480 mm
Frequenz	63 Hz
Zentrifugalkraft	38 kN
Flächenleistung	ca. 416 m ² /h
Max. Vorschub	bis 21 m/min
Vibrationsstöße	3750 vpm
Verdichtungstiefe	90 cm (je nach Untergrund)
Max. zulässige Schräglage des Motors	20°
Schall-Leistungspegel	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht	ca. 292 kg
Verpackungsmaße (L/B/H)	905 x 510 x 1030 mm

