



Datenblatt

LUMAG Benzin-Rüttelplatte RP200HPC, reversierbar - 1 Stk

Benzinmotor 6,0kW

Artikelnummer: RP200HPC



Beschreibung:

Ausstattungsmerkmale:

- 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 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 Bodenplatte für besonders präzises Arbeiten.
- Zwei Grundplattengrößen entsprechend der Anwendung.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen, kompaktem Schutzrahmen, Radsatz und Gummimatte.

Zubehör:

- Ersatz-Gummimatte transparent, 3-tlg. (Art. Nr. 5G3RP160HPC, EAN: 40 47424 00322 0)
- Ersatz-Fahrwerk (Art. Nr. 5RRP160HPC, EAN: 40 47424 00323 7)

Produktmerkmale:

Zentrifugalkraft	30,5 kN
Vibrationsstöße	4.810 vpm
Verpackungsmaße (LxBxH)	775 x 430 x 1120 mm
Verdichtungstiefe	50 cm
Transportgewicht (netto/brutto)	ca. 200 / 216 kg
Schall-Leistungspegel LWA	108 dB (A)
Plattengröße (LxB)	ca. 700 x 360 mm
Motorleistung	6,0 kW
Motor / Antrieb	1-Zylinder-4-Takt-OHV Motor
Max. zulässige Schräglage des Motors	20 °
Max. Vorschub	20 - 25 m ² / Min.
Kraftstoffinhalt	6,0 l
Hubraum	270 cm ³
Frequenz	67 Hz
Flächenleistung	ca. 450 m ² / Std.
Betriebsgewicht	ca. 193 kg
Anbauplatten (LxB)	je 700 x 60 mm

