



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte Reversierbar RP130HPC - 1 Stk

Benzinmotor 4,1kW

Artikelnummer: RP130HPC



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.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen, kompaktem Schutzrahmen, Radsatz und Gummimatte.

Zubehör:

- Ersatz-Gummimatte transp.,3-tlg. (Art.Nr. 5G3RP130HPC, EAN: 40 47424 00594 1)
- Ersatz-Fahrwerk (Art.Nr. 5FRP130HPC, EAN: 40 47424 00595 8)

Motor / Antrieb	4-Takt-OHV-Benzinmotor
Hubraum	196 cm ³
Motorleistung	4,1 kW bei 3.600 1/min
Kraftstoffinhalt	3,6 l
Motoröl	0,6 l
Plattengröße (LxB)	630 x 400 mm
Frequenz	67 Hz
Zentrifugalkraft	25 kN
Flächenleistung	500 m ² / Std.
Max. Vorschub	25 m / Min.
Vibrationsstöße	4.300 vpm
Verdichtungstiefe	30 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors	20 °
Schall-Leistungspegel LWA	108 dB (A)
Betriebsgewicht	ca. 130 kg
Transportgewicht (netto/brutto)	ca. 135 / 141 kg
Verpackungsmaße (LxBxH)	710 x 430 x 1100 mm

