



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte RP160HPC - 1 Stk

Benzinmotor 6.0kW, reversierbar

Artikelnummer: RP160HPC



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.
- 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:

Motor / Antrieb	1-Zylinder-4-Takt-OHV Motor für bleifreies Benzin
Hubraum	270 cm ³
Motorleistung	6,0 kW
Kraftstoffinhalt	6,0 l
Plattengröße (L x B)	ca. 700 x 360 mm
Anbauplatten (L x B)	je 700 x 60 mm
Frequenz	67 Hz
Zentrifugalkraft	30,5 kN
Flächenleistung	ca. 450 m ² /h
Max. Vorschub	20 - 25 m/min
Vibrationsstöße	4810 vpm
Verdichtungstiefe	50 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors	20°
Schall-Leistungspegel	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht	ca. 160 kg
Transportgewicht (Nto./Bto)	ca. 166 / 178 kg
Verpackungsmaße (L/B/H)	775 / 435 / 1090 mm

