



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte RP300HPCA Benzin - 38kN - 1 Stk
Benzinmotor 8,2kW, Reversierstarter
Artikelnummer: RP300HPC



Beschreibung:

Ausstattungsmerkmale:

- Kompakte leistungsstarke Vibrationsplatte mit Vor- und Rücklauf sowie hervorragenden Verdichtungseigenschaften.
- Ein echtes Multitalent für mittlere bis schwere Verdichtungsarbeiten speziell im Garten- und Landschaftsbau, Kabel- und Pflasterbau.
- Stabile Bauweise, der Motor wird durch hochbelastbaren Rahmen geschützt.
- Stufenlose Regulierung der Bewegung in beiden Richtungen.
- Zwei Grundplattengrößen entsprechend der Anwendung.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen, kompaktem Schutzrahmen, Radsatz und Gummimatte.

Produktmerkmale:

Motor / Antrieb	1-Zylinder-4-Takt-OHV Motor
Hubraum	389 cm ³ bei 3.600 1/min
Motorleistung	8,2 kW
Kraftstoffinhalt	6,5 l
Plattengröße (L x B)	ca. 830 x 480 mm

Anbauplatten (L x B)	je 830 x 100 mm
Frequenz	80 Hz
Zentrifugalkraft	38 kN
Flächenleistung	ca. 650 m ² /h
Max. Vorschub	18 m/min
Vibrationsstöße	4810 vpm
Verdichtungstiefe	90 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors	20°
Schall-Leistungspegel	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht	ca. 262 kg
Transportgewicht (Nto./Bto.)	ca. 268 / 281 kg
Verpackungsmaße (L/B/H)	905 / 505 / 1030 mm

