



Datenblatt

LUMAG Rüttelplatte RP700PRO - 1 Stk

Benzinmotor 4.8kW

Artikelnummer: RP700PRO



Beschreibung:

Ausstattungsmerkmale:

- Die vorwärts laufende Vibrationsplatte ist besonders geeignet für Pflasterarbeiten, Ausbesserungsarbeiten im Wege-, Garten- und Landschaftsbau.
- Ideal zum Einrütteln von Verbundpflaster.
- Handgriff einklappbar – kompakt und sehr handlich im Gebrauch.
- Schutzgitter am Auspuff, Handgriff gedämpft gegen Vibrationen.
- Ausgestattet mit allseitig geschütztem Keilriemen und Schutzrahmen.

Optionales Zubehör:

- Gummimatte, transparent (Art. Nr. 5TGRP75, EAN: 40 47424 00299 5)
- Fahrwerk (Art. Nr. 5RRP75, EAN: 40 47424 00300 8)

Produktmerkmale:

Motor / Antrieb	1-Zylinder-4-Takt-OHV Motor für bleifreies Benzin
Kraftstoff-Tank	3,6 L
Motorleistung	4,8 kW
Plattenlänge	500 mm
Plattenbreite	350 mm
Frequenz	93 Hz
Zentrifugalkraft	10,5 kN
Flächenleistung	450 m ² /h
Max. Vorschub	bis 20 m/min
Vibrationsstöße	5600 vpm
Verdichtungstiefe	20 cm
Max. zulässige Schräglage des Motors	20°
Schall-Leistungspegel	108 dB(A) LWA
Betriebsgewicht	ca. 70 kg
Transportgewicht (netto/brutto)	ca. 73,5 / 81,5 kg
Verpackungsmaße (L/B/H)	800 / 450 / 700 mm

