



RP-130HPC

Reversierbare Rüttelplatte

PRODUKT-INFORMATION

Technische Daten

RP-130HPC

Motor / Antrieb	4-Takt OHV-Benzinmotor LONCIN G200F	
Hubraum	cm ³	196
Motorleistung	kW	4,1 bei 3600 min ⁻¹
Kraftstoffinhalt	l	3,6 Benzin bleifrei
Motoröl	l	0,6 l SAE 10W30 oder 40
Plattengröße (L x B)	mm	630 x 400
Anbauplatten (L x B)	mm	je 630 x 60
Frequenz	Hz	67
Zentrifugalkraft	kN	25
Flächenleistung	m ² /h	500
Max. Vorschub	m/min	25
Vibrationsstöße	vpm	4300
Verdichtungstiefe	cm	30
Max. zulässige Schräglage des Motors		20°
Schall-Leistungspegel	L _{WA}	108 dB(A)
Betriebsgewicht	kg	ca. 130
Transportgewicht (nto/bto)	kg	ca. 135 / 141
Verpackungsmaße (L/B/H)	mm	710 / 430 / 1100



Art. Nr.: RP130HPC

EAN: 40 47424 00593 4

Unverb. VK-Preis in EUR:

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)