

Rüttelplatte PCEL 320X

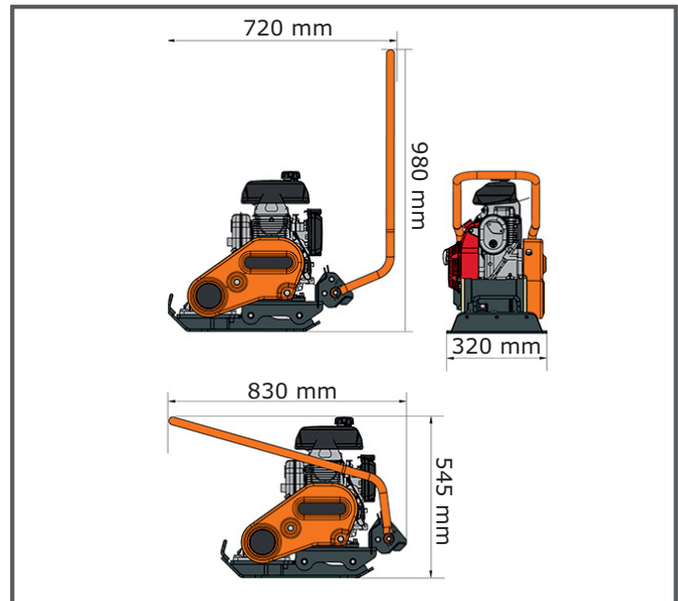
- leichte und wendige, vorlaufende Rüttelplatte
- kompakte Bauweise - ideal für Ausbesserungsarbeiten
- 8 mm starke Grundplatte mit praktischen Transportgriffen
- abnehmbarer Handgriff, perfekt für Transport und Lagerung



PCEL 320X

Ausstattung:

- leichte, wendige & vorlaufende Rüttelplatte mit HONDA Benzinmotor
- robuste, 8 mm starke Grundplatte mit praktischen Transportgriffen für eine gute Verdichtung
- Hochfrequenz-Vibrationseinheit (11 kN bei 101 Hz)
- kompakte Bauweise - ideal für Ausbesserungsarbeiten
- abnehmbarer Handgriff - ermöglicht eine platzsparende Lagerung sowie einen platzsparenden Transport



Komfortable Vibrationsdämpfer, Handgriffbefestigung und praktischer Tragegriff.



Kompakt & wendig, ideal für Ausbesserungsarbeiten.



Hochfrequenz-Vibrationseinheit mit 11 kN bei 101 Hz sowie praktischem Tragegriff an der Grundplatte.

Rüttelplatte	PCEL 320X	Logistische Daten
Motor	HONDA GXR120	[REF] BEELX3201
Kraftstoff	Benzin	[Box] 830 x 320 x 545 mm + EP
Leistung	3,1 HP / 2,3 kW	[Bolt] [VE 1] 49 kg + EP
Statischer Druck	425 kg/m ²	
Zentrifugalkraft / Frequenz	11 kN bei 101 Hz	
Vorschub max.	22 m/min	
Plattengröße	488 x 320 mm	
Vibration	4,43 m/sek ²	
Betriebszeit max. (EAV)	153 min	
Schalleistungspegel L _{WA}	105 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	49,0 kg	
Artikel-Nr.	BEELX3201	



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de