

CE



RPC Serie

Reversierbare Rüttelplatte RPC 30/40

- Hochfrequenz-Vibrationselement für eine optimierte Verdichtungstiefe mit HONDA Benzin- oder HATZ Diesel Motor erhältlich
- robuster Schutzrahmen mit Hehebügel schützt die Maschine
- einfach zu bedienen und manövrieren dank hydraulischer Steuerung
- Fahrwerk für den schnellen Standortwechsel als Zubehör erhältlich



RPC 30/40

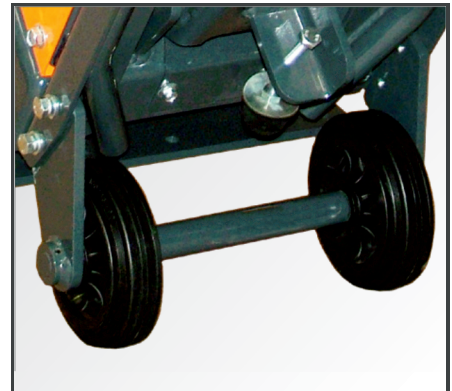
- erhältlich mit HONDA Benzin oder HATZ Diesel Motor
- Hochfrequenz-Vibrationselement ermöglicht eine optimierte Verdichtungstiefe
- robuster Schutzrahmen mit Hehebügel schützt die Maschine im harten Baustellenalltag und ermöglicht ein einfaches Umsetzen
- klappbarer Bediengriff mit Verriegelungsmechanismus für einen vereinfachten Transport und eine platzsparende Lagerung
- starke Riemenschutz der einen einfachen Zugang für Wartungsarbeiten bietet
- einfache Wartung dank abnehmbaren Abdeckungen, Riemenspanner sowie selbstansaugendes Hydrauliksystem
- Fahrwerk für den schnellen Standortwechsel als Zubehör erhältlich



Der Bediengriff, für die hydraulische Steuerung, mit Verriegelung ermöglicht eine gute Manövrierfähigkeit sowie eine platzsparende Lagerung. Der Hehebügel gewährleistet ein einfaches Umsetzen.





Der robuste Rahmen schützt die Rüttelplatte im harten Arbeitsalltag. Abnehmbare Abdeckungen, Riemenspanner und ein selbstansaugendes Hydrauliksystem ermöglichen eine einfache Wartung.



Optionales Zubehör:
Fahrwerk für einen schnellen und einfachen Standortwechsel.

Art.-Nr. BEOPP/18/DIO

Rüttelplatte	RPC 30/40	RPC 30/40D	Logistische Daten	
Motor	HONDA GX160	HATZ 1B20	REF	BE161.9.001
Kraftstoff	Benzin	Diesel	☐	1200 x 800 x 1265 mm + EP
Leistung	5,5 HP / 4,0 kW	4,2 HP / 3,1 kW	🔑	[VE 1] 158 kg + EP
Statischer Druck	1238 kg/m ²	1380 kg/m ²	 5 031403 403759	
Zentrifugalkraft	30 kN	30 kN		
Frequenz	95 Hz	95 Hz	REF	BE161.9.000
Vorschub	24 - 26 m/min	24 - 26 m/min	☐	1200 x 800 x 1265 mm + EP
Plattengröße	657 x 400 mm	657 x 400 mm	🔑	[VE 1] 170 kg + EP
Vibration	10,21 m/sek ²	7,83 m/sek ²	 5 031403 403292	
Schalleistungspegel L _{WA}	108 dB(A)	108 dB(A)		
Gewicht ca. (N.W.)	158 kg	170 kg		
Artikel-Nr.	BE161.9.001	BE161.9.000		