

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

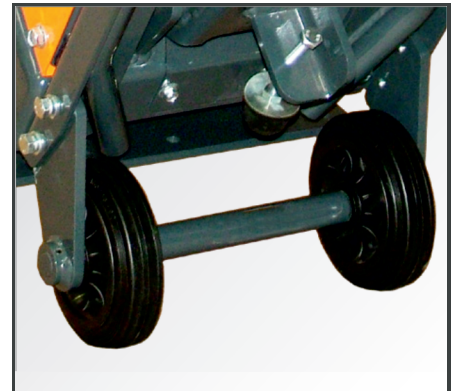
- erhältlich mit HONDA Benzin oder HATZ Diesel Motor
- Hochfrequenz-Vibrationselement ermöglicht eine optimierte Verdichtungstiefe
- robuster Schutzrahmen mit Hehebügel schützt die Maschine im harten Baustellenalltag und ermöglicht ein einfaches Umsetzen
- klappbarer Bediengriff mit Verriegelungsmechanismus 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 <sup>2</sup>	1380 kg/m <sup>2</sup>	 5 031403 403759
Zentrifugalkraft	30 kN	30 kN	 REF BE161.9.000
Frequenz	95 Hz	95 Hz	 1200 x 800 x 1265 mm + EP
Vorschub	24 - 26 m/min	24 - 26 m/min	 [VE 1] 170 kg + EP
Plattengröße	657 x 400 mm	657 x 400 mm	 5 031403 403292
Vibration	10,21 m/sek <sup>2</sup>	7,83 m/sek <sup>2</sup>	
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	108 dB(A)	108 dB(A)	
Gewicht ca. (N.W.)	158 kg	170 kg	
Artikel-Nr.	BE161.9.001	BE161.9.000	