



CE



RPX Serie

Rüttelplatte RPX 35/50

- reversierbare Rüttelplatte mit leistungsstarkem **HONDA** Benzin- oder **HATZ** Diesel Motor erhältlich
- robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer trotz hartem Einsatz
- hohe Verdichtungskraft für eine schnelle und tiefe Verdichtung
- Gashebel direkt am Bedienhebel, komfortabel für den Bediener
- integriertes Fahrwerk für einen schnellen und einfachen Standortwechsel



RPX 35/50

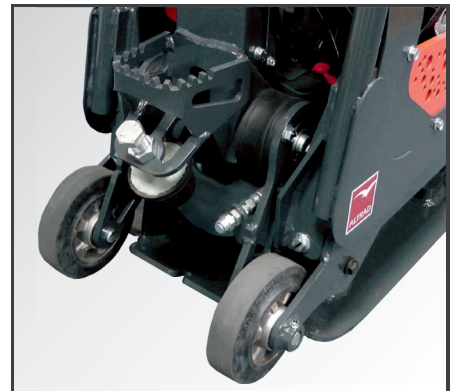
- abgewinkelte Grundplatte für hervorragende Fahreigenschaften und gute Steigfähigkeit
- Bedienhebel mit Gashebel und festem Zusatzgriff mit Verriegelung bei geringer Vibration für eine bessere Handhabung, Manövrierbarkeit, besseren Kippunkt sowie sichere Bedienung, auch bei längerem Gebrauch
- hohe Verdichtungskraft für eine tiefe Verdichtung
- integriertes Fahrwerk ermöglicht einen einfachen Standortwechsel
- kompakte und leistungsstarke Li-Ionen Batterie (HATZ Diesel Elektrostarter Modelle)
- speziell für den Vermietungsmarkt entwickelt
- Schutzmatte für Pflastersteine als Zubehör erhältlich: BEOPP/103/DIO






Bedienhebel mit festem Zusatzgriff und starker Verriegelung für eine besseren Kippunkt sowie eine bessere Handhabung und Manövrierbarkeit. Gashebel direkt am Bedienhebel.



Elektrischer Start mit Schlüsselzündung & LED Warnlampe (HATZ Diesel Elektrostarter Modell).



Serienmäßig:
Integriertes Fahrwerk für einen schnellen und einfachen Standortwechsel.

Rüttelplatte	RPX 35/50	RPX 35/50D	RPX 35/50DE	Logistische Daten
Motor	HONDA GX200	HATZ 1B20	HATZ 1B20	REF BE161.9.205
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Diesel	1200 x 800 x 1264 mm + EP
Leistung	5,5 HP / 4,0 kW	4,2 HP / 3,1 kW	4,2 HP / 3,1 kW	[VE 1] 180 kg + EP
Elektrostarter	✗	✗	✓	 5 1031403 1035172
Statischer Druck	1104 kg/m ²	1172 kg/m ²	1190 kg/m ²	REF BE161.9.206
Zentrifugalkraft	35 kN	35 kN	35 kN	1200 x 800 x 1264 mm + EP
Frequenz	81 Hz	81 Hz	81 Hz	[VE 1] 191 kg + EP
Vorschub	26 m/min	26 m/min	26 m/min	 5 1031403 1035035
Gefälle max.	20°	20°	20°	REF BE161.9.204
Plattengröße	700 x 500 mm	700 x 500 mm	700 x 500 mm	1200 x 800 x 1264 mm + EP
Vibration	3,1 m/sek ²	2,4 m/sek ²	2,4 m/sek ²	[VE 1] 194 kg + EP
Betriebszeit max. (EAV)	312 min	521 min	521 min	 5 1031403 1015020
Schalleistungspegel L _{WA}	108 dB(A)	108 dB(A)	108 dB(A)	
integriertes Fahrwerk	✓	✓	✓	
Gewicht ca. (N.W.)	180 kg	191 kg	194 kg	
Artikel-Nr.	BE161.9.205	BE161.9.206	BE161.9.204	