



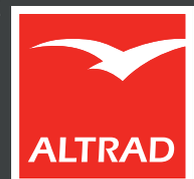
CE



RPX Serie

Rüttelplatte RPX 35/60

- 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



www.lescha-atika.de

RPX 35/60

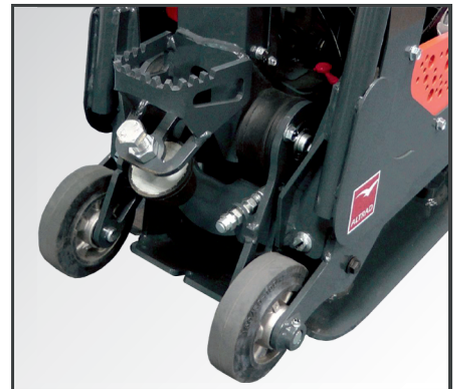
- abgewinkelte Grundplatte für hervorragende Fahreigenschaften und gute Steigfähigkeit
- Bedienhebel mit Gashebel und festem Zusatzgriff mit Verriegelung bei geringer Vibration für eine bessere Handhabung, Manövrierbarkeit, besseren Kippunkt sowie sichere Bedienung, auch bei längerem Gebrauch
- hohe 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/105/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 35/60	RPX 35/60D	RPX 35/60DE	Logistische Daten
Motor	HONDA GX200	HATZ 1B20	HATZ 1B20	REF BE161.9.208
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] 185 kg + EP
Elektrostarter	✗	✗	✓	 5 10314 03 10350 11
Statischer Druck	944 kg/m ²	1000 kg/m ²	1057 kg/m ²	REF BE161.9.203
Zentrifugalkraft	35 kN	35 kN	35 kN	1200 x 800 x 1264 mm + EP
Frequenz	81 Hz	81 Hz	81 Hz	[VE 1] 196 kg + EP
Vorschub	25 m/min	25 m/min	25 m/min	 5 10314 03 10352 57
Gefälle max.	20°	20°	20°	REF BE161.9.207
Plattengröße	700 x 600 mm	700 x 600 mm	700 x 600 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] 207 kg + EP
Betriebszeit max. (EAV)	312 min	521 min	521 min	 5 10314 03 10350 59
Schalleistungspegel L _{WA}	108 dB(A)	108 dB(A)	108 dB(A)	
integriertes Fahrwerk	✓	✓	✓	
Gewicht ca. (N.W.)	185 kg	196 kg	207 kg	
Artikel-Nr.	BE161.9.208	BE161.9.203	BE161.9.207	