









RPX Serie

Rüttelplatte RPX 59/75

- reversierbare Rüttelplatte mit leistungsstarkem HONDA Benzin- oder HATZ Diesel Motor erhältlich
- robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer trotz hartem Einsatz
- sehr hohe Verdichtungskraft für eine schnelle und tiefe Verdichtung
- Gashebel direkt am Bedienhebel, komfortabel für den Bediener
- inklusive 2x 125 mm Grundplattenverbreiterungen





Serie RPX

RPX 59/75

- mit HONDA Benzin oder HATZ Diesel Motor erhältlich
- HATZ Dieselmotor mit und ohne Elektrostarter erhältlich
- abgewinkelte Grundplatte für hervorragende Steigfähigkeit und Fahreigenschaften
- Bedienhebel mit zusätzlichem, starrem Griff und starker Arretierung für eine bessere Handhabung und Manövrierbarkeit sowie geringere Stoßbelastungen
- geringe Vibration am Bediengriff, sicher für den Bediener auch bei längerem Gebrauch
- sehr hohe Verdichtungskraft für eine tiefe Verdichtung
- digitaler Betriebsstundenzähler serienmäßig
- leistungsstarke Batterie (HATZ Diesel Elektrostarter Modell)
- Zyklon-Luftfilter serienmäßig (HONDA Benzin Modell)
- speziell für den Vermietungsmarkt entwickelt
- *1 inklusive 2x 125 mm Grundplattenverbreiterungen





Bedienhebel mit zusätzlichem, starrem Griff und starker Arretierung für eine bessere Handhabung und Manövrierbarkeit. Gashebel direkt am Bedienhebel, komfortabel für den Bediener.



Elektrischer Start mit Schlüsselzündung & LED Warnlampe (HATZ Diesel Elektrostarter Modelle) sowie digitaler Betriebsstundenzähler serienmäßig (alle Modelle).



Inklusive 2x 125 mm Grundplattenverbreiterungen.

Rüttelplatte	RPX 59/75	RPX 59/75D	RPX 59/75DE	
Motor	HONDA GX390	HATZ 1D50	HATZ 1D50	
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Diesel	
Leistung	9,4 HP / 7,0 kW	10,7 HP / 7,9 kW	10,7 HP / 7,9 kW	
Elektrostarter	X	X	\checkmark	
Statischer Druck	1102 kg/m ²	1256 kg/m²	1344 kg/m²	
Zentrifugalkraft	59 kN	59 kN	59 kN	
Frequenz	70 Hz	70 Hz	70 Hz	
Vorschub	28 m/min	28 m/min	28 m/min	
Gefälle max.	20 °	20 °	20 °	
Plattengröße	945 x 500/750*1mm	945 x 500/750*1mm	945 x 500/750*1mm	
Vibration	3,1 m/sek ²	2,4 m/sek ²	2,4 m/sek ²	
Betriebszeit max. (EAV)	312 min	521 min	521 min	
Schallleistungspegel LwA	109 dB(A)	109 dB(A)	109 dB(A)	
Betriebsstundenzähler	✓	✓	✓	
Gewicht ca. (N.W.)	375 kg	427 kg	457 kg	
Artikel-Nr.	BE161.9.218	BE161.9.216	BE161.9.217	



