



CE



# 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

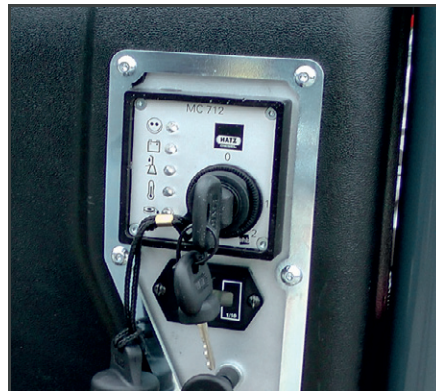


## RPX 59/75

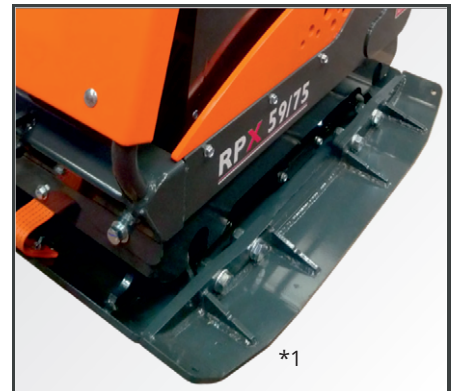
- mit HONDA Benzin oder HATZ Diesel Motor erhältlich
- HATZ Dieselmotor mit und ohne Elektrostarter erhältlich
- abgewinkelte Grundplatte für hervorragende Steigfähigkeit und Fahreigenschaften
- Bedienhebel mit zusätzlichem, starrem Griff und starker Arretierung für eine bessere Handhabung und Manövrierbarkeit 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                    | Logistische Daten  |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Motor                               | HONDA GX390                    | HATZ 1D50                      | HATZ 1D50                      | REF BE161.9.218  |
| Kraftstoff                          | Benzin                         | Diesel                         | Diesel                         | 1200 x 800 x 1287 mm + EP  |
| Leistung                            | 9,4 HP / 7,0 kW                | 10,7 HP / 7,9 kW               | 10,7 HP / 7,9 kW               | [VE 1] 375 kg + EP   |
| Elektrostarter                      | ✗                              | ✗                              | ✓                              | <br>5 1031403 1035233 |
| Statischer Druck                    | 1102 kg/m <sup>2</sup>         | 1256 kg/m <sup>2</sup>         | 1344 kg/m <sup>2</sup>         | REF BE161.9.216  |
| Zentrifugalkraft                    | 59 kN                          | 59 kN                          | 59 kN                          | 1200 x 800 x 1287 mm + EP  |
| Frequenz                            | 70 Hz                          | 70 Hz                          | 70 Hz                          | [VE 1] 427 kg + EP   |
| Vorschub                            | 28 m/min                       | 28 m/min                       | 28 m/min                       | <br>5 1031403 1035219 |
| Gefälle max.                        | 20 °                           | 20 °                           | 20 °                           | REF BE161.9.217  |
| Plattengröße                        | 945 x 500/750 <sup>*1</sup> mm | 945 x 500/750 <sup>*1</sup> mm | 945 x 500/750 <sup>*1</sup> mm | 1200 x 800 x 1287 mm + EP  |
| Vibration                           | 3,1 m/sek <sup>2</sup>         | 2,4 m/sek <sup>2</sup>         | 2,4 m/sek <sup>2</sup>         | [VE 1] 457 kg + EP   |
| Betriebszeit max. (EAV)             | 312 min                        | 521 min                        | 521 min                        | <br>5 1031403 1035226 |
| Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> | 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                    |  |