

## Hochwertige

Die außergewöhnlichen Eigenschaften der PACLITE Viertakt-CRX-Stampfer sind ihre kompakte Bauweise, ihr geringes Gewicht und die hohe Effizienz. Die hohe und leistungsstarke Percussion-Rate bietet eine schnelle Bewegungsgeschwindigkeit und ein großartiges Ergebnis.

Der GXR120 Benzinmotor 4-Takt mit Luft Reiniger Gusseisen Hülse mit Membran Vergaser.

Ein einzigartiges dreistufiges Luftfiltersystem ermöglicht einen nahezu staubfreien Motor für längere Standzeiten.

Der Rammerfuß wird per Hand hergestellt. Das wärmeisolierte Holz und Stahl sorgen für Flexibilität und Ausdauer bei jeder Art von Boden.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Außergewöhnliche Geschmeidigkeit und Komfort bei der Arbeit.
- Motorschutzsystem.
- Dreistufiges Luftfiltersystem mit Zyklonfilter: hohes Filtervermögen dank erstklassiger Qualität.
- Leichter Zugang zu Wartungsbereichen.
- Automatische Ölstandanzeige.
- Vibrationsarmer Griff.
- Schutzabdeckung mit „Tachometer“.
- Messung der Arbeitsgeschwindigkeit und Dauer.
- Kräftige Hebeöse.
- Am Rahmen angebrachte Räder für leichte Ladung.
- Integrierte Motorabschaltung an der Gaseinstellung.
- Schmalere Rahmen 380 mm.
- Honda GXR120.



Niedriger HAV-Handgriff



POWERED by HONDA



12 Hz



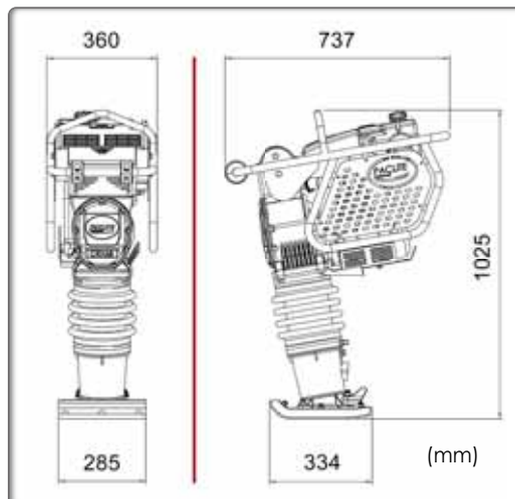
20°



18-17 kN



8-15 m/min



| Code                                       | CRX60H       | CRX68H       |
|--|--------------|--------------|
| Modell                                     | CRX60 Honda  | CRX68 Honda  |
| Gesamtgewicht (kg)                         | 62           | 69           |
| Plattenlänge (mm)                          | 335-265      | 335-285      |
| Motor                                      | Honda GXR120 | Honda GXR120 |
| Stärke PS (kW)                             | 4,5 (3)      | 3,5 (3)      |
| Drehzahl (U/min)                           | 3600         | 3600         |
| Zylinder (cm³)                             | 121          | 98           |
| Treibstoffverbrauch (l/h)                  | 1,1          | 0,88         |
| Geschwindigkeit (m/min)                    | 8 - 11       | 8-15         |
| Schwingungweite (mm)                       | 70 - 80      | 70 - 80      |
| Frequenz (Hz)                              | 12           | 12           |
| Fliehkraft (kN)                            | 18           | 17           |
| Geräuschstufe (dB (A))                     | 104          | 104          |
| Maximale Stoßzahl (Stöße/min)              | 640          | 630          |
| Betriebsgeschwindigkeit (m/min)            | 7            | 8,7          |
| Flächenkapazität und Verdichtung (m²/Std.) | 120          | 148          |
| Schwingungsprogramm* (m/s²)                | 6,4          | 6,4          |
| CO2 (NRSC) (g/kWh)                         | 655          | 645          |
| Hand-Arm-Vibrationen* (m/s²)               | 5,8          | 5,8          |
| *Minimale Vibration gemessen nach EN500-4  |              |              |
| Zertifizierte Leistung SAE J 1349          |              |              |



Hitzelaminierter handgefertigter Holzfuß



Tachometer



Motorabschaltung am Handgriff



HONDA GXR120

| OPTION MIT LAUFROLLEN-KIT |             |
|---------------------------|-------------|
| Code                      | OP/TR-WHEEL |
|                           | Laufradsatz |

VERDICHTUNG

MOBILE BAUMASCHINEN

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN