

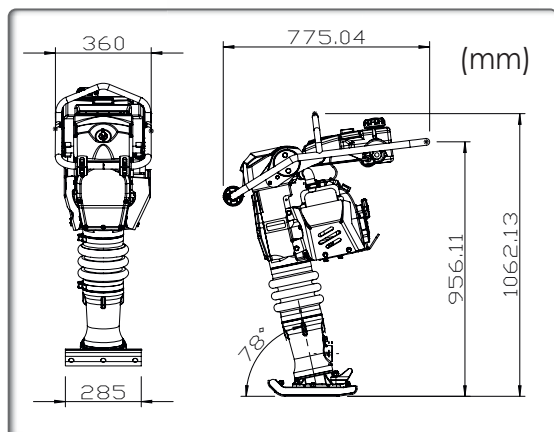
Maximaler Arbeitskomfort, geringe Hand-Arm-Vibration, einzigartig in der Branche.

Absolut komfortables Arbeiten, geringe Hand-Arm-Vibration, einzigartig in ihrer Klasse.

Der PACLITE CRX698 ist der erste vibrationsarme Stampfer auf dem Markt. Er hat aussergewöhnliche Eigenschaften wie Flexibilität, hohe und kraftvolle Schlagkraft für perfekte Stabilität bei der Arbeit. Die Honda-GXR120-Motoren sind luftgekühlt und perfekt angeordnet. Ein einzigartiges dreistufiges Luftfiltersystem absorbiert Verschmutzung sehr zuverlässig. Dank dieses Systems kann der Hondamotor nahezu partikelfrei arbeiten. Der Stampferfuß ist handgefertigt aus laminiertem Holz. In Verbindung mit Stahl stellt eine lange Lebensdauer sicher. Der CRX698 hat einen austauschbaren (Patent angemeldet) einteiligen Kolben mit Teflonbeschichtung, was die Lebensdauer verdoppelt.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Höchste Flexibilität und Arbeitskomfort.
- Zyklon-Vorfilter verringert die Wartungsintervalle deutlich.
- Anti-Vibrations-Führungsgriff eliminiert die unangenehmen Vibrationen in den Armen.
- Automatische Ölstandskontrolle und einfache Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten.
- Drehzahlanzeige sowie Betriebsstundenzähler.
- Hebeöse integriert in Schutzbügel.
- Räder zum Beladen an der Deichsel angebracht.
- 380 mm schmaler Rahmen.
- **OPTION:** E-GX Elektromotor mit Akku und Ladegerät.



Option: Honda-Batterie



Austauschbarer Stampfschuh



Optional Laufrollen-Kit



Bedienfeld



Zyklonfilter

	Code	CRX698	CRX698-ECO
	Modell	CRX698-4 HONDA	CRX698 ECOPOWER
	Gesamtgewicht (kg)	68	71
	Stampferfuß (mm)	335-285	335-285
	Motor	Honda GXR120	Honda EGX
	Leistung PS (kW)	3,1 (2,3)	2,4 (1,8)
	Drehzahl (U/min)	3600	3600
	Zylinder (cm³)	121	-
	Treibstoffverbrauch (l/h)	1,1	-
	Geschwindigkeit (m/min)	8 - 15	8 - 15
	Amplitude (mm)	70 - 85	70 - 85
	Frequenz (Hz)	12	12
	Verdichtungsleistung (kN)	18	18
	Lärmpegel dB(A)	104	45
	Maximale Stoßzahl (Stöße/min)	640	640
	Betriebsgeschwindigkeit (m/min)	8,9	8,9
	Flächenkapazität und Verdichtung (m²/Std.)	149	149
	Hand-Arm-Vibrationen* (m/s²)	3,2	6,5
	CO ₂ (NRSC) (g/kWh)	655	-
	Hand-Arm-Vibrationen* (m/s²)	3,1	6,2
	* Minimale Vibration gemessen nach EN500-4		
	Zertifizierte Leistung SAE J 1349		

OPTIONEN		
Code	CR/SHOE-170	OP/TR-WHEEL
Modell	Austauschbarer Stampfschuh 170 x135 mm	Laufrollen-Kit