

Absolut komfortables Arbeiten, geringe Hand-Arm-Vibration, einzigartig in der Branche.

Der CX698 ist der erste vibrationsarme Hand-Arm-Stampfer auf dem Markt. Es hat außergewöhnliche Eigenschaften wie Flexibilität, hohe und kraftvolle Percussion für perfekte Stabilität bei der Arbeit.

Honda GXR120-Motoren (luftgekühlt, horizontaler Nebenabtrieb der Antriebswelle, Zylinder mit Gusseisenschicht und Vergasermembran) ermöglichen eine sehr hohe Leistung. Ein einzigartiges dreistufiges Luftfiltersystem: zuerst ein Zyklonfilter, der die Rohstoffe absorbiert, dann ein Luftfilter und dann der Filter am Honda-Motor. Sein Design hält den Motor praktisch staubfrei und verleiht ihm eine

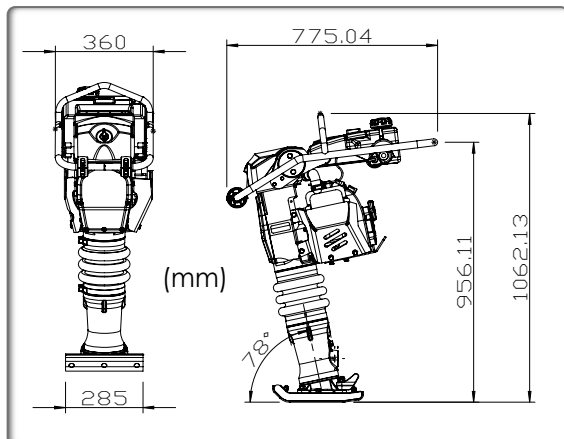
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Bemerkenswerte Flexibilität und Arbeitskomfort.
- Zyklon-Luftvorfilter für fünfmal kürzere Wartungsintervalle.
- Automatische Ölstandkontrolle.
- Einfache Zugangspunkte für die Wartung von Motoren.
- Antivibrationsgriff, die niedrigste Vibrationsstufe in der Arbeitskraftindustrie.
- Motordrehzahlanzeige und Betriebsstundenzähler.
- Schutzabdeckung mit Tachometer.
- Zentraler Riemenring.
- Räder zum Beladen an der Deichsel montiert.
- Am Griff integrierte Motorabstimmung.
- 380 mm schmaler Rahmen.
- Basis und Fuß aus deutscher Fertigung.
- Honda GXR120-Motoren.

POWERED by
HONDA
*ECOPOWER



*Verfügbar ab 2022



OPTION MIT LAUFROLLEN-KIT

Code CR/CR-WHEEL



	Code	CRX698-HAV	CRX698-ECO
	Modell	CRX698-4 HONDA	CRX698 ECOPOWER
	Gesamtgewicht (kg)	68	71
	Plattenlänge (mm)	335-285	335-285
	Motor	Honda GXR120	Honda EGX
	Stärke 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
	Schwingungweite (mm)	70 - 85	70 - 85
	Frequenz (Hz)	12	12
	Fliehkraft (kN)	18	18
	Geräuschstufe (dB (A))	104	45
	Maximale Stoßzahl (Stöße/min)	640	640
	Betriebsgeschwindigkeit (m/min)	8,9	8,9
	Flächenkapazität und Verdichtung (m²/Std.)	149	149
	Schwingungsprogramm* (m/s²)	3,2	-
	CO2 (NRSC) (g/kWh)	655	-
	Hand-Arm-Vibrationen* (m/s²)	3,1	6,2
	*Minimale Vibration gemessen nach EN500-4		
	Zertifizierte Leistung SAE J 1349		