

# NOVITA! Vibrocostipatori CRX698 & CRX698 E-POWER\* Manico completamente privo di vibrazioni



## Lavorare in completa comodità con livelli bassi di vibrazioni su mani e braccia – unico nel settore.

Il modello CRX698 è il primo vibrocostipatore sul mercato con sistema antivibrazione. Dotato di caratteristiche eccellenti, flessibilità, elevato numeri di colpi al minuto ed alta potenza per una perfetta stabilità.

Il motore Honda GRX120 (raffreddato ad aria – albero di ingranaggio orizzontale, cilindro in ghisa con rivestimento e carburatore a diaframma) garantisce prestazioni di alto livello.

Un sistema di filtraggio aria unico a 3 livelli: filtro ciclonico che assorbe i residui di dimensioni più grandi, poi il filtro d'aria ed infine il filtro del motore Honda. Questo sistema protegge quasi totalmente il motore dagli effetti delle polveri e ne allunga notevolmente la vita.

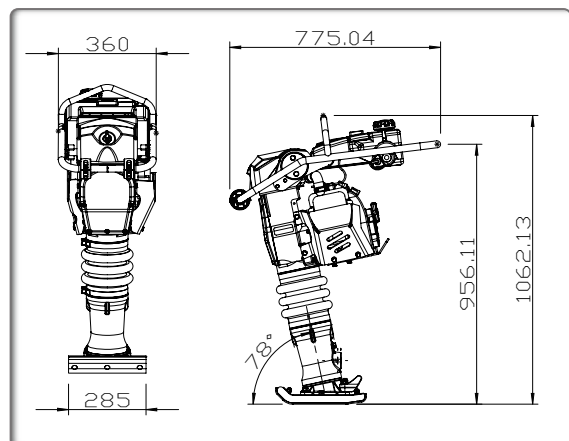
Il piede battente è fabbricato in legno laminato e acciaio per flessibilità e resistenza. Pistone in fusione con rivestimento in teflon che è sostituibile (brevetto in fase di conferma) – sistema che raddoppia la vita del pistone rispetto ad altri modelli tradizionali.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Notevole flessibilità e comodità per l'operatore.
- Pre filtro ciclonico riduce per 5 volte gli intervalli di manutenzione.
- Controllo livello olio automatico.
- Punti di accesso comodi per la manutenzione del motore.
- Manico con sistema antivibrazione – livelli più bassi del settore.
- Dotato di Indicatore velocità e contaore.
- Tachimetro dotato di coperchio protettivo.
- Anello per imbracatura centrale.
- Ruote montate direttamente sul telaio.
- Interruttore di sicurezza montato sul manico.
- Telaio stretto 380mm.
- Cuffia e piede Made in Germany.
- Motore Honda GXR120.



Honda GXR120



### OPZIONE KIT RUOTE

Codice CR/CR-WHEEL



12 Hz



20°



18,6 kN



12 m/min



\*Disponibile ne2021



Tachimetro



Filtro ciclonico

Codice CRX698-HAV	
Modello	CRX698-4 HONDA
Peso operativo (kg)	68
Larghezza piastra (mm)	335-285
Motore	Honda GXR120
Potenza CV (kW)	3,1 (2,3)
Velocità (rpm)	3600
Cilindro (cm³)	121
Consumi di carburante (l/h)	1,1
Velocità (m/min)	8 - 15
Ampiezza (mm)	70 - 85
Frequenza (Hz)	12
Forza centrifuga (kN)	18
Livello acustico dB (A)	104
Ritmo percussione massimo (colpi/min)	640
Velocità di lavoro (m/min)	8,9
Capacità di compattazione (m²/h)	149
Vibrazione* (m/s²)	3,2
CO2 (NRSC) (g/kWh)	655
HAV-Vibrazioni mano-braccio* (m/s²)	3,1
* Livelli minimi di vibrazioni misurate EN500-4	
Potenza certificata SAE J 1349	

COMPATTAZIONE

MACCHINE PER CANTIERE

ATTREZZATURE PER CALCESTRUZZO

PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

TAGLIO E SCARIFICATORI