

Trabaje con absoluta comodidad, vibraciones bajas brazo-mano, único en la industria.

El CRX698 es el primer apisonador de baja vibración mano-brazo en el mercado. Tiene características excepcionales como la flexibilidad y percusión de alta potencia para una perfecta estabilidad en el trabajo.

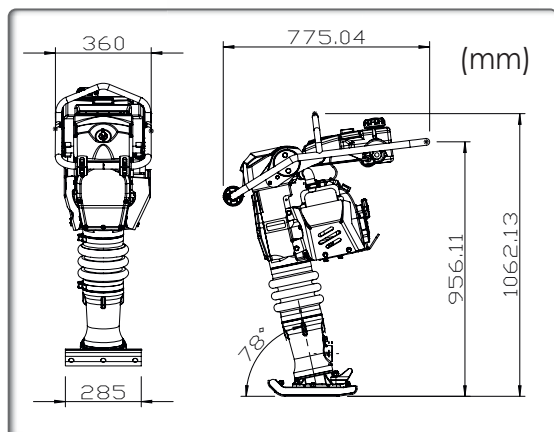
Los motores Honda GXR120 (refrigerados por aire, eje de transmisión de despegue horizontal, cilindro encamisado de hierro fundido, con diafragma de carburador) aportan un gran rendimiento.

Un sistema único de filtración de aire, en tres niveles: primero, un filtro ciclónico que absorbe las materias primas, luego un filtro de aire y después el filtro en el motor Honda. Su diseño mantiene su motor prácticamente libre de polvo y le da una vida útil notable.

La suela del pie está hecha a mano de madera laminada y acero, para proporcionar flexibilidad y resistencia. Un pistón de una pieza con un borde moldeado en teflón, que es reemplazable (patente pendiente) y que duplica su duración de vida útil.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Notable flexibilidad y comodidad de trabajo.
- Prefiltro de aire ciclónico para cinco veces menos intervalos de mantenimiento.
- Control automático del nivel de aceite.
- Puntos de fácil acceso para el mantenimiento del motor.
- Mango «Antivibración», la tasa de vibración más baja de la industria.
- Cubierta protectora equipada con un medidor taquímetro.
- Indicación de la velocidad del motor y el medidor de horas.
- Anillo central de cabestrillo.
- Ruedas montadas en la barra de tracción para facilitar la carga.
- Parada del motor integrada en el mango.
- Marco estrecho de 380 mm.
- Fuelles y pie de fabricación alemana.
- Motores Honda GXR120.
- Máquina entregada con cargador.
- Opción: batería EGX Honda.



Opción: batería Honda.



Código	CRX698	CRX698-ECO
Modelo	CRX698-4 HONDA	CRX698 ECOPOWER
Masa operativa (kg)	68	71
Ancho de la placa (mm)	335-285	335-285
Motor	Honda GXR120	Honda EGX
Potencia CV (kW)	3,1 (2,3)	2,4 (1,8)
Velocidad del motor (rpm)	3600	3600
Cilindro (cm³)	121	-
Consumo de combustible (l/h)	1,1	-
Velocidad (m/min)	8 - 15	8 - 15
Amplitud (mm)	70 - 85	70 - 85
Frecuencia (Hz)	12	12
Fuerza centrífuga (kN)	18	18
Nivel del sonido (dB(A))	104	45
Percusión máxima (golpe/min)	640	640
Velocidad de trabajo (m/min)	8,9	8,9
Compactación de superficie (m²/h)	149	149
Emisión vibratoria* (m/s²)	3,2	6,5
CO2 (NRSC) * (g/kWh)	655	-
Vibración mano-brazo HAV (m/s²)	3,1	6,2

* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4
Potencia certificada SAE J1349

OPCIONES		
Código	CR/SHOE-170	OP/TR-WHEEL
Modelo	Zapata de apisonadora intercambiable 170 mm x 135 mm 170 x135 mm	Kit de ruedas de transporte



Zapata de apisonadora intercambiable



Opción: Kit de ruedas de transporte



Taquímetro



Filtro ciclónico