

Alta calidad

Las características excepcionales de los apisonadores CRX PACLITE de cuatro tiempos son su diseño compacto, bajo peso y alta eficiencia. La alta y potente percusión así como su velocidad de movimiento proporciona excelentes resultados.

El motor de gasolina Honda GXR120 de 4 tiempos con carburador de diafragma proporcionan el mayor rendimiento.

Un inigualable sistema de filtración de aire de tres etapas permite que el motor prácticamente esté libre de polvo para una mayor vida útil.

El pie pisón está fabricado a mano utilizando madera laminada en caliente y acero para proporcionar flexibilidad y resistencia en cualquier tipo de suelo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Funcionamiento cómodo y excepcional.
- Sistema de protección del motor (EPS).
- Triple filtración de aire sistema con prefiltro tipo ciclónico : filtro de alta capacidad gracias a calidad de primera. Fácil acceso a puntos de mantenimiento.
- Nivel automático de aceite.
- Mango de baja vibración.
- Cubierta protectora con taquímetro.
- Mide la velocidad y duración del trabajo.
- Fuerte ojal para alzar.
- Ruedas jaladoras montadas a la armazón para cargar fácilmente.
- Cierre del motor integrado al acelerador.
- Armazón estrecha 380 mm.
- Fuelle alemán.
- Motor : Honda GXR120 o GX100.



Mango con bajo HAV - Patente pendiente



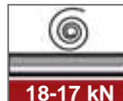
POWERED by HONDA



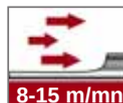
12 Hz



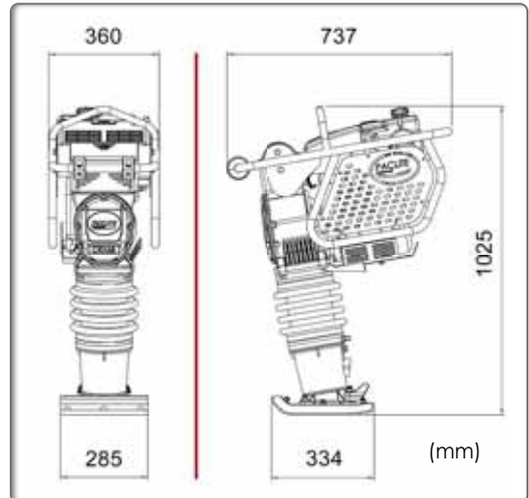
20°



18-17 kN



8-15 m/min



Código	CRX698-HAV	CRX68H
Modelo	CRX60 Honda	CRX68 Honda
Masa operativa (kg)	62	69
Ancho de la placa (mm)	335-265	335-285
Motor	Honda GXR120	Honda GXR120
Potencia CV (kW)	4,5 (3)	3,5 (3)
Velocidad del motor (rpm)	3600	3600
Cilindro (cm³)	121	98
Consumo de combustible (l/h)	1,1	0,88
Velocidad (m/min)	8 - 11	8-15
Amplitud (mm)	70 - 80	70 - 80
Frecuencia (Hz)	12	12
Fuerza centrífuga (kN)	18	17
Nivel del sonido (dB(A))	104	104
Percusión máxima (golpe/min)	640	630
Velocidad de trabajo (m/min)	7	8,7
Compactación de superficie (m²/h)	120	148
Emisión vibratoria* (m/s²)	6,4	6,4
CO2 (NRSC) * (g/kWh)	655	645
Vibración mano-brazo HAV (m/s²)	5,8	5,8
* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4		
Potencia certificada SAE J1349		



Pie fabricado a mano utilizando madera laminada en caliente



Taquímetro



Desconexión del motor en el mango



GXR120

Opción: Kit de ruedas de transporte

Código	OP/TR-WHEEL
	Ruedas de transporte

COMPACTACIÓN

MAQUINAS MÓVILES

EQUIPO PARA HORMIGÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CORTE Y DESBASTE