



APISONADORES CRX698 & NUEVO CRX698 E-POWER*

Mango del operador completamente sin vibración



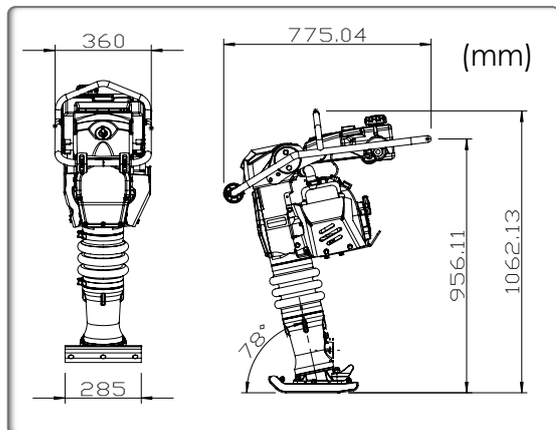
Trabaje con absoluta comodidad, vibraciones bajas del brazo-mano, único en la industria.

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 rendimiento muy grande.

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.



Zapata de apisonadora intercambiable



Opción: Kit de ruedas de transporte



Taquímetro



Filtro ciclónico

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.
- El motor Honda EGX disponible con batería.

Código	CRX698-HAV	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	-
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		

OPTIONS		
Código	CR/SHOE-170	CR/CR-WHEEL
Modelo	Zapata de apisonadora intercambiable 170 mm x 135 mm	Kit de ruedas de transporte

COMPACTACIÓN

MAQUINAS MÓVILES

EQUIPO PARA HORMIGÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CORTE Y DESBASTE

Placa vibratoria y apisonadora con batería Honda

Las placas vibratorias y apisonadoras alimentadas por baterías de PACLITE funcionan sin emisiones y, por lo tanto, son adecuadas para muchas aplicaciones sensibles de compactación o excavación de zanjas. Estas máquinas están equipadas con motores Honda alimentados por baterías que proporcionan un día completo de tiempo de trabajo de compactación. Su rendimiento es igual al de los motores convencionales. Las placas vibratorias siempre están equipadas con un kit de riego y ruedas de transporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alta capacidad de superficie.
- Motor eléctrico, con correa de distribución probada, para cero mantenimiento y costos de mantenimiento muy bajos.
- La motorización libre de emisiones protege al operador en todos los sitios de trabajo y abre nuevos campos de aplicación dentro y en áreas donde las emisiones están reguladas (centros urbanos).
- Los bajos costos de energía ahorran alrededor del 75% para el V400 y 65% para el CRX698 en comparación con las máquinas de gasolina con el mismo rango de peso.
- Funcionamiento con 100% cero emisiones.
- Arranque fiable en cualquier momento y a cualquier altitud: solamente es necesario pulsar un botón.
- La batería se puede utilizar con otras placas vibratorias PACLITE.

POWERED by
HONDA

eGX



Código (CE)	GXE2.0H	Código (CE)	DP72104Z	Código (CE)	CV7285Z
Modelo	V400 / CX698 Motor E-GX ECO batería	Modelo	Batería	Modelo	Cargador rápido
Tipo	DC, sin escobillas, trifásico, imán permanente refrigerado por aire forzado	Tipo	Batería de litio recargable	Tipo	Voltaje constante y cargador rápido, refrigeración por aire forzado
Potencia neta kW (HP) rpm	1,8 (2,4) 3600	Voltaje (V)	72 continuo	Voltaje (V)	Alternativa de 100 a 240
Control	PWM 3 fases	Energía disponible (Wh)	720	Frecuencia (Hz)	50/60
Corriente regulada (A/V)	27 / 72	Capacidad nominal (Ah)	10	Tensión (V)	82,8 continua
Batería compatible	DP72104Z	Dimensiones L x A x A (mm)	233 x 268 x 150	Corriente de salida (A)	8,5
Cargador compatible	CV7285Z	Peso (kg)	6,4	Dimensiones L x A x A (mm)	272 x 352 x 270
Dimensiones con batería L x A x A (mm)	294 x 353 x 420			Peso (kg)	11,2
Peso con batería (kg)	26,1				