## 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**

V400 ECOPOWER & CRX698 ECOPOWER

- Alta capacidad de superficie.
- Motor eléctrico, con correa de distribución probada, para cero mantenimiento y costos de mantenimiento
- 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
- 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.













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	. , ,			
Batería compatible	DP72104Z	Capacidad nominal (Ah)	10	Tensión (V)	82,8 continua
Cargador compatible	CV7285Z			Corriente de salida (A)	8,5
Dimensiones con batería L x A x A (mm)	294 x353 x 420	Dimensiones L x A x A (mm)	233 x 268 x 150	Dimensiones L x A x A (mm)	272 x 352 x 270
Peso con batería (kg)	26,1	Peso (kg)	6,4	Peso (kg)	11,2