



Vibrationsplatte und Stampfer mit Honda-Akku

Die batteriebetriebenen Vibrationsplatten von PACLITE und Stampfer mit Honda-Motor arbeiten emissionsfrei und eignen sich daher für viele Verdichtungs- oder Grabenarbeiten. Es geht um batteriebetriebene Honda-Motoren, die eine ausreichende Autonomie für Verdichtungsarbeiten für einen ganzen Tag bieten. Ihre Leistung entspricht der von herkömmlich angetriebenen Modellen. Die Platten sind immer mit einem Bewässerungsset und Transporträdern ausgestattet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Große Oberflächenkapazität.
- Elektromotor mit geprüftem Zahnriemen für wartungsfreien Betrieb und sehr niedrige Servicekosten.
- Der emissionsfreie Motor schont den Bediener auf allen Baustellen und erschließt neue Anwendungsfelder im Innenbereich und in emissionsregulierten Bereichen (Innenstädte).
- Niedrige Energiekosten für eine Einsparung von ca. 75 % beim V400 und 65 % beim CRX698 im Vergleich zu Benzinmaschinen im gleichen Gewichtsbereich.
- 100 % emissionsfreie Arbeit.
- Zuverlässiges Starten bei jedem Wetter und in jeder Höhe: Einfach auf Knopfdruck.
- Der Akku kann mit anderen PACLITE Vibrationsplatten verwendet werden.

POWERED by
HONDA

eGX



Code (CE)	GXE2.0H	Code (CE)	DP72104Z	Code (CE)	CV7285Z
Modell	V400 / CX698 Motor E-GX ECO Batterie	Modell	Batterie	Modell	Schnellladegerät
Typ	DC, bürstenloser, dreiphasiger, zwangsluftgekühlter Permanentmagnet	Typ	Lithium-Ionen- Akku	Typ	Schnellladegerät mit konstanter Spannung, zwanghafte Luftkühlung
Netzleistung kW (PS) rpm	1,8 (2,4) 3600	Spannung (V)	72 kontinuierlich	Spannung (V)	100 bis 240 Alternative
Steuerung	PWM 3 Phasen	Verfügbare Energie (WH)	720	Frequenz (Hz)	50/60
Geregelter Strom (A/V)	27 / 72	Nominale Kapazität (Ah)	10	Spannung (V)	82,8 kontinuierlich
Kompatibler Akku	DP72104Z	Dimensionen L x B x H (mm)	233 x 268 x 150	Ausgangsstrom (A)	8,5
Kompatibles Ladegerät	CV7285Z	Gewicht (kg)	6,4	Dimensionen L x B x H (mm)	272 x 352 x 270
Dimension mit Akku L x B x H (mm)	294 x 353 x 420			Gewicht (kg)	11,2
Gewicht mit Akku (kg)	26,1				