

Vibrationsplatte und Stampfer mit Honda-Akku

Die batteriebetriebenen Platten und Stampfer von PACLITE arbeiten mit dem Honda-Aggregat emissionsfrei und eignen sich daher für viele Anwendungen.

Die eGX-Honda Motoren verfügen über eine hohe Zuverlässigkeit und bieten lange Arbeitsintervalle.

Die Leistung entspricht den Kraftstoffbetriebenen Modellen.



V400 ECOPOWER



CRX698 ECOPOWER



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Große Oberflächenkapazität.
- Elektromotor sorgt für wartungsfreien Betrieb und sehr niedrigen Servicekosten.
- Die emissionsfreien Verdichtungsgeräte erschliessen neue Anwendungsfelder und ergänzen bisherige optimal.
- Niedrige Energiekosten für eine Einsparung von ca. 75% bei der V400 und 65% beim CRX698 im Vergleich zu Benzinbetriebenen Maschinen.
- 100% emissionsfreies Arbeiten.
- Starten bei jedem Wetter und in jeder Höhenlage.
- Der Akku passt auf sämtlichen PACLITE Geräten.

Code	CRX698-ECO
Modell	CRX698 ECOPOWER
Gesamtgewicht (kg)	71
Stampferfuss (mm)	335-285
Motor	Honda EGX
Leistung PS (kW)	2,4 (1,8)
Drehzahl (U/min)	3600
Geschwindigkeit (m/min)	8 - 15
Amplitude (mm)	70 - 85
Frequenz (Hz)	12
Fliehkraft (kN)	18
Lärmpegel (dB (A))	45
Maximale Stoßzahl (Stöße/min)	640
Betriebsgeschwindigkeit (m/min)	8,9
Flächenkapazität und Verdichtung (m ² /Std.)	149
Hand-Arm-Vibrationen* (m/s ²)	6,5
Hand-Arm-Vibrationen* (m/s ²)	6,2

*Minimale Vibration gemessen nach EN500-4
Zertifizierte Leistung SAE J 1349

Code	V400-ECO
Modell	V400 ECOPOWER
Einsatzgewicht (kg)	97
Fliehkraft (kN)	14
Plattenbreite (mm)	400
Motor	Honda EGX
Nutzleistung PS (kW)	2,4 (1,8)
Motordrehzahl (rpm)	3600
Wasserbehälter Kapazität (l)	13
Geschwindigkeit (m/min)	25
Amplitude (mm)	0,89
Frequenz (Hz)	95
Lärmpegel dB (A)	55
Hand-Arm-Vibrationen* (m/s ²)	3,62
Flächenkapazität (m ² /Std.)	805

*Minimale Vibration gemessen nach EN500 4
Zertifizierte Leistung SAE J 1349

Code (CE)	GXE2.0H
Modell	V400 / CX698 Motor E-GX ECO Batterie
Typ	DC, bürstenloser, dreiphasiger, zwangsluftgekühlter Permanentmagnet
Netzleistung kW (PS) rpm	1,8 (2,4) 3600
Steuerung	PWM 3 Phasen
Geregelter Strom (A/V)	27 / 72
Kompatibler Akku	DP72104Z
Kompatibles Ladegerät	CV7285Z
Dimension mit Akku L x B x H (mm)	294 x 353 x 420
Gewicht mit Akku (kg)	26,1



Code (CE)	DP72104Z
Modell	Batterie
Typ	Lithium Ionen-Akku
Spannung (V)	72 kontinuierlich
Verfügbare Energie (WH)	720
Nominale Kapazität (Ah)	10
Dimensionen L x B x H (mm)	233 x 268 x 150
Gewicht (kg)	6,4



Code (CE)	CV7285Z
Modell	Schnellladegerät
Typ	Schnellladegerät mit konstanter Spannung, zwangshafte Luftkühlung
Spannung (V)	100 bis 240 Alternative
Frequenz (Hz)	50/60
Spannung (V)	82,8 kontinuierlich
Ausgangsstrom (A)	8,5
Dimensionen L x B x H (mm)	272 x 352 x 270
Gewicht (kg)	11,2

