

## Vibrationsplatta och stamp med Honda batterier

PACLITE batteridrivna vibrationsplattor och stampar med Honda motor fungerar med noll utsläpp och är därför lämpliga för fler och miljövänliga packningsarbeten. De batteridrivna Honda-motorerna ger tillräckligt med en enda laddning för en dags arbete och med prestanda som är jämförbar med konventionella bensinmodeller. V400 är utrustad med vattentank och transporthjul.



V400 ECOPOWER



CRX698 ECOPOWER



## EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Stor kapacitet.
- Elmotor, med beprövad kamrem, för noll underhåll och mycket låga servicekostnader.
- Den utsläppsfria motorn skyddar användaren på byggarbetsplatser och ger fler användningsområden, inomhus och i områden där utsläpp finns reglerade som i (stadskärnor).
- Låg energikostnad för en besparing på cirka 75 % för V400 och 65 % för CRX698 jämfört med bensinmodeller.
- 100% nollutsläpp.
- Pålitlig start i alla väder och på vilken höjd som helst.
- Enkel att starta. Tryck bara på en knapp.

Kod	CRX698-ECO
Modell	CRX698 ECOPOWER
Tjänstevikt (kg)	71
Bottenplattans bredd (mm)	335-285
Motor	Honda EGX
Hk effekt (kW)	2,4 (1,8)
Hastighet (rpm)	3600
Hastighet (m/min)	8 - 15
Amplitud (mm)	70 - 85
Frekvens(Hz)	12
Centrifugalkraft (kN)	18
Ljudnivå dB (A)	45
Slaghastighet (slag/min)	640
Hastighet (m/min)	8,9
(Arbetsyta (m/tim)	149
Vibrationsnivå* (m/sek <sup>2</sup> )	6,5
Hand-arm vibrationer (m/sek <sup>2</sup> )	6,2
*Minimum vibrationsnivåer i enlighet med EN500-4 Norm SAE J 1349	

Kod (EG)	V400-ECO
Modell	V400 ECOPOWER
Arbetsvikt (kg)	97
Centrifugalkraft (kN)	14
Arbetsbredd (mm)	400
Motor	Honda EGX
Nettoeffekt Hk (kW)	2,4 (1,8)
Max. Motorvarvtal (r/min)	3600
Vattentankkapacitet (L)	13
Hastighet (m/min)	25
Amplitud (mm)	0,89
Frekvens (Hz)	95
Ljudnivå dB (A)	55
Vibrationsnivå* (m/s <sup>2</sup> )	3,62
Arbetskapacitet (m <sup>2</sup> /tim)	805
*Minimum vibrationsnivåer i enlighet med EN500-4 Norm SAE J 1349	

Kod (CE)	GXE2.0H
Modell	V400 / CX698 Motor E-GX ECO Batteri
Typ	DC, borstlös, trefas, forcerad luft-kyld permanentmagnet
Nettoeffekt kW (HK) rpm	1,8 (2,4) 3600
Kontroll	PWM 3-fasig
Reglerad strömstyrka (A/V)	27 / 72
Batterityp	DP72104Z
Laddare /typ	CV7285Z
Dimensioner med batteri L x B x H (mm)	294 x 353 x 420
Vikt med batteri (kg)	26,1



Kod (CE)	DP72104Z
Modell	Batteri
Typ	Typ Litium batteri jon uppladdningsbart
Voltage (V)	72 kontinuerlig
Tillgänglig energi (WH)	720
Nominell kapacitet (Ah)	10
Dimensioner L x B x H (mm)	233 x 268 x 150
Vikt (kg)	6,4



Kod (CE)	CV7285Z
Modell	Snabbladdare
Typ	Konstant ström och snabbladdare, lufttryckskyld
Snabbladdare (V)	100 to 240
Frekvens (Hz)	50/60
Strömstyrka (V)	82,8
Utgående (A)	8,5
Dimensioner L x B x H (mm)	272 x 352 x 270
Vikt (kg)	11,2

