



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.

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.

POWERED by
HONDA

eGX



Kod (CE)	GXE2.0H	Kod (CE)	DP72104Z	Kod (CE)	CV7285Z
Modell	V400 / CX698 Motor E-GX ECO Batteri	Modell	Batteri	Modell	Snabbladdare
Typ	DC, borstlös, trefas, forcerad luft-kyld permanentmagnet	Typ	Typ Litium batteri jon uppladdningsbart	Typ	Konstant ström och snabbladdare, lufttryckskyld
Nettoeffekt kW (HK) rpm	1,8 (2,4) 3600	Voltage (V)	72 kontinuerlig	Snabbladdare (V)	100 to 240
Kontroll	PWM 3-fasig	Tillgänglig energi (WH)	720	Frekvens (Hz)	50/60
Reglerad strömstyrka (A/V)	27 / 72	Nominell kapacitet (Ah)	10	Strömstyrka (V)	82,8
Batterityp	DP72104Z	Dimensioner L x B x H (mm)	233 x 268 x 150	Utgående (A)	8,5
Laddare /typ	CV7285Z	Vikt (kg)	6,4	Dimensioner L x B x H (mm)	272 x 352 x 270
Dimensioner med batteri L x w x H (mm)	294 x 353 x 420			Vikt (kg)	11,2
Vikt med batteri (kg)	26,1				