



STAMPAR CRX698 & CRX698 E-POWER*

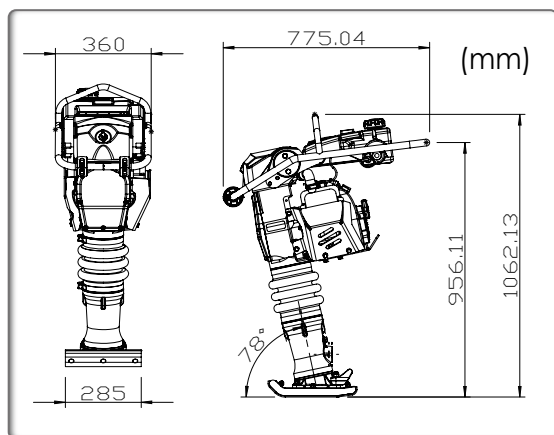
Marknadens enda stamp med avvibrerat handtag



Arbeta i absolut komfort med lägsta handvibrationerna, unik i branschen.

CRX698 är den första stampen med mycket låga vibrationer i manöverhandtaget. Den har exceptionella egenskaper som flexibilitet med hög och kraftfull slagkraft kombinerad med perfekt stabilitet för jobbet. Honda GXR120-nya luftkylda motorer med horisontell drivaxel, gjutjärnsmantlad cylinder med membran förgasare ger större effekt.

Ett unikt tre stegs luftfiltreringssystem: först ett cyclonfilter som absorberar större partiklar, enkelt att rengöra. Sedan ett andra luftfilter kombinerat med filtret på själva Honda-motorn. Resultatet gör att motorn är praktiskt taget fri från damm ger förbättrad livslängd. Foten är handgjord av PACLITEs ingenjörer som laminerat trä och stål för att ge flexibilitet och uthållighet mot sten och hårt underlag. En gjuten trimmad kolv med belagd teflon, som är utbytbar (patentsökt) fördubblar dess livslängd gentemot andra märken.



Utbytbar stampfot



Tillbehör transporthjul



Digital varv & tidsmätare



Cycloniskt luftfilter

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Anmärkningsvärd flexibilitet och arbetskomfort.
- Cycloniskt luftfilter för fem gånger mindre underhållsintervall.
- Automatisk oljenivåkontroll.
- Enkla kontrollpunkter för underhåll av motorer.
- Avvibrerat handtag, med lägsta vibrationsvärden inom industrin.
- Skyddskåpa utrustad med en elektronisk kontrollpanel
- Indikering av motorvarvtal och timmätare.
- Centralt lyftram.
- Hjul monterade på dragstången för lastning
- Motorstopp integrerat i handtaget.
- 380 mm smal laminerad fot.
- Bälge och fot av fransk tillverkning.
- Honda GXR120-motorer.
- Tillgänglig med batterimotor motor EGX Honda.

Kod	CRX698-HAV	CRX698-ECO
Modell	CRX698-4 HONDA	CRX698 ECOPOWER
Tjänstevikt (kg)	68	71
Bottenplattans bredd (mm)	335-285	335-285
Motor	Honda GXR120	Honda EGX
Hk effekt (kW)	3,1 (2,3)	2,4 (1,8)
Hastighet (rpm)	3600	3600
Cylindervolym (CC ³)	121	-
Bränsleförbrukning (l/t)	1,1	-
Hastighet (m/min)	8 - 15	8 - 15
Amplitud (mm)	70 - 85	70 - 85
Frekvens(Hz)	12	12
Centrifugalkraft (kN)	18	18
Ljudnivå dB (A)	104	45
Slaghastighet (slag/min)	640	640
Hastighet (m/min)	8,9	8,9
(Arbetsyta (m/tim)	149	149
Vibrationsnivå* (m/sek ²)	3,2	-
CO2 (NRSC) * (g/kWh)	655	-
Hand-arm vibrationer (m/sek ²)	3,1	6,2
*Minimum vibrationsnivåer i enlighet med EN500-4 Norm SAE J 1349		

TILLBEHÖR		
Kod	CR/SHOE-170	CR/CR-WHEEL
Modell	Utbytbar stampfot 170 x135 mm	Transporthjul

PACKNINGSMASKINER

MOBILA BYGGMASKINER

BETONGUTRUSTNING

YTBEHANDLINGSUTRUSTNING

KAPNING OCH SLIPNING

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				