

Kvalitet och prestanda, handtaget med lägsta vibrationerna

PACLITEs CRX 4-takts stampar erbjuder en kompakt konstruktion, låg vikt kombinerat med effektivitet och smidighet.

Den höga slagkraften i kombination med rörelsehastigheten gör det möjligt att uppnå ett utmärkt resultat och snabbhet i arbete.

Honda GXR120 - 4-takts motor med membran förgasare, ger en högsta prestanda.

Luftfiltreringssystemet i tre steg med cykloniskt filter ger en praktiskt taget dammfri motor och ökad hållbarhet.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Lättkörd med avvibrerat handtag.
- Motorskyddssystemet (EPS).
- Motorskyddsram.
- Trestegs luftfilter.
- Automatisk oljenivå.
- Dubbelt bränslefilter.
- Avvibrerat handtag.
- Skyddskåpan med integrerad timräknare som indikerar på motorns varvtal och arbetstimmar.
- Central lyftögglå.
- Lasthjul monterat på handtaget.
- Motorstopp integrerad i handtaget.
- Smal ram 380 mm, passar perfekt i rörgravar.
- Tillbehör: transporthjul.
- Motor Honda GXR120.



Avvibrerat handtag - Patentsökt



POWERED by HONDA



12 Hz



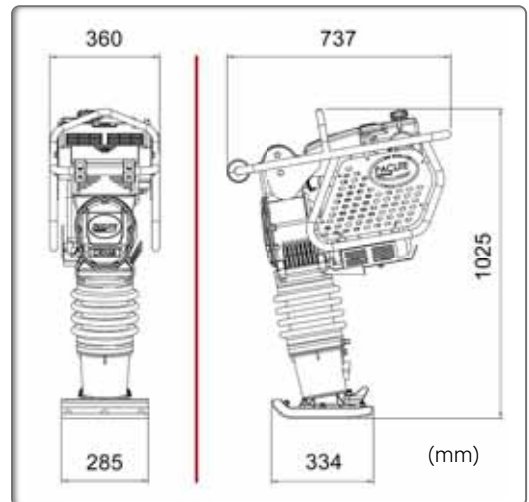
20°



18-17 kN



8-15 m/mn



Kod	CRX60H	CRX68H
Modell	CRX60 Honda	CRX68 Honda
Tjänstevikt (kg)	62	69
Bottenplattans bredd (mm)	335-265	335-285
Märke Motor	Honda GXR120	Honda GXR120
Hk effekt (kW)	4,5 (3)	3,5 (3)
Hastighet (rpm)	3600	3600
Cylindervolym (CC3)	121	98
Bränsleförbrukning (l/t)	1,1	0,88
Hastighet (m/min)	8 - 11	8-15
Amplitud (mm)	70 - 80	70 - 80
Frekvens(Hz)	12	12
Centrifugalkraft (kN)	18	17
Ljudnivå dB (A)	104	104
Slaghastighet (slag/min)	640	630
Hastighet (m/min)	7	8,7
(Arbetsyta (m/tim)	120	148
Vibrationsnivå* (m/sek ²)	6,4	6,4
CO2 (NRSC) * (g/kWh)	655	645
Hand-arm vibrationer (m/sek ²)	5,8	5,8
*Minimum vibrationsnivåer i enlighet med EN500-4 Norm SAE J 1349		



Handjord stampfot av värmelaminerat trä och stål



Takometer



Gasreglage på manöverhandtaget



HONDA GXR120

TILLBEHÖR; TRANSPORTHJUL	
Kod	OP/TR-WHEEL
	Transporthjul