

Haute qualité

Les caractéristiques exceptionnelles des pilonneuses CRX quatre temps PACLITE sont leur conception compacte, leur faible poids et leur grande efficacité. Le taux de percussion élevé et puissant de la course combinés à leur vitesse de déplacement rapide permettent d'obtenir d'excellents résultats.

Le moteur Honda GXR120 (refroidissement à air, arbre de prise de force horizontal, cylindre chemisé en fonte avec carburateur diaphragme) leur apportent une très grande performance.

Un système de filtrations d'air unique, à trois niveaux, permet un moteur pratiquement sans poussière pour une plus grande longévité.

La semelle du pied est fabriquée à la main, en bois stratifié et en acier pour fournir flexibilité et endurance.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Souplesse et confort de travail remarquables.
- Le pré-filtre à air cyclone permet d'augmenter de cinq fois les intervalles d'entretien.
- Contrôle automatique du niveau d'huile.
- Système de triple filtre à air.
- Points d'accès faciles pour la maintenance du moteur.
- Poignée "antivibrations".
- Capot de protection muni d'un tachymètre.
- Indication du régime moteur et compteur horaire.
- Anneau d'élinguage central.
- Roulettes montées sur le timon pour un chargement facile.
- Fréquence variable.
- Arrêt moteur intégré sur la poignée.
- Châssis étroit de 380 mm.
- Soufflet et pied de fabrication allemande.
- Moteur Honda GXR120.



Système et confort de la technologie Anti Vibration Brevet Déposé



POWERED BY HONDA



12 Hz



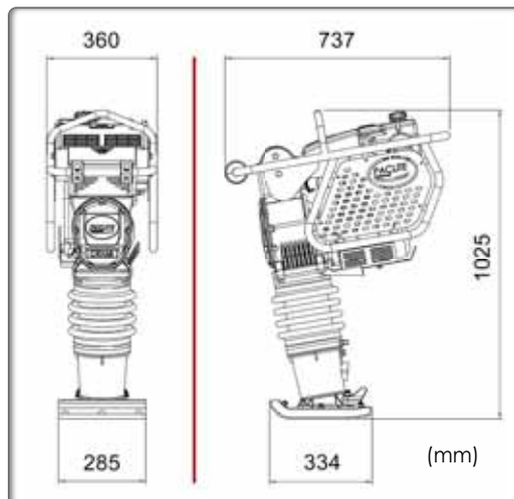
20°



18-17 kN



8-15 m/mn



Flexible durable et artisanale en bois laminé et acier



Tachymètre



Arrêt moteur sur poignée



HONDA GXR120

OPTION KIT ROUES DE TRANSPORT

Code OP/TR-WHEEL



Roues de transport

Code	CRX60H	CRX68H
Modèle	CRX60 Honda	CRX68 Honda
Poids opérationnel (kg)	62	69
Largeur de la plaque (mm)	335-265	335-285
Moteur	Honda GXR120	Honda GXR120
Puissance ch (kW)	4,5 (3)	3,5 (3)
Régime (rpm)	3600	3600
Cylindrée (cm³)	121	98
Consommation de carburant (l/h)	1,1	0,88
Vitesse (m/min)	8 - 11	8-15
Amplitude (mm)	70 - 80	70 - 80
Fréquence (Hz)	12	12
Force centrifuge (kN)	18	17
Niveau sonore dB (A)	104	104
Cadence de frappe maxi. (Coups/min)	640	630
Vitesse de travail (m/min)	7	8,7
Rendement en surface Compactage (m²/h)	120	148
Émission de vibrations* (m/s²)	6,4	6,4
CO2 (NRSC) * (g/kWh)	655	645
Vibrations mains/bras (m/s²)	5,8	5,8
* Taux de vibration minimum EN500-4		
Puissance certifiée SAE J 1349		
Classe de compactage LCPC-SETRA : PN3		