

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.

Les moteurs Honda GXR120 (refroidissement à air, arbre de prise de force horizontal, cylindre chemisé en fonte avec carburateur diaphragme) et GX100 à essence 4 temps OHC 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 des moteurs.
- Poignée "anti-vibrations".
- Capot de protection muni d'un tachymètre.
- Indication du régime moteur et compteur horaire.
- Anneau d'élingage 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.
- Moteurs Honda GXR120 ou GX100.



Système et confort de la technologie Anti Vibration
Brevet Déposé



12 Hz



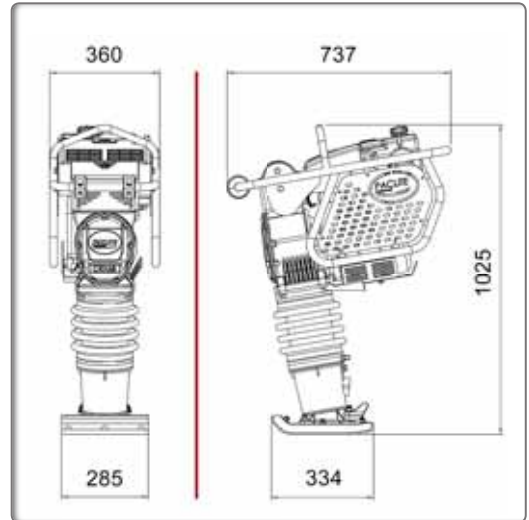
20°



18,6 kN



12 m/mn



| Code | CRX60H | CRX698-HAV | CRX68H |
|--|--------------|----------------|-------------|
| Modèle | CRX60 Honda | CRX698-4 Honda | CRX68 Honda |
| Poids opérationnel (kg) | 62 | 68 | 69 |
| Largeur de la plaque (mm) | 335-265 | 335-285 | 335-285 |
| Moteur | Honda GXR120 | Honda GXR120 | Honda GX100 |
| Puissance ch (kW) | 3,1 (2,3) | 3,1 (2,3) | 2,8 (2,1) |
| Régime (rpm) | 3600 | 3600 | 3600 |
| Cylindrée (cm³) | 121 | 121 | 98 |
| Consommation de carburant (l/h) | 1,1 | 1,1 | 0,88 |
| Vitesse (m/min) | 8 - 11 | 8 - 15 | 8-15 |
| Amplitude (mm) | 70 - 80 | 70 - 85 | 70 - 80 |
| Fréquence (Hz) | 12 | 12 | 12 |
| Force centrifuge (kN) | 18 | 18 | 17 |
| Niveau sonore dB (A) | 104 | 104 | 104 |
| Cadence de frappe maxi. (coups/min) | 640 | 640 | 630 |
| Vitesse de travail (m/min) | 7 | 8,9 | 8,7 |
| Rendement en surface Compactage (m²/h) | 120 | 149 | 148 |
| Émission de vibrations* (m/s²) | 6,4 | 3,2 | 6,4 |
| CO2 (NRSC) * (g/kWh) | 655 | 655 | 645 |
| Vibrations mains/bras (m/s²) | 5,8 | 3,1 | 5,8 |

* Taux de vibration minimum EN500-4

Puissance certifiée SAE J 1349

Classe de compactage LCPC-SETRA : PN3



Flexible durable et artisanale en bois laminé et acier



Tachymètre



Arrêt moteur sur poignée



HONDA GX100 ou GXR120

OPTION KIT ROUES DE TRANSPORT



Roues de transport

COMPACTAGE

ÉQUIPEMENTS CHANTIER

TRAVAIL DU DU BÉTON

SURFAÇAGE - SOLS

COUPE - BROYAGE