



Nouvelle pilonneuse innovante pour l'industrie Européenne de location

Compactage des sols et d'enrobés, construction de tranchées et de canalisations, fossés et canaux, remblais, fondations et travaux de réfection sur asphalte.

+ Caractéristiques et avantages

- Système de sécurité moteur EPS.
- Protection moteur renforcée.
- Système de filtre à air double à deux niveaux (ROBIN ER12).
- Pré-filtre à air cyclone (allonge de cinq fois les intervalles d'entretien).
- Contrôle automatique de niveau d'huile.
- Système de filtre à carburant double.
- Timon "anti vibratil".
- Carter de filtre à air autonettoyant.
- Capot de protection, compteur horaire avec indicateur du régime moteur.
- Anneau d'élinguage central.
- Poignée de manutention.
- Roulettes sur timon pour un chargement plus facile.
- Fréquence variable.
- Arrêt moteur intégré dans le timon.
- Châssis étroit de 380mm.
- Soufflet et pied de fabrication allemande.
- Option : Honda GX100



Soufflet et pied de fabrication allemande.

Code	CRX68R	CRX68H
Modèle	CRX68 Robin Subaru	CRX68 Honda
Poids en ordre de marche (kg)	71	71
Dimensions L x l x H (mm)	737x360x1025	737x360x1025
Moteur	Robin ER12	Honda GX100
Puissance moteur max. hp (Kw)	2,6 (3,5)	2,2 (3)
Capacité réservoir essence (l)	4	4
Dimension du pied l x L (mm)	285x334	285x334
Course (mm)	70	70
Force de compactage max. (kN)	16	16
Nombre de percussions / minute	650-700	650-700
Profondeur de compactage (cm)	45	45
Vitesse de déplacement (m/min)	10-13	10-13
Surface de compactage (m²/h)	260	260
Vibration* m/sec²/utilisation/Hrs	6,4	6,4
Double filtre à air	oui	non
Niveau sonore dB (A)	91	91

* Taux de vibration minimum EN500-4

