

Compacteur pour pavés et dalles de grandes dimensions

Les fabricants de dalles ou de surfaces traitées utilisent de plus en plus souvent des compacteurs à rouleaux comme le ROLPAV 120 dans la construction de trottoirs, rues ou jardins publics.

Le ROLPAV 120 a été spécialement conçu pour un compactage en douceur des pavés, dalles, pierres, etc. sans endommager la forme ou les bords des pierres, même dans le cas de structures fragiles ou de faibles épaisseurs et sans risquer de déplacer la matière.

La poussière engendrée par le compactage des joints à base de sable est également réduit.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour le compactage des pavés et dalles grand format.
- Assure un compactage sans rayures des dalles et des pavés.
- Travail efficace même dans des zones difficilement accessibles.
- Répartition de poids optimale grâce aux quatre rouleaux en polyuréthane.
- Accélérateur monté sur le timon pliable.
- Poignée de commande.
- Point de levage central.
- Moteur Honda GX160.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349



E-version prochainement

Code	ROLL-GX160
Modèle	ROLPAV120
Dimensions L x l x H (mm)	1067 x 700 x 1089
Poids opérationnel (kg)	123
Taille de la surface L x l (mm)	655 x 620
Fréquence de vibration (Hz)	110
Force centrifuge (kN)	14,5
Surface de compactage (m ² /h)	600-700
Moteur	Honda GX160
Puissance nette ch (kW)	4,8 (3,6)
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600
Capacité du réservoir de carburant (L)	6,1
Capacité d'huile moteur (L)	0,6
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Vibrations mains/bras (m/s ²)	3
Vibrations* (m/s ² /utilisation/h)	3,1
Puissance certifiée SAE J 1349	

Classe de compactage LCPC-SETRA : PQ1

