

Compacteur à essence ou Eco sur batterie

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

Le ROLL PAV 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 réduite.

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

EGX
POWERED by
HONDA
*ECOPOWER

Code	ROLLGX160	ROLL-E-GX
Modèle	ROLL PAV 120	ROLL ECO
Dimensions L x l x H (mm)	1067 x 700 x 1089	1067 x 700 x 1089
Poids opérationnel (kg)	123	145
Taille de la surface L x l (mm)	655 x 620	655 x 620
Fréquence de vibration (Hz)	110	110
Force centrifuge (kN)	14,5	14,5
Surface de compactage (m ² /h)	600-700	600-700
Moteur	Honda GX160	Honda EGX
Temps de charge (min)	-	28min @ 80 %
Capacité par charge (min)	-	55 mn
Puissance nette ch (kW)	4,8 (3,6)	4,8 (3,6)
Régime moteur maxi. (tr/mn)	3600	3600
Capacité du réservoir de carburant (L)	3,1	3,1
Capacité d'huile moteur (L)	0,6	0,6
Consommation de carburant en service continu (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600
Vibrations mains/bras (m/s ²)	3	3
Vibrations* (m/s ² /utilisation/h)	3,1	3,1
Puissance certifiée SAE J 1349		
Classe de compactage LCPC-SETRA : PQ1		



Boîtier de commande

