

Professionelles Verdichten von Brammen, Fertigern und Natursteinen

Die perfekte Lösung für die Verdichtung von Steinplatten in allen Arten, Formen und Materialien. Dies ist eine Maschine mit hoher Kapazität, die ohne Brechen des Materials arbeitet. Diese Maschine wurde speziell für die anspruchsvollen Aufgaben der Verdichtungsplatten, für Pflaster und Naturstein entworfen.

ROLPAV erzeugt Vibrationen über Oberflächen mit außergewöhnlicher Leichtigkeit und Sanftheit. Die glatte Betriebsart bettet das Material richtig, während eine Verschiebung oder Risse sowie Abplatzungen von Steinen verhindert wird.

Es minimiert Staub, der in der Regel beim Verdichten von Polymer entsteht.

Polyurethane gummibeschichtete Walzen schützen die Oberfläche immer.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geeignet für die Verdichtung von Pflastersteinen und Platten mit großem Format.
- Ermöglicht Verdichtungen ohne Verkratzen der Platte oder des Pflasters.
- Effektive Arbeit auch in schwer zugänglichen Bereichen.
- Optimale Gewichtsverteilung durch vier Polyurethane - Walzen.
- Drosselklappe auf der Klappe montiert.
- Bedienungshebel.
- Zentral angeordnete Huböse.
- Motor Honda GX160.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349



E-Version kommt bald

Code	ROLL-GX160
Modell	ROLPAV120
Abmessung L x B x H (mm)	1067 x 700 x 1089
Betriebsgewicht (kg)	123
Oberflächengröße L x B (mm)	655 x 620
Schwingungsfrequenz Hz (pmt)	110
Zentrifugalkräfte (kN)	14,5
Verdichtungsfläche (m²/h)	600-700
Motor	Honda GX160
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)
Motornendrehzahl (rpm)	3600
Kraftstofftankinhalt (L)	6,1
Kapazität des Motoröls (L)	0,6
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Hand-Arm-Vibrationen* (m/s²)	3
Vibrationen* m/s²/Verwendung (h)	3,1
Zertifizierte Leistung SAE J 1349	

