

## Professionelles Verdichten von Platten, Pflastersteinen und Natursteinen – auch mit umweltfreundlichem Batteriebetrieb

Die perfekte Lösung für die Verdichtung von Steinplatten in allen Arten, Formen und Materialien. Dies ist eine Maschine mit hoher Kapazität, welche ohne Beschädigung der Steine arbeitet. Die Maschine wurde speziell für die anspruchsvollen Aufgaben der Verdichtung von Platten, Pflaster und Naturstein entworfen.

ROLL PAV erzeugt Vibrationen über Oberflächen mit aussergewöhnlicher Leichtigkeit und Sanftheit. Es gibt keine Verschiebung, Abplatzungen oder Risse.

Die Staubentwicklung wird deutlich reduziert und die gummibeschichteten Walzen schützen alle Oberflächen.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für die Verdichtung von Pflastersteinen und Platten mit grossem Format.
- Ermöglicht Verdichten ohne zerkratzen des Gesteins.
- Effektive Arbeit auch in schwer zugänglichen Bereichen.
- Optimale Gewichtsverteilung durch 4-Rollenwalzen.
- Gashebel am Führungsdeichsel.
- Zentral angeordnete Huböse.



POWERED by  
**HONDA**  
norm SAE J1349

**EGX**  
POWERED by  
**HONDA**  
\*ECOPOWER

Code	ROLLGX160	ROLL-E-GX
Modell	ROLL PAV 120	ROLL ECO
Abmessung L x B x H (mm)	1067 x 700 x 1089	1067 x 700 x 1089
Betriebsgewicht (kg)	123	145
Oberflächengröße L x B (mm)	655 x 620	655 x 620
Schwingungsfrequenz Hz (pmt)	110	110
Zentrifugalkräfte (kN)	14,5	14,5
Flächenleistung (m <sup>2</sup> /h)	600-700	600-700
Motor	Honda GX160	Honda EGX
Ladezeit (min)	-	28 @ 80 %
Kapazität pro Ladung (min)	-	55
Nutzleistung PS (kW)	4,8 (3,6)	4,8 (3,6)
Motordrehzahl (rpm)	3600	3600
Kraftstofftankinhalt (L)	3,1	3,1
Kapazität des Motoröls (L)	0,6	0,6
Kraftstoffverbrauch bei Nennleistung (L/h - rpm)	1,4 - 3600	1,4 - 3600
Hand-Arm-Vibrationen* (m/s <sup>2</sup> )	3	3
Vibrationen* m/s <sup>2</sup> /Verwendung (h)	3,1	3,1
Zertifizierte Leistung SAE J 1349		



Steuergerät

