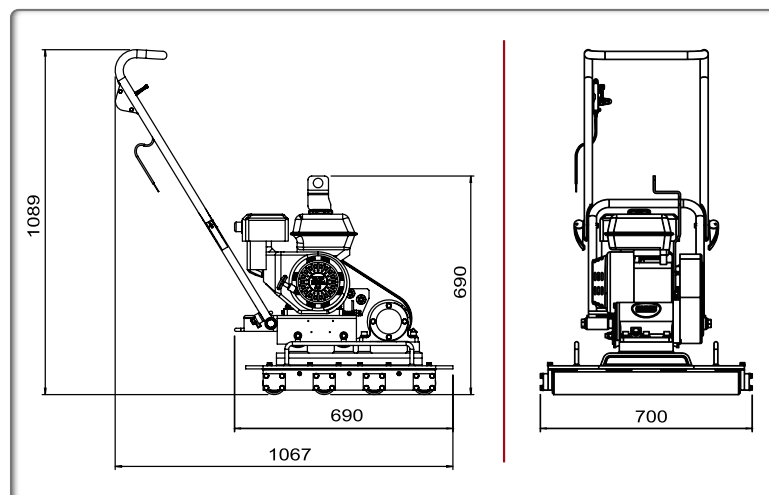


Compattazione professionale di lastre, pavimentazioni e pietre naturali

La soluzione perfetta per la compattazione di pietre da pavimentazioni in tutti i tipi di materiale e formati.

La macchina ha una grande capacità di livellare e compattare pietre senza rompere il materiale. Questa macchina è stata creata per superare le sfide che presentano la compattazione di lastre, pavimentazioni e pietre naturali.

ROLPAV emette vibrazioni in modo facilitato e con delicatezza. La particolare modalità di operazione ingloba il materiale in modo corretto, evitando lo spostamento, la rottura o scheggiatura delle pietre. Minimizza la polvere che di solito si crea nella compattazione di sabbie polimeriche. Rulli ricoperti da gomma in poliuretano proteggono le superfici.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatta per la compattazione di pavimentazioni e lastre di grande formato.
- Permette la compattazione senza rovinare la lastra o la pavimentazione.
- Lavora anche in aree difficili da raggiungere.
- Ottima distribuzione del peso grazie ai quattro rulli in poliuretano.
- Acceleratore montato sul manico pieghevole.
- Impugnatura per sollevamento manuale.
- Gancio di sollevamento posto centralmente.
- Motore Honda GX 160.



Codice	ROLL-GX160
Modello	ROLPAV120
Dimensioni L x l x A (mm)	1067 x 700 x 1089
Peso operativo (kg)	123
Dimensioni superficie L x l (mm)	655 x 620
Frequenza (Hz)	110
Forza centrifuga (kN)	14,5
Zona di compattazione (m ² /h)	600-700
Motore	Honda GX160
Potenza CV (kW)	4,8 (3,6)
Regime nominale del motore (rpm)	3600
Capacità del serbatoio di carburante (L)	6,1
Motori olio capacità (L)	0,6
Consumo di carburante alla potenza nominale (L/h - rpm)	1,4 - 3600
Vibrazioni mano-braccio (m/s ²)	3
Vibrazioni* m/s ² /utilizzo (h)	3,1
Potenza certificata SAE J 1349	

POWERED by
HONDA
norm SAE J1349

