

# RVM350



Ideale per compattare qualunque tipologia di terreno e asfalto. La struttura è semplice ed economica, ma garantisce elevate prestazioni. Molto compatto, permette di lavorare in parallelo ai marciapiedi e in piccoli spazi. La sua alta forza centrifuga lo rende adatto a sostituire anche macchine di peso superiore con lo stesso rendimento ed una maggiore manovrabilità.

*Ideal for compacting any type of terrain and asphalt. The structure is simple and economical, but guarantees high performance. Very compact, it allows you to work parallel to the sidewalks and in small spaces. Its high centrifugal force makes it suitable to replace even heavier machines with the same performance and greater maneuverability.*

Raschiatori per la pulizia dei rulli  
Scrapers for cleaning the rollers

Tubo di protezione antiribalzamento  
Rollover protection tube

Ruota piroettante per movimentazione agile della macchina nella direzione di lavoro  
Swivel wheel for agile movement of the machine in the working direction

Timone di guida pieghevole ed ammortizzato per ridurre le vibrazioni  
Folding and cushioned steering tiller to reduce vibrations



## Caratteristiche tecniche / Technical specifications

○ Diametro del rullo / Roller diameter .....	402 mm
○ Larghezza rullo / Roller width.....	560 mm
○ Altezza bordo / Edge height.....	230 mm
○ Forza centrifuga / Centrifugal force.....	16 kN
○ Frequenza / Frequency.....	75 Hz
○ Velocità (marcia avanti) / Speed (forward gear).....	0÷5 km/h
○ Velocità (retromarcia) / Speed (reverse gear).....	0÷2,5 km/h
○ Profondità / Depth.....	30÷45 cm
○ Capacità serbatoio acqua / Water tank capacity.....	14 l
○ Livello di emissione sonora / Sound emission level.....	105 dB
○ Dimensioni (LxLxH) / Dimensions (LxWxH).....	900x670x1560 mm
○ Trasmissione idrostatica con controllo progressivo della velocità di avanzamento in avanti e indietro a velocità ridotta/ Hydrostatic transmission with progressive speed control forward and reverse at reduced speed	
○ Doppio sistema antismorzamento / Double anti-damping system	

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
031031	RVM350 Benzina / <i>Petrol</i> Kohler CH270-3215	5,2 - (7,0)	330
031032	RVM350 Benzina / <i>Petrol</i> Honda GX160	3,6 - (4,8)	327
031033	RVM350 Diesel Kohler KD15 350 (avviamento elettrico / electric starter)	5,1 - (6,8)	398

\*La macchina è venduta completa di serbatoio acqua, ruota girevole piena, documentazione tecnica e certificato CE.

\*The machine is sold complete with water tank, full swivel wheel, technical documentation and CE certificate.