

RVS970



Ideale per compattare qualunque tipologia di terreno e asfalto. É a doppio tamburo con sistema di trasmissione completamente idrostatico e snodato per facilitare le manovre di lavoro. La macchina non avendo parti sporgenti può lavorare molto vicino ai marciapiedi su entrambi i lati e in piccoli spazi. L' 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. It is a double drum with a fully hydrostatic transmission system and articulated to facilitate work maneuvers. The machine having no protruding parts can work very close to the sidewalks on both sides and in small spaces. The high centrifugal force makes it suitable to replace even heavier machines with the same efficiency and greater maneuverability.



Caratteristiche tecniche / Technical specifications

- o Diametro del rullo / *Roller diameter*..... **402 mm**
- o Larghezza rullo / *Roller width*..... **650 mm**
- o Altezza bordo / *Edge height*..... **230 mm**
- o Forza centrifuga / *Centrifugal force*..... **26 kN**
- o Frequenza / *Frequency*..... **65 Hz**
- o Velocità (marcia avanti) / *Speed (forward gear)*..... **0÷5 km/h**
- o Velocità (retromarcia) / *Speed (reverse gear)*..... **0÷2,5 km/h**
- o Profondità / *Depth*..... **30÷45 cm**
- o Angolo di sterzata / *Steering angle*..... **17° circa/about**
- o Raggio di sterzata interno / *Internal steering radius*..... **14 m**
- o Capacità serbatoio acqua / *Water tank capacity*..... **30 l**
- o Livello di emissione sonora / *Sound emission level*..... **105 dB**
- o Dimensioni (LxIxH) / *Dimensions (LxWxH)*..... **1350x700x1350 mm**
- o 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*
- o Segnale acustico di movimento avanti e indietro / *Acoustic signal of forward and backward movement*
- o Doppio sistema antismorzamento / *Double anti-damping system*

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
031047	RVS970 Diesel Kohler KD15 440 (avviamento elettrico / <i>electric starter</i>)	7,5 - (10,1)	930
031049	RVS970 Diesel Yanmar L100N6CA1TICAID (avviamento elettrico - vibrazione idraulica / <i>electric starter - hydraulic vibration</i>)	7,4 - (10,0)	928

*La macchina è venduta completa di serbatoio acqua, faro di illuminazione, segnalatore di retromarcia, documentazione tecnica e certificato CE.

**The machine is sold complete with water tank, lighthouse, reversing signal, technical documentation and CE certificate.*