

Rüttelwalze Wacker Neuson RT 82-SC

Gewicht	1497 kg
Bandagenbreite	820 mm
Abmaße (LxBxH)	1855 x 820 x 1230 mm
Antriebsmotor Max.	3 Zylinder Deutz Dieselmotor
Motorleistung	13,5 kW
Frequenz	41,7 Hz
Zentrifugalkraft	68,4 kN
Verdichtungstiefe	900 mm
Min. Fahrgeschwindigkeit	2,16 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,16 km/h
Flächenleistung	990 m ² /h
Steigfähigkeit o. Vibration	50%
Steigfähigkeit m. Vibration	45%
Tankinhalt	24 Liter Dieselkraftstoff
Kraftstoffverbrauch	5,6 l/h
Einsatzbereich	Für die Verdichtung von Tragschichten bei Fundamenten, im Straßenbau, bei Parkplätzen und Hinterfüllungen. Die Stampffußbandagen und die gerichteten Schwingungen sind so ausgelegt, dass eine erstklassige Verdichtung auch bei bindigen Böden erreicht wird. Die überstehenden Bandagen machen aus diesem Gerät die ideale Maschine für Einsätze im Grabenbau, bei Hinterfüllungsarbeiten (Hausanfüllungen) bei der Wiederverfüllung von Leitungsgräben.
Besondere Vorteile	Der vollhydraulische Antrieb für den Vor- und Rücklauf sorgt für eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und Verdichtungsleistung. Ein mit Elektrostart ausgerüsteter Dieselmotor treibt die im Einsatz wirtschaftliche und hochleistungsfähige Maschine an.
Unser Tipp	Das patentierte Knickgelenk ermöglicht ununterbrochenes Verdichten rund um gerundete Bauteile - ohne dass mit einem Stampfer am Rand nachverdichtet werden muss. Das spart nicht nur Zeit und Kosten, sondern bringt auch noch eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit mit sich. Das starre Knickgelenk sorgt zudem für eine hohe Kippsicherheit und hervorragende Fahreigenschaft.

