

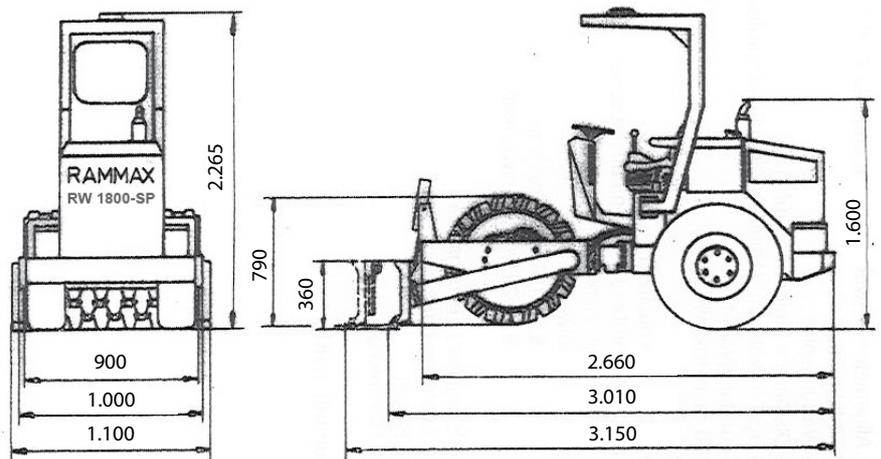


RAMMAX

RW 1800



Die Rammax RW 1800 ist eine selbstfahrende, knickgelenkte Vibrationswalze mit Schaffußbandage. Sie ist je nach Ausführung zusätzlich mit Planierschild Auf/AB und Tilten ausgerüstet. Fahrtrieb, Vibration, Planierschild, Lenkung und Bremsen erfolgen hydraulisch, zudem werden Schaffußbandage und die Hinterräder voneinander unabhängig stufenlos, mit 2 Regelpumpen angetrieben. Bis auf den Dieselmotor ist die Maschine völlig wartungsfrei. Die Walzen vom Typ RW 1800 eignen sich besonders für Planier- und Verdichtungsarbeiten im Kanalbau, Rohrleitungsbau, Straßenbau, bei Bauwerkshinterfüllungen und vielem mehr.



Maße in mm

	RW 1800	RW 1800 SPT
Gewicht		
Eigengewicht	1.920 kg	2.280 kg
Nettogewicht	1.970 kg	2.340 kg
Geschwindigkeit		
mit Vibration	0 - 2,7 km/h	0 - 2,7 km/h
ohne Vibration	0 - 2,7 km/h	0 - 2,7 km/h
Maximale Steigfähigkeit		
mit Vibration	45 %	45 %
ohne Vibration	45 %	45 %
Vibrationssystem		
Vibrationfrequenz	34 Hz	34 Hz
Amplitude	1,6 mm	1,6 mm
Zentrifugalkraft	64 kN	64 kN
Motor		
Hersteller	Kubota	Kubota
Typ	D-1403	D-1403
Treibstoff	Diesel	Diesel
Nennleistung	13,2 kW	20 kW
Nennleistung @	2.600 rpm	2.800 rpm
Kraftstofftankinhalt	40 l	40 l