



FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA WACKER NEUSON MODELO TÁNDEM RD12

EL RODILLO VIBRATORIO TÁNDEM RD12 CON UNA ANCHURA DE TAMBOR DE 900 MM (35,4 INCH) Y UN PESO OPERATIVO TOTAL DE 1,2 TONELADAS INCLUYE UN ACCIONAMIENTO EN AMBOS TAMBORES Y UN CHASIS ARTICULADO PARA UNA EXCELENTE MANIOBRABILIDAD. LA VIBRACIÓN DEL TAMBOR DELANTERO Y UN TAMBOR TRASERO ESTÁTICO OFRECEN UN RODILLO COMPACTO Y DE ALTA EFICIENCIA PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE TRABAJOS. ESTA MÁQUINA ES IDÓNEA PARA LA COMPACTACIÓN COMERCIAL Y RESIDENCIAL DE ASFALTO Y MATERIALES DE CAPAS BASES GRANULARES.





FIGHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA WACKER NEUSON MODELO TÁNDEM RD12

CONCEPTO	VALOR
Peso de servicio máx.	1.344 kg
L x A x H	1.880 × 986 × 2.300 mm
Anchura del tambor	900 mm
Diámetro del tambor	560 mm
Altura vertical libre derecha	43 mm
Altura vertical libre izquierda	43 mm
Proyección derecha	400 mm
Proyección izquierda	400 mm
Fuerza centrífuga dinámico (tambor delantero)	15,1 kN
Frecuencia de vibraciones	70 Hz
Amplitud	1,1 mm
Carga lineal – delante/detrás (estático)	5,6 / 7,1 N/mm
Carga lineal dinámico (delante)	16,7 N/mm
Velocidad de desplazamiento – Marcha adelante	8 km/h
Velocidad de desplazamiento – Marcha atrás	8 km/h
Rendimiento superficial zona	7.246 m ² /h
Capacidad de ascenso máx.	30%
Radio de giro fuera	2.850 mm