



FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE VIBRATORIO RD 45-140 – WACKER NEUSON

EL RODILLO DOBLE VIBRATORIO HOMBRE A BORDO 140CM WACKER NEUSON RD 45-140 ES UN EQUIPO ROBUSTO Y EFICIENTE PARA TRABAJOS DE COMPACTACIÓN QUE DESTACA POR SU MANIOBRABILIDAD Y RENDIMIENTO UNIFORME. ESTE RODILLO DOBLE VIBRATORIO HOMBRE A BORDO 140CM WACKER NEUSON RD 45-140 CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE ASCENSO DEL 30% Y UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE DESPLAZAMIENTO DE 11 KM/H, FACILITANDO EL TRABAJO EN TERRENOS DIFÍCILES Y PENDIENTES. GRACIAS A SUS TAMBORES DELANTEROS Y TRASEROS DE 140 CM DE ANCHO Y 898 MM DE DIÁMETRO, EL RODILLO DOBLE VIBRATORIO HOMBRE A BORDO 140CM WACKER NEUSON RD 45-140 GARANTIZA UNA COMPACTACIÓN UNIFORME Y DE ALTA CALIDAD CON UNA FUERZA MÁXIMA DE COMPACTACIÓN DE 70 KN

Maquinaria y Andamios Costa Sur





FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE VIBRATORIO RD 45-140 – WACKER NEUSON

DESCRIPCIÓN	VALOR
Modelo	RD45-140o
Tipo de rodillo	Doble vibratorio articulado
Ancho de rodillo	1.43 m
Diámetro del tambor	0.9 m
Frecuencia de vibración (nivel I)	57 Hz
Frecuencia de vibración (nivel II)	48 Hz
Amplitud tangencial (nivel I)	0.51 mm
Amplitud tangencial (nivel II)	0.31 mm
Fuerza centrífuga (nivel I)	58 kN
Fuerza centrífuga (nivel II)	35 kN
Velocidad de trabajo	Hasta 11 km/h
Motor	Kubota V2203
Potencia del motor	34.6 kW
Emisiones	EU Stage IIIA
Capacidad del tanque de agua	260 l
Capacidad del tanque de combustible	73 l
Peso operativo	4,535 kg
Peso máximo operativo	5,300 kg
Altura total con ROPS	1,950 mm
Longitud total	2,720 mm
Ancho total	1,506 mm
Radio de giro exterior	2,650 mm
Pendiente máxima sin vibración	35°