

FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE VIBRATORIO HOMBRE A BORDO 140CM WACKER NEUSON RD 45-140

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°

El rodillo doble vibratorio Wacker Neuson RD 45-140 es una máquina robusta diseñada para compactar superficies en obras de construcción. Con un ancho de compactación de 140 cm, permite cubrir grandes áreas con eficiencia. Su sistema de doble tambor vibratorio garantiza una compactación uniforme y profunda en diferentes tipos de terreno.

