

FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RD7 MARCA WACKER NEUSON

EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE RD7 MARCA WACKER NEUSON ES UN EQUIPO QUE ESTA DISEÑADO PARA LA COMPACTACIÓN UNIFORME Y DE ALTA CALIDAD DE ZONAS IRREGULARES QUE TIENEN DENTRO BURBUJAS DE AIRE Y NECESITAN SER HOMOGÉNEAS. EL RODILLO VIBRATORIO DOBLE RD7 MARCA WACKER NEUSON ES IDEAL PARA COMPACTAR TODO TIPO DE SUELOS COMO MATERIALES SUELTOS, ENROCAMIENTOS, SUELOS GRANULARES, SEMI-COHESIVOS, COHESIVOS Y ASFALTOS; EN TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN URBANA Y VIALIDAD.





FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RD7 MARCA WACKER NEUSON

DESCRIPCIÓN	VALOR
Modelo	RD7Af HRC
Peso de servicio	687 kg
Dimensiones (L × A × H)	2,630 × 700 × 1,165 mm
Anchura del tambor	720 mm
Diámetro del tambor	400 mm
Altura libre vertical	225 mm
Proyección	350 mm
Fuerza centrífuga (Nivel I)	13.5 kN
Fuerza centrífuga (Nivel II)	22.5 kN
Frecuencia de vibración	55 Hz
Amplitud del excitador	0.74 mm
Carga lineal estática (delante/atrás)	5.3 N/mm
Carga lineal dinámica (delante/atrás)	17.3 N/mm
Velocidad de avance	4.5 km/h
Velocidad de retroceso	2.5 km/h
Rendimiento superficial	2,895 m²/h