



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RODILLO CONTROL REMOTO RTSC3

DATOS TÉCNICOS

Características

Anchura	820 mm
Longitud	820 mm
Altura	1.268 mm
Peso de servicio	1.465 kg
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min
Tipo de combustible	Diésel
Fabricante del motor	Kohler
Velocidad de desplazamiento	1,3 - 2,5 km/h
Frecuencia de vibraciones Nivel I Hz	41 hz
Radio de giro interior	1.600 mm
Distancia entre ejes	1000 mm
Nivel de presión acústica LpA	109 dB(A)
Capacidad del depósito	24 Lts
Amplitud Nivel I mm	1,3 mm
Amplitud Nivel II mm	2,6 mm
Fuerza centrífuga máx.	68,40 kN

CARACTERÍSTICAS

El rodillo RT es ideal para la compactación de excavaciones, cimientos, carreteras y aparcamientos, especialmente en suelos cohesivos. Sus tambores de pata de cabra y fuerza centrífuga ajustable aseguran resultados óptimos, con dos anchuras disponibles. El control remoto por infrarrojos ofrece seguridad, deteniendo la máquina si el usuario pierde contacto visual. Además, un sistema de seguridad limita la proximidad de la máquina a 2 metros del operador.

ASPECTOS DESTACADOS

- Un receptor infrarrojo patentado en la parte superior del rodillo para zanjas previene la pérdida de señal y mantiene el control de la línea de visión, incluso cuando se usa dentro de una zanja.
- Anchura flexible del tambor.
- Control de compactación Compatec.