

RODILLO

**WACKER  
NEUSON**

MODELO

**RD12A-90**



### FICHA TÉCNICA

Tipo de máquina:	Rodillo vibratorio tándem
Modelo:	RD12A-90
Peso operativo:	1,139 kg
Ancho de tambor:	900 mm (35.4 pulgadas)
Diámetro del tambor:	560 mm
Motor:	Honda GX630, gasolina, 2 cilindros, 4 tiempos
Potencia nominal:	20.8 HP (15.5 kW) a 3,600 rpm
Capacidad del tanque de combustible:	16 litros
Capacidad del tanque de agua:	114 litros
Sistema de vibración:	Tambor delantero vibratorio, tambor trasero estático
Frecuencia de vibración:	4,200 vpm (70 Hz)
Fuerza centrífuga:	15.7 kN
Velocidad de desplazamiento:	Hasta 8 km/h
Radio de giro (interior):	2,134 mm
Dimensiones (L x A x H):	2,286 mm x 1,016 mm x 1,372 mm

