

RODILLO DOBLE RD12



Motor	Gasolina 4 tiempos
Modelo	Honda GX630
Potencia:	Aprox. 20.8 HP (15.5 kW)
Cilindrada	688 cm ³
Cilindros	2
Refrigeración	Aire
Consumo aprox.	6L/h
SISTEMA DE COMPACTACIÓN	
Fuerza centrífuga	15 kN
Frecuencia de vibración	Aprox. 70 Hz
Ancho de tambor	900 mm
Diametro de tambor	560 mm
Velocidad avance	0-8 km/h
Rendimiento aprox.	7,246 m ² /h
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Tanque combustible	23,8 L
Deposito de agua	131 L
Largo x ancho x alto	1,880 x 986 x 2,300 mm
Peso operativo	Aprox. 1,344 kg
Marcha de avance	8.7 km/h
Capacidad de ascenso	Máximo 30%
Radio de giro exterior	24.51 mm

CARACTERÍSTICAS

Rodillo tándem vibratorio de doble tambor con accionamiento hidrostático.

Tambor delantero vibratorio y tambor trasero estático para mejor acabado
Dirección articulada para mayor maniobrabilidad.

Ideal para:

Compactación de asfalto, bases granulares, bacheo y obras urbanas.

CONTACTO



ventas@mconstrugar.com
www.mconstrugar.com



(55) 5303 3658
(55) 2651 0951