

FIGHA TECNICA

RODILLO DOBLE WACKER NEUSON RD12

Modelo	RD12
Motor	Honda GX630, bicilíndrico, refrigerado por aire
Cilindrada	688 cm ³
Potencia máxima	15.5 kW (20.8 HP) a 3,600 rpm
Revoluciones de trabajo	3,100 rpm
Consumo de combustible	6 L/h
Capacidad del tanque de combustible	23.8 L
Capacidad del depósito de agua	131 L
Anchura del tambor	900 mm
Diámetro del tambor	560 mm
Fuerza centrífuga (delantero)	15.1 kN
Frecuencia de vibración	70 Hz
Amplitud	1.1 mm
Velocidad de avance	0-8 km/h (ajuste variable)
Velocidad de retroceso	0-8 km/h (ajuste variable)
Rendimiento superficial	7,246 m ² /h
Capacidad de ascenso	30%
Radio de giro exterior	2,850 mm
Dimensiones (L x A x H)	1,880 x 986 x 2,300 mm
Peso de servicio	1,344 kg

