

# RODILLO COMPACTADOR DOBLE LISO NIWA ROADWAY A RADIO CONTROL ROLNW 646DR



Rodillo compactador doble liso Niwa Roadway a Radio Control Motor Honda GX390 13,0 HP. Peso: 848 kg. Vibración delantera y trasera Conducción: Hidráulico a Radio Control. Ancho rodillo del. 680 mm Diam. 355 mm Ancho rodillo tras. 680 mm Diam. 355 mm Frecuencia 60 Hz. Fuerza Centrifuga Max 20,0 kN Vel. de desplazamiento:1,2 - 3,6 km/h. Pendiente máxima: 25%.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso Bruto	848 Kg
Aplicación	Pendiente maxima: 25%
Motor	Honda GX390
Potencia máxima de motor (HP)	13 HP
Transmisión	Vibración delantera y trasera. Conducción: Hidráulico a RadioControl.
Velocidad de desplazamiento	1,2 - 3,6 km/h. Km/h
Fuerza máxima centrífuga	20 Kn
Medida del rodillo delantero	Ancho rodillo del. 680 mm Diam. 355 mm mm
Medida del rodillo trasero	Ancho rodillo tras. 680 mm Diam. 355 mm mm
Frecuencia en vpm (hz)	60 vpm(Hz)