

## RODILLO COMPACTADOR NIWA ROLNW-642



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Niwa
Potencia (HP)	13 HP
Transmisión	Hidráulica
Medida del rodillo delantero	560 x 700 mm
Medida del rodillo trasero	425 x 500 mm
Frecuencia en vpm (hz)	4200/70 vpm(Hz)
Fuerza centrífuga	18 Kn
Velocidad de desplazamiento	0-4 Km/h
Otras Características	Hombre a bordo
Origen	China
Peso Bruto	694 Kg

Este rodillo vibratorio hombre a bordo de 750 kg , es una solución muy económica para compactación de pequeñas obras de pavimento, bacheo y compactación de suelos. Con tanque de agua y motor de 13,0 HP, el avance hidráulico le permite operar a una velocidad de hasta 4 km/h con pendientes de hasta 30%. Lejos, la mejor relación precio / productividad.