RODILLO COMPACTADOR NIWA ROLNW-642





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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Origen	China
Peso Bruto	694 Kg
Alto	130 cm
Largo	110 cm
Profundidad	190 cm
Motor	Niwa
Potencia máxima de motor (HP)	13 HP
Otras Características	Hombre a bordo
Transmisión	Hidráulica
Velocidad de desplazamiento	0-4 Km/h
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