

RODILLO COMPACTADOR NIWA ROLNW-641



Este rodillo vibratorio de 266 kg de peso con tanque de agua, tiene un motor de 6,5 HP y avance hidráulico (el operador camina detrás). Especifico para suelos y pavimentos (tiene tanque de agua), puede trabajar en pendientes de hasta 30% y en zanjas de de 0,70 m de ancho

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Motor | Niwa |
| Potencia máxima de motor (HP) | 6,5 HP |
| Transmisión | Hidráulica |
| Sistema de arranque | Manual |
| Medida del rodillo delantero | 600 x 400 mm |
| Frecuencia en vpm (hz) | 4320/72 vpm(Hz) |
| Fuerza máxima centrífuga | 13,5 Kn |
| Velocidad de desplazamiento | 0-4 Km/h |
| Aplicación | Asfalto |
| Origen | RPC |
| Peso Bruto | 266 Kg |