

RODILLO COMPACTADOR BRADCO VRS66

El Rodillo Vibratorio está diseñado para trabajar siempre en línea recta, esto es, hacia adelante y hacia atrás. Cuando sea necesario girar el mini-cargador, el Rodillo se debe levantar, evitando que éste haga contacto con la superficie. Si el mini-cargador gira cuando el Rodillo está haciendo contacto con la superficie, se generan también daños en los soportes aisladores de goma.



CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para seguir el contorno de la superficie y lograr una compactación nivelada.
- Motor hidráulico aislado para mayor protección.
- Cuchilla limpiadora al frente para obtener una compactación uniforme.
- Disponible en versión lisa y versión pata de cabra
- Especificaciones son considerando un flujo hidráulico de 20 gpm (76 lpm) cuando aplique

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho total	72" (1.83 m)
Ancho tambor	66" (1.68 m)
Altura	31" (0.79 m)
Largo	39" (0.99 m)
Diámetro tambor	24" (0.61 m)
Fuerza dinámica	7,800 lb (3,540 kg)
Vibraciones por minuto	2,600
Peso vibratorio	1,190 lb (540 kg)
Peso operativo (liso)	2,150 lb (975 kg)
Peso operativo (pata de cabra)	2,085 lb (945 kg)
Oscilación (inclinación)	15°