

BRADCO VRS66

- 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 VRS66

A (ancho total)	72" (1.83 m)
B (ancho tambor)	66" (1.68 m)
C (altura)	31" (0.79 m)
D (largo)	39" (0.99 m)
E (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°

