

DRR700D

RODILLO DOBLE DIÉSEL

Cubierta Protectora

Carcasa completa que cubre y resguarda los mecanismos internos del ambiente constructivo.

Tanque Plástico de Agua

Libre de corrosión, muy conveniente para la pulverización del agua.

Pulverización de Agua

Tubo en acero inoxidable, previene la corrosión y deterioro, haciendo más larga su vida útil.

Motores Hidráulicos Americanos

Impulsan la marcha del equipo

Construcción

Materiales constructivos robustos, para un uso severo

Motor

Potente y robusto motor de combustión Diésel, de 10 hp, 3.600 rpm

Palanca de Control

Palanca de mando opera movimientos hacia adelante y atrás

Dead Man

Sistema de seguridad frontal hombre muerto, mayor seguridad y control para el operador.

Bomba Hidráulica

De origen Italiano.






Vibración






Sistema de vibración central de alta performance.

Rodillo vibratorio doble, de accionamiento hidráulico y alto rendimiento, ideal para compactación de asfalto y suelos granulares, su diseño compacto y sistemas de control integrado facilitan su operación en espacios estrechos, confinados o cercanos a muros y andenes.

710KG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Motor	Diésel
	Potencia	10 hp 3.600 rpm
	Arranque	Manual y Eléctrico
	Frecuencia VPM	3.900
	Fuerza Centrifuga	17 KN

	Dirección y Vibración	Hidráulico
	Bomba Hidráulica	Italiana
	Ancho / Ø Diam Cilindro	68 / 36 cm
	Peso 710 Kg / 748Kg	con líquidos
	Tanque de Agua	38 Lt



KAMA