

AUTOPROPULSADO VERTIVCAL MVS-14 “ROUTER MIX” (Hasta 40Km/h)

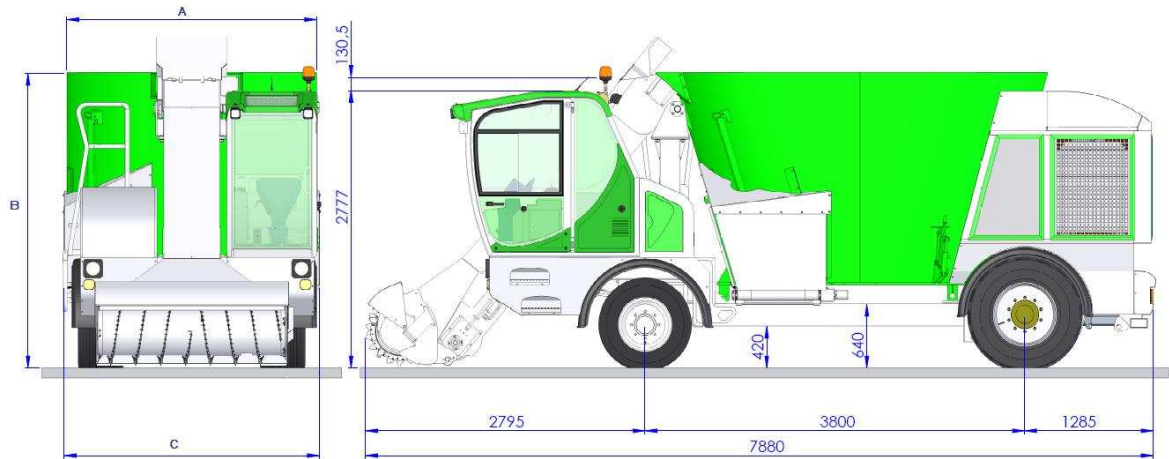


- Sistema de mezcla de un sólo sinfín vertical de gran espesor y resistencia con cuchillas intercambiables
- Motor térmico situado en la parte trasera (IVECO) de 238 CV
- Circuito hidráulico situado detrás de la cabina.
- Descarga por cinta delantera desplazable en acero inoxidable
- Cinta transportadora de carga de caucho.
- Tracción en el eje trasero.
- Freno de estacionamiento y de emergencia en eje trasero.
- Freno de servicio en ambos ejes.
- Velocidad de traslación 0-40 Km/h (opcional 15 y 25 Km/h)
- Eje direccional delantero que permite un giro de 40°.
- Suspensión trasera por ballestas sobre el eje trasero e hidráulica en el eje delantero.
- Bombas de caudal variable para accionamiento de la traslación y del mezclador serie media
- Motor de mezclador de pistones de media presión HP (350 bar)
- Hélice sinfín en acero ST 52
- Fresa de 2.000 mm de longitud con motor de 100 CV
- Puerta de cabina abatible
- Asiento con suspensión neumática.
- Báscula programable PERIN M-1500 (30 recetas x 30 ingredientes)
- Ruedas delantera 435/50 R19.5 y rueda trasera 18 R 22,5 -281
- Regulación bajada fresa de accionamiento eléctrico desde la cabina
- Presostato para regular la presión de trabajo de la fresa.
- Manómetro indicador presión de trabajo mezclador.
- Indicador de temperatura del aceite del reductor del mezclador.
- Indicador de temperatura del aceite hidráulico.
- Testigo bajo nivel aceite hidráulico.
- Interruptor luces de avería.
- Extintor en caja de termoplástico.
- Cajón de herramientas con utillaje de desfrenado.
- Faldillas salvabarros.
- Predisposición para matriculación y aire acondicionado.
- Faro de trabajo trasero derecho e izquierdo.
- Escalera de cuatro peldaños con plataforma
- Radio- CD

CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN	VELOCIDAD	POTENCIA
9112-1	MVS-12	12 m ³	40 Km/h	238 CV
9112-2	MVS-12	12 m ³	25 Km/h	175 CV
9112-3	MVS-12	12 m ³	15 Km/h	175 CV
9114-1	MVS-14	14 m ³	40 Km/h	238 CV
9114-2	MVS-14	14 m ³	25 Km/h	175 CV
9114-3	MVS-14	14 m ³	15 Km/h	175 CV

(*)NOTA: Para 15 y 25 Km/h se monta suspensión por balancín y ballestas en eje delantero, y sin freno sobre ese eje y motor de 175 CV.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AUTOPROPULSADO VERTICAL DE UN SINFÍN



		MVS12 RM	MVS14 RM
Longitud total (mm)		7.800	7.800
Altura máxima de fresado(mm)		5.100	5.100
Anchura exterior cuba (mm)	A	2.500	2.500
Altura total (mm)	B	2.890	2.950
Anchura cinta de descarga (mm)	c	2.550	2.5500
Volumen (m³)		12	14