

AUTOPROPULSADO VERTICAL DE DOBLE SINFÍN MODELO MVS DUPLO – 17



- Sistema de mezcla de dos sinfines verticales de gran espesor y resistencia con cuchillas intercambiables
 - Motor térmico situado en la parte delantera del mezclador de 175 CV.
 - Circuito hidráulico situado detrás de la cabina junto al motor con tubería flexible.
 - Cinta de descarga de acero al carbono, situada en la parte delantera. Posibilidad de descarga por los dos lados.
 - Tracción delantera mediante eje direccional y motor de pistones
 - Freno de estacionamiento, servicio y emergencia en eje delantero
 - Velocidad de traslación 0-15 Km/h
 - Eje direccional delantero que permite un giro de 40°.
 - Suspensión por ballestas en eje delantero
 - Bombas de caudal variable para accionamiento de la traslación y del mezclador serie media
 - Motor de mezclador de pistones de media presión
 - Laterales y fondo en material anti-desgaste.
 - Hélice sinfín en material anti-desgaste
 - Fresa de 1.900 mm de longitud con motor de 75 CV
- Cadena de carga reforzada con travesaños de Polietileno
 - Puerta de cabina abatible
 - Asiento con suspensión neumática.
 - Báscula programable (15 recetas x 15 ingredientes)
 - Velocidad de traslación 0-15 Km/h
 - Ruedas traseras 445/45 R 19,5
 - Ruedas delanteras 285/70 R 19,5
 - 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MVSD-17
Altura (mm)	2900
Anchura (mm)	2350
Longitud (mm)	8746
Altura descarga (mm)	1050
Anchura descarga (mm)	2400
Potencia motor (CV)	238
Altura cuba (mm)	2020
Distancia eje (mm)	3750
Volumen (m³)	17
Tara (Kg)	10.700

