

AUTOPROPULSADO HORIZONTAL DE UN SINFIN MODELO LINCE MTS – 20 y 25



- Sistema de mezcla por medio de un sinfín horizontal
- Motor térmico de 238 CV situado en la parte trasera
- Circuito hidráulico en armario lateral con tubería metálica bicromatada
- Reductor del mezclador en parte trasera
- Tracción trasera mediante motores rueda de pistones radiales de elevada cilindrada.
- Freno de estacionamiento y emergencia en eje trasero de accionamiento negativo
- Freno multidisco de accionamiento negativo sobre eje trasero
- Velocidad de traslación 0-15 Km/h
- Calefacción por agua caliente
- Eje direccional delantero que permite un giro de 40°.
- Suspensión por ballestas en eje delantero
- Descarga mediante cinta lateral de 930 mm con elevación hidráulica
- Bombas de caudal variable para accionamiento de la traslación y del mezclador serie pesada
- Bomba de engranajes independiente para accionamiento de la dirección.
- Motor de mezclador de pistones de alta 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 (20 recetas x 20 ingredientes x 10 desc.)
- Ruedas delanteras ref. 305/70 R 19,5
- Ruedas traseras ref.445/65 R 22,5 tracción.
- 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 utilaje de desfrenado.
- Faldillas salvabarros.
- Predisposición para matriculación y aire acondicionado.
- Faro de trabajo trasero derecho e izquierdo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		MTS20	MTS25
Longitud total (mm)	A	9.440	10.000
Altura fresa en horizontal (mm)	B	3.600	3.600
Anchura exterior (mm)	C	2.540	2.600
Distancia entre ejes (mm)	D	4.510	4.760
Altura total (mm)	E	2.973	3.000
Voladizo trasero (mm)	F	2.430	2.680
Anchura vía delantera (mm)	G	1.845	2.085
Anchura vía trasera (mm)	H	1.900	2.080
Volumen (m³)		20	25
Peso en vacío (Kg)		13.100	14.000

