



Mixer -Vagón Forrajero M&S (Doble Propósito)

Línea Autoconsumo / Feetlot Ecológico

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MS 10 DUAL para Autoconsumo

Capacidad de Carga	8.5 m ³
Sin Fin de Carga	Estandar para silos de autoconsumo de cualquier altura Rendimiento 16/20 Tn H
Accionamiento	Toma de Fuerza 6 estrías, Barra Cardánica con Protector y Fusible de Seguridad de Sobrecarga.
Sistema de Mezclado	Doble Rotor de Aspas Secuenciales
Largo	5.200 mm
Ancho	2.500 mm
Alto	2.300 mm
Rodado	400/60 x 15.5
Balanza opcional	Si



Mixer-Vagon Forrajero MS 10
(DOBLE PROPOSITO) con sinfin cargador para Autoconsumo

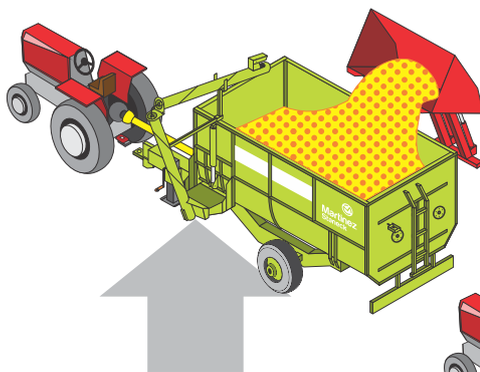
CARACTERÍSTICAS GENERALES

MS 12 DUAL para Autoconsumo

Capacidad de Carga	10.5 m ³
Sin Fin de Carga	Estandar para silos de autoconsumo de cualquier altura Rendimiento 16/20 Tn H
Accionamiento	Toma de Fuerza 6 estrías, Barra Cardánica con Protector y Fusible de Seguridad de Sobrecarga.
Sistema de Mezclado	Doble Rotor de Aspas Secuenciales
Largo	5.950 mm
Ancho	2.750 mm
Alto	2.400 mm
Rodado	500/50 x 15.5
Balanza opcional	Si



Mixer-Vagon Forrajero MS 12
(DOBLE PROPOSITO) con sinfin cargador para Autoconsumo

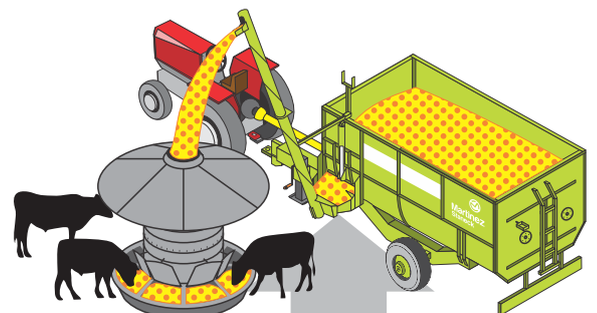
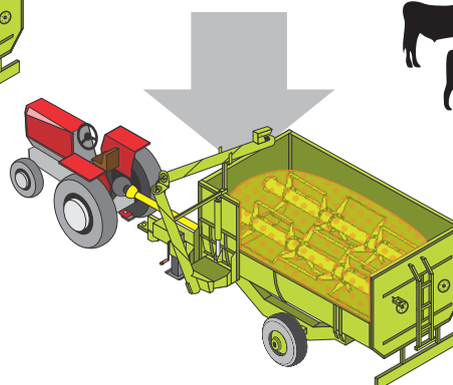


1 (SINFIN PLEGADO)

Carga de los ingredientes de la ración: granos, pellets proteínicos, minerales, ionóforos, etc.

2 (SINFIN PLEGADO)

Mezcla de los ingredientes para obtener la ración programada y traslado a los silos de autoconsumo.



3 (SINFIN DESPLEGADO)

Operación de carga de la ración diseñada para los silos de autoconsumo.