

**Ensiladora**

# Silo Press MA-805

Permite ensilar grandes volúmenes de forraje sin necesidad de instalaciones, ni el uso excesivo de mano de obra o maquinaria. La técnica del silo press reemplaza los silos de tipo bunker, silos de montón y silo en bolsa, presentando grandes ventajas en costos, desgaste de maquinaria, mano de obra, desperdicios y versatilidad.

Con nuestro equipo podrá elaborar y almacenar ensilaje, heno y henolaje, además de otros productos como semilla de algodón, maíz, tortas, pellets y tubérculos de descarte entre otras posibilidades. El alimento obtenido es de gran calidad y alto valor energético, comparado con otros sistemas de almacenamiento.

En otros sistemas de almacenamiento como silo de montón, silos en bolsa y otros, sus pérdidas en cantidad oscilan entre el 10% y el 20%, pudiendo ser mucho mayores e incluso perdiendo la totalidad del silo.

La bolsa de 5 pies de diámetro x 60 metros de largo, tiene garantía de 1,5 años. No es reutilizable y almacena 60 a 70 toneladas. El silo se puede ir retirando sin afectar lo que está almacenado 1 metro mas allá, es decir que el consumo podrá hacerse sin el riesgo de exponer al aire el resto del silo.



Excelente compactación y calidad. Muy bajos desperdicios.



Rendimientos hasta de 20 toneladas por hora con baja cantidad de mano de obra. A medida que el material ingresa en la bolsa se crea una condición anaeróbica.



Otros sistemas generan grandes desperdicios y pérdidas en calidad.



Posibilidad de guardar subproductos



Excelente sistema de frenado

**ESPECIFICACIONES**

Peso total aproximado	<b>MA - 80</b> 840 kilos
Rotación del toma fuerza	540 rpm
Potencia mínima necesaria	50 HP
Capacidad de trabajo .	15 y 20 ton/hora.
Neumáticos. (Cant. 2)	6.50 x 16" - 10 PL.
Transportador de forraje	Mediante banda
Capacidad de la bolsa	Hasta 70 toneladas
Largo de la bolsa	65 metros
Sistema de frenos	Campana
Material del sinfín	Acero estructural 10 Kn
Tamaño del forraje a ensilar	Picado fino

**Representación gráfica de pérdidas en otros sistemas**

Pérdidas entre el 10% y 20% de los cultivos en otros sistemas de almacenamiento

Ejemplo gráfico de pérdidas del 15% en una explotación de 10 has, con 5 has dedicadas a la producción de forrajes y 5 para estadia de los animales.

