

**EURO  
bagging**

Just bag it!

## EB 310 LG

Ensiladora de forrajes profesional  
arrastrada con tunel de 3 mt



La ensiladora mas popular de su clase para ensilado de hierba, silo de maiz, pulpa de remolacha, subproductos, bagazo cervecero y pastone de maiz. El sistema unico QUICK, permite cambiar rapidamente la machina para trabajar. Comodo sistema hidraulico para accesorios con control proporcional para las principales funciones

Su distribuidor:



[www.eurobagging.com](http://www.eurobagging.com)



- » **Metodo de transporte verificado en todas las ruedas**
- » **Alta presion del forraje en la bolsa sin comprometer su calidad**
- » **Sistema de manejo con grupos independientes**
- » **Control remoto para funciones auxiliares de posicionamiento de la maquina para trabajo.**

[www.youtube.com/eurobagging](http://www.youtube.com/eurobagging)

## Sistema QUICK unico:

El tractor esta enganchado a la maquina en el mismo sitio para trabajar y para transporte. La preparacion para trabajo al llegar al lugar de embolsado es mucho mas rapido que con otras maquinas.

- 1 Despues de desbloquear la barra principal del eje delantero, se coloca marcha atras en el lugar de embolsado.
- 2 La maquina comienza a girar hacia el lugar de comienzo girando gradualmente de un lado.
- 3 El eje delantero va girando con un joystick colocado en el control remoto en el tractor. El giro es proporcional, la velocidad del eje de giro es controlada por el operador a traves del mando de desalineado del joystick.
- 4 Despues de que la maquina este colocada en el lugar de comienzo con un angulo de 90 ° con el tractor, el eje trasero es girado hasta la posicion final.
- 5 Bajar la mesa de alimentacion, abrir los laterales y conectar al tractor.
- 6 Una vez conectada la maquina es posible ajustar la direccion o retroceder hasta el punto de comienzo.

El mismo metodo pero al contrario se usa para quitar la maquina. Despues de levantar la mesa de alimentacion, el eje trasero se gira. La maquina se da poco a poco hacia adelante siguiendo la trayectoria del tractor, y el operador va girando el eje delantero utilizando el control remoto. Despues de salir del lugar del embolsado, la barra principal se conecta a la maquina y esta lista para su transporte.

## Equipamiento de la maquina y especificaciones:

- » Limpiador hidraulico a la salida del tunel que puede ser colocado bajo el rotor.
- » Ensilado del material utilizando cables y back stop en el caso de hierba.
- » Ensilado de materiales a granel utilizando frenos de ruedas y cable interno (maiz, pulpa de remolacha, CCM, etc)
- » Rotor con dedos de acero resistente HARDOX, placas traseras del rotor intercambiables.
- » Mesa de alimentacion con banda transportadora de PVC, laterales perfilados con extensiones.
- » Velocidad de transporte 40 km/h.
- » Grua hidraulica para manejo del back stop y colocacion de la bolsa.

## Requerimientos del tractor:

- » Potencia 180-230 Hp a 540 RPM. (1000 RPM tambien posible)
- » Enganche d. 40 mm.
- » Circuito hidraulico con capacidad 60-80 lt/min, presion maxima 180 bar con caudal regulable, o sistema load sensing.
- » Opcion de conectar un punto fijo de conexion desde la mesa de alimentacion al bloque motor del tractor, entre las ruedas delanteras y traseras.



## Datos tecnicos:

Anchura rotor	mm	2650
Tamaño de tunel	m	2.4+2.7 or 2.7+3.0
Capacidad	t/h	80-150
Longitud de bolsas	m	45, 60, 75, 90
Peso de la maquina.*	kg	10.100

\* Depende del equipamiento de la maquina

