

DISTRIBUIDOR DE ENSILAJE



RECK



Las mejores condiciones

Suministrar una alimentación básica de alta calidad a la cabaña bovina es un desafío que se presenta nuevamente cada año y que con el aumento de la capacidad productiva gana más importancia. Considerando factores económicos, es imprescindible aspirar altos rendimientos de la alimentación básica. Esto requiere una excelente calidad del ensilaje en cuanto a valor nutritivo, calidad de fermentación y condiciones de higiene.

¡Las ventajas saltan a la vista!

- › Forraje de alta calidad
- › Gran ahorro de tiempo - ya no es necesario separar capas enmohecidas o podridas dentro del silo
- › Ireducción de costos! Se puede renunciar parcialmente a la compra de concentrados alimenticios
- › Reducción de gastos veterinarios gracias a una mayor salud animal
- › Mayores rendimientos de carne y leche

La compactación

Mayores rendimientos de leche y carne

Una compactación óptima mejora el proceso de fermentación del ensilaje. Con un distribuidor de ensilaje de hierba RECK, distribuirá el ensilaje con precisión y rapidez, creando finas capas de 10 a 20 cm de espesor- evitando irregularidades completamente. Así logrará un ensilaje uniforme, en el que los forrajes en distintos estados de marchitación, serán uniformemente mezclados.

Además de reducir el tiempo de trabajo necesario, gracias al distribuidor de ensilaje de hierba RECK optimizará la utilización de su silo. Debido al dispositivo de viraje hidráulico, podrá extender el ensilaje fácilmente, hasta la pared del silo. Gracias a una rápida y efectiva distribución del ensilaje ganará tiempo para la compresión de su ensilaje.

Elabore ensilaje de la mejor calidad

- › Seleccione materia prima de la mejor calidad.
- › Mezcle ensilajes con distintos niveles de humedad eficientemente utilizando el distribuidor de ensilaje.
- › Distribuya el ensilaje de hierba fresca uniformemente en capas finas y planas de 10 a 20 cm de espesor - llegando hasta las paredes del silo.
- › Asegúrese de que no queden huecos o zonas vacías. La superficie debe quedar lisa, sin lomas ni baches.
- › A continuación puede prensar y compactar uniformemente, para así eliminar el oxígeno restante en el ensilaje de forma rápida y segura.
- › Cubra herméticamente el ensilaje lo antes posible



Versión base fija

El distribuidor de ensilaje PLANTAR es una solución fiable y rentable para cantidades menores de ensilaje. El modelo básico es óptimo para la distribución de del ensilaje de remolques autocargadores, o de remolques con dosificador. El modelo PLANTAR puede ser transformado fácilmente y por medio de accesorios, en un distribuidor de forraje para establos.

Versión base orientable

El modelo PLANTAR con orientación hidráulica se presenta como evolución perfeccionada del modelo básico. Con precisión, distribuye ensilajes de hierba procedentes de remolques basculantes de pequeño tamaño o de autocargadores, extendiéndolos hacia el centro y hacia la pared del silo.

mejor
óptima

● Diámetro del cilindro:	65 cm
● Diámetro distribuidor:	98 cm
Ancho del distribuidor:	173/213 cm
Enganche:	Frontal o trasero
Número total de palas:	24/32 unidades
Potencia necesaria:	80 CV
Velocidad de entrada:	1.000 rpm frontal 540 rpm trasero



● Diámetro del cilindro:	65 cm
● Diámetro distribuidor:	98 cm
Ancho del distribuidor:	173/213 cm
Enganche:	Frontal o trasero
Número total de palas:	24/32 unidades
Potencia necesaria:	80 CV
Velocidad de entrada:	1.000 rpm frontal 540 rpm trasero





Versión reforzada

Como modelo de gama media, responde a las necesidades más variadas de explotaciones tanto pequeñas como medianas, que quieren seguir siendo competitivas en el futuro. La gran potencia de distribución del modelo MAGNA distribuye elevadas cantidades de ensilaje de hierba procedentes de remolques basculantes medianos, grandes remolques-autocargadores y remolques.

Versión extra fuerte

Se mantiene la tendencia a exigencias de rendimiento cada vez más altos. Nuestro distribuidor más potente JUMBO II se desarrolló particularmente para satisfacer las exigencias de las explotaciones grandes. Esta máquina obviamente también es ideal para contratistas. El JUMBO II posibilita la distribución de grandes cantidades de hierba (de más de 2 m de altura) procedente de remolques o remolques basculantes en poco tiempo – también a lo largo del silo.

distribución mentación ideal

● Diámetro del cilindro:	81 cm
● Diámetro distribuidor:	114 cm
Ancho del distribuidor:	217/250 cm
Enganche:	Frontal o trasero
Caballete tripuntal:	Cat.II y III
Número total de palas:	42/48 unidades
Potencia necesaria:	125 CV
Velocidad de entrada:	1.000 rpm



● Diámetro del cilindro:	95 cm
● Diámetro distribuidor:	128 cm
Ancho del distribuidor:	225/285 cm
Enganche:	Frontal o trasero
Caballete tripuntal:	Cat.II y III
Número total de palas:	48/64 unidades
Potencia necesaria:	150 CV
Velocidad de entrada:	1.000 rpm



Ensanchamiento del rulo de distribución (atornillable a ambos extremos)/ 3 posibles anchuras

El distribuidor de ensilaje de hierba RECK crece con el ancho de su tractor. Si adquiere un nuevo tractor de más potencia, monta neumáticos más anchos o neumáticos gemelos, puede alargar el cilindro del distribuidor de ensilaje RECK por ambos extremos. Esto es posible para los modelos PLANTAR 173/213 (fijo y orientable), MAGNA 217/250 y JUMBO II 225/285.

+ 18,5 cm de cada lado	=	+ 37 cm
Plantar 173/213	(+ 37 cm)	210/250
Magna 217/250	(+ 37 cm)	254/287
Jumbo II 225	(+ 37 cm)	262
+ 28,5 cm de cada lado	=	+ 57 cm
Plantar 173/213	(+ 57 cm)	230/270
Magna 217	(+ 57 cm)	274
Jumbo II 225	(+ 57 cm)	282
+ 42,5 cm de cada lado	=	+ 85 cm
Magna 217	(+ 85 cm)	302
Jumbo II 225	(+ 85 cm)	310

Todas las medidas en cm.



Sugerencias:

Si dispone de un silo de búnker (limitado por paredes), preste atención a que el distribuidor de ensilaje de hierba RECK sea más estrecho que su tractor o cargador. Los modelos fijos deben ser 20 cm más estrechos en cada lado, y los modelos orientables 10 cm. Sólo así podrá compactar el ensilaje en los bordes del silo - sin dañar su máquina.

Importante:

El distribuidor de ensilaje no debe sobrepasar los 3,00 m de largo según el reglamento de tráfico.

Mejor ensilaje compactación óptima

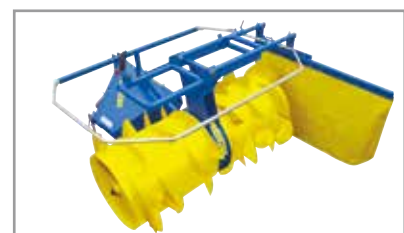
Zubehör



Engranaje para uso frontal o trasero (reequipable en todo momento)



Distribuidor de forraje con pala niveladora e indicador preciso de profundidad (Plantar)



Límite de lanzamiento lateral, equipable a ambos lados.



Accionamiento hidráulico para el montaje en cargadores sobre ruedas o sobre cargadores telescopicos (Jumbo II).



Unidad de iluminación con señales de aviso Importante: ¡Observar normativas vigentes de tráfico!



Limitación de lanzamiento lateral hidráulico (Jumbo II)

DISTRIBUIDOR DE ENSILAJE

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG
Reckstrasse 1-5
88422 Betzenweiler, Alemania
Teléfono +49 (0) 7374 18-83
Fax +49 (0) 7374 18-466
info@reck-agrar.com
www.reck-agrar.com

IDN 100.010.945 actualizado 2017.03 ES
Reservados los derechos de modificación, Reproducción, también en extractos, sólo con
autorización por escrito de la empresa RECK. Certificado en gestión de calidad ISO 9001

