

nuevo Segadora de tambores ZETOR System 185H

Con el correr del tiempo, estas segadoras de tambor de rendimiento comprobado alcanzaron una enorme popularidad entre los profesionales por su robustez sin precedentes y funcionamiento sumamente duradero sin problemas y sin necesidad de servicios de mantenimiento.

Se han vendido cientos de miles de estas máquinas en todo el mundo. Las segadoras de tambores Zetor System que llevan quince o veinte años funcionando no son la excepción.

Dada su solidez mecánica, estas segadoras pueden cortar hasta las hierbas y los cultivos forrajeros más pesados. Además, pueden funcionar a altas velocidades, por lo que su productividad es mucho mayor que lo que uno esperaría de una segadora de 6 pies de ancho.

En esta oportunidad, se está presentando la nueva versión ZTR 185H con cilindro hidráulico de elevación.

Al igual que el resto de los equipos Zetor, las segadoras Zetor System 185H le proporcionan más valor por su dinero. De hecho, la relación entre precio y rendimiento convierte a las segadoras de tambores Zetor System en máquinas únicas en su clase. Desde hace más de 25 años las segadoras de tambores Zetor cuentan con el respaldo de una línea completa de repuestos disponibles en el depósito de Zetor en los EE. UU. y de 3 años de garantía de repuestos y mano de obra.



La ubicación de las pesadas cuchillas en los tambores de gran diámetro permite que estas giren a muy alta velocidad para cortar cualquier tipo de hierba o forraje. Los tambores están balanceados con precisión para ofrecer un funcionamiento suave, sin vibraciones.



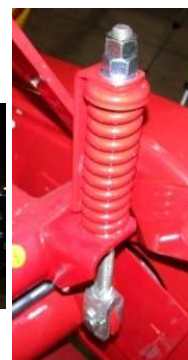
Los discos resistentes, sólidos, duraderos y fáciles de reemplazar giran libremente en la parte inferior de los tambores de la segadora. Los resortes de suspensión cuidadosamente seleccionados reducen la presión hacia abajo.

Los tambores se accionan por medio de una caja de engranajes de alta resistencia, dotada de engranajes cónicos silenciosos. El diseño sencillo de la caja de engranajes, con un cantidad mínima de piezas móviles, es una de las características que hace que la segadora prácticamente no requiera mantenimiento. La caja de engranajes se llena con grasa en lugar de aceite para evitar fugas y permitir que la segadora funcione en pendientes. Por su ubicación elevada, la caja de engranajes está protegida de daños mecánicos.

La campana metálica resiste el uso intensivo y las fuertes nevadas durante el almacenamiento en invierno. Las guías metálicas que rodean la cortina de seguridad protegen las áreas más expuestas de la cortina, lo cual prolonga significativamente su vida útil.

Alternar las posiciones de trabajo y de transporte no supone esfuerzo si se utilizan las salidas hidráulicas de control remoto del tractor.

El sistema de seguridad antichoques protege la segadora cuando un tambor golpea un obstáculo.



El tensado semiautomático de las correas reduce el tiempo de mantenimiento.

Las cuchillas son reversibles y torsionadas para producir un corte de alta calidad y mayor seguridad. Las cuchillas se instalan sobre pernos de gran diámetro y quedan retenidas por un sistema de liberación rápida comprobado que permite cambiarlas rápidamente.



Especificaciones:

Ancho de corte	6,2 pies
Ancho de transporte	52 pulg.
Peso	1060 lb
Cant. de tambores	2
Cant. de cuchillas	6
Velocidad de la TDF	540
Velocidad periférica de las cuchillas	285 pies/seg.
Pernos de conexión	Cat. I y II
Potencia en caballos de fuerza recomendada del tractor	40
Inclinación máxima hacia abajo durante la siega	7 grados
Inclinación máxima hacia arriba durante la siega	30 grados