

nuevo

S-TECH 1000X

para cosechadoras



**COSECHE CON
TOTAL CONFIANZA**

Soucy 



S-TECH 1000X

LA GARANTÍA DE CONFIAR QUE ESTARÁ EN EL CAMPO EN EL MOMENTO JUSTO

Mayor flotación, menor compactación:

Cuenta con una superficie de contacto que no tiene rival en el mercado, un 12,5 % más que nuestros modelos anteriores.

Instalación sencilla y rápida:

Sistema de sujeción con pernos cuyo tiempo de instalación es de 2 a 3 horas, lo que facilita la operación con neumáticos o con orugas, dependiendo de las condiciones.

Más rápido que nunca:

Aumento de la velocidad hasta 28 km/h (17,5 mph), lo que lo hace un 6 % más rápido que nuestros modelos anteriores.

TRABAJE CON UNA HERRAMIENTA EN LA QUE PUEDA CONFIAR

Mayor protección para su cosechadora:

Sistema de orugas más centrado en la transmisión final para proteger sus componentes.

No requiere engrase diario:

La maza o cubo de la rueda ahora viene con un baño de aceite visible y accesible, lo que elimina la necesidad de mantenimiento.

Más tiempo para trabajar en el campo:

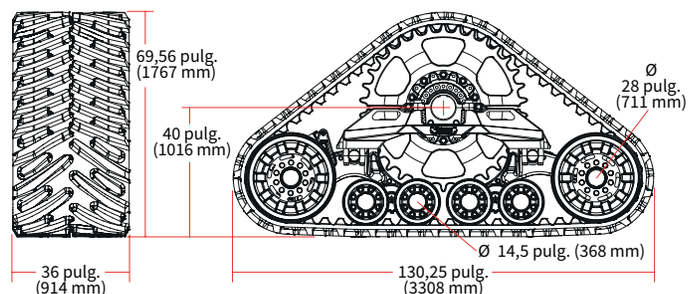
Diseño impecable que facilita la eliminación de residuos y reduce el tiempo de limpieza.

Diseñado para equipos pesados:

Diseño potente probado para las cosechadoras más pesadas.



S-TECH 1000X





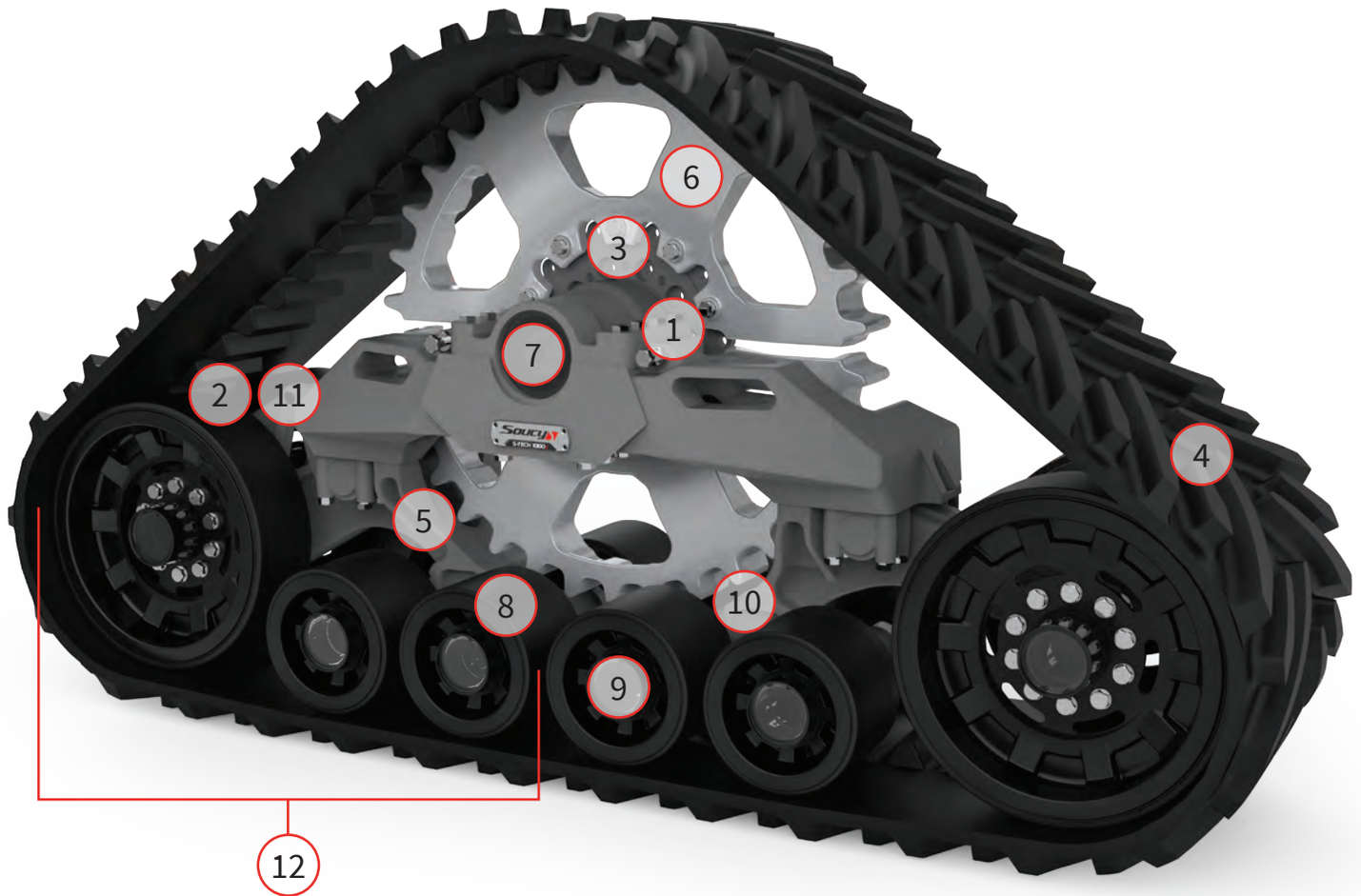


“PARA ADAPTARNOS DE UNA MEJOR MANERA A LA MADRE NATURALEZA ES VITAL CONTAR CON SISTEMAS DE ORUGAS PARA NUESTRAS COSECHADORAS. SIEMPRE HA SIDO UNA NECESIDAD PARA NOSOTROS.”

Donnie Jacobs, granja Arnold & Jacobs

DISFRUTE LA LIBERTAD DE TRABAJAR EN EL MEJOR MOMENTO Y PROTEGER SU TIERRA AL MISMO TIEMPO.

Con más de 10 años de experiencia en el campo diseñando, fabricando y probando el mejor producto disponible, el S-TECH 1000X satisface las necesidades genuinas de los agricultores, para que puedan disfrutar de la libertad de trabajar en el momento ideal y a la vez proteger sus campos. Hemos reunido todo nuestro conocimiento, experiencia y comprensión del mercado para crear un sistema de orugas único.



1



Nuevo sistema de ajuste:
aumenta la vida útil de la oruga y facilita su alineación.

2



Tensor hidráulico con acumulador de nitrógeno:
elimina el riesgo de sobretensiones y optimiza la vida útil de las orugas.

3



Sistemas de orugas de sujeción con pernos:
pase de los neumáticos a las orugas rápidamente (2 a 3 horas), sin necesidad de modificaciones a su equipo.

4



Nuevo ancho, nuevo perfil:

oruga de 36 pulgadas con la mayor superficie de contacto con el suelo del mercado 4,4 m² (6826 pulgadas cuadradas), con perfil autolimpiante para terrenos fangosos.

5



Mejor diseño del marco central:

reduce la presión que se ejerce sobre la oruga para limitar la generación de calor y evitar el desgaste.

6



El diámetro del piñón se amplió a 54 pulgadas:

aumenta la velocidad de rodadura hasta 28 km/h (17,5 mph).

7



El nuevo eje principal está mejor centrado en el sistema de orugas:

reduce la fuerza que se ejerce sobre la transmisión final.

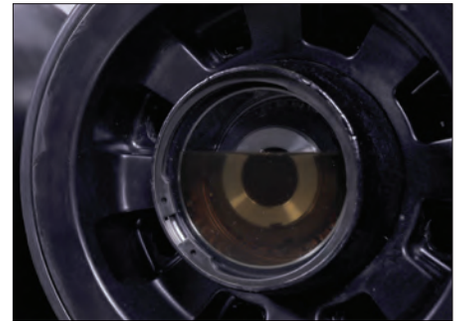
8



Ruedas únicas en el mercado, un 40 % más ligeras que las ruedas de acero:

diseñadas en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMW) y recubiertas de caucho, reducen la generación de calor por fricción y evitan la delaminación.

9



Nuevos cubos o mazas en baño de aceite con juntas mecánicas:

se reduce el mantenimiento a solo 500 horas.

10



Pasadores de pivote en baños de aceite:

cero mantenimiento.

11



Mantenimiento simplificado:

solo dos puntos de lubricación anuales.

12



Montaje de ruedas en tándem:

sigue los contornos del suelo y aumenta la comodidad de conducción, a la vez que distribuye la carga en el suelo de manera más uniforme.



RED DE VENTAS SÚPER ÁGIL, PARA ATENDERLO CON RAPIDEZ Y EFICIENCIA

Nuestra extensa red de comerciantes y distribuidores de confianza hace posible brindar un mejor servicio a los agricultores de todo el mundo.

Nuestra prioridad es brindar una solución simple y flexible que le permita salir al campo en el momento adecuado, con una herramienta en la que pueda confiar.

Para ver todos nuestros puntos de venta u obtener más información, visite www.lp.soucybrasil.com.br

Llamadas
+55 (62) 3121-6000

Correo electrónico
sac.sads@soucy-group.com

