

HSL-155



STIRMOT.ES

STIRMOT nace gracias a la unión de dos valores fundamentales; el valor ancestral de la agricultura y la innovación tecnológica.

Valores que impregnan a esta compañía de un ADN propicio para investigar de forma constante las labores cotidianas del campo, aportando en ellas, los mejores estudios exhaustivos sobre productividad y rentabilidad de nuestro agricultor.

El grupo humano que compone esta compañía tiene una larga y dilatada experiencia en este sector, experiencia que se ve reflejada en su deber diario de fortalecer la necesidad imperiosa de trabajar día a día y codo a codo, con nuestro agricultor, consiguiendo así, transmitir su pensamiento en nuestra gama de productos.

Es así como STIRMOT logra conseguir reinventar la forma de hilerado, una manera distinta, innovadora y con unos resultados realmente increíbles y satisfactorios para el cliente final.

Porque hilerar no solo es aunar materia prima, es aunar todos los sinónimos que nuestros clientes nos enseñan día a día. Sinónimos tales como: limpieza y esmero; que conexas con la innovación tecnológica, consiguen la mejor receta para el uso final.

HSL-155

La serie HSL de STIRMOT, ha sido creada para satisfacer las más exigentes forma de hilerado. Esta gama equipa de serie un ancho de trabajo variable y desplazamiento lateral.

Desde el departamento de ingeniería se ha trabajado para conseguir de una forma definitiva, un hilerado preciso y fiable, obteniendo un hilerado sin ninguna impureza y tratando la materia prima de una forma excepcional.

HSL-155s

La versión S, dota al hilerador de una suspensión adicional al basculante propio del hilerador.

Esta suspensión, obtiene unos resultados en el transporte muy favorables en condiciones abruptas del terreno

HSL-155G

La variante G, equipa un novedoso sistema de giro en su cabezal de trabajo, que en combinación con el desplazamiento lateral, logra un posicionamiento adecuado a cualquier variante del hilerado.

HSL-155SG

La versión SG, complementa toda la gama HSL con todos los avances tecnológicos obtenidos codo a codo con el agricultor. Esta versión, además de contar con el sistema suspendido y el desplazamiento lateral, incluye también el sistema de giro de cabezal de la versión G.

Hoy en día, las máquinas agrícolas deben someterse a fatigas importantes con anchos de trabajo cada vez más grandes, respondiendo además a las exigencias de los agricultores en materia de fiabilidad y longevidad.

En el caso de los rastrillos hileradores, esto afecta especialmente al diseño del recogedor y al chasis, componentes principales de la máquina.

En STIRMOT hemos pensado en ello y por eso hemos desarrollado nuestros hileradores bajo los criterios de resistencia, rigidez, ligereza, estabilidad, funcionalidad y bajo mantenimiento.

Este diseño garantiza el éxito en el hilerado, consiguiendo una alta calidad de forraje y ofreciendo una fiabilidad y longevidad excepcionales incluso en los trabajos más intensivos.



En STIRMOT nos hemos dado cuenta de lo incomodo que resulta transportar aperos suspendidos.

En toda la gama HSL 155, podrá disponer de la nomenclatura **S**, esta versión equipa al hilerador de una novedosa lanza doble con suspensión hidroneumática.

Esta suspensión dota a toda la gama de unas increíbles mejoras en el transporte, ocasionando con ello, una comodidad extrema, reduciendo considerablemente los incómodos balanceos y golpes que sufre el tractor y el agricultor en el transporte de aperos suspendidos.



Con el modelo **S**, no es necesario usar el elevador del tractor para pasar de su posición de transporte a la de trabajo, se haría por medio del sistema de suspensión y un distribuidor.



El modelo HSL 155 y sus tres versiones **S**, **G** y **SG**, están desarrollados para los agricultores que deseen beneficiarse de la maniobrabilidad que supone las máquinas suspendidas y con grandes anchuras de trabajo.

Equipados con un sistema hidráulico de un ancho de trabajo variable-lateral de 3,20 a 6,40 metros, puede adaptarse a cualquier exigencia del hilerado. El diseño del HSL, se ha concebido para que durante el trabajo, el tractor nunca pise el maraño.

El paso de la posición de transporte a la de trabajo, se lleva a cabo sin salir de la cabina del tractor, gracias a la elevación integral del rastrillo hilerador por medio del elevador trasero.



Nos encontramos en un momento en el que la variedad del ancho de corte de las segadoras de forraje es muy amplia, lo cual, da ciertos problemas a la hora del hilerado, provocando que muchas veces tengamos que pisar los maraños con las ruedas del tractor, ocasionando grandes pérdidas en la cosecha.

El HSL 155, con nomenclatura **G**, equipa un novedoso giro en el cabezal de hilerado de accionamiento hidráulico, lo que permite posicionar tanto al tractor como al hilerador en la posición más idónea para su trabajo, independientemente de la anchura de corte con el que haya sido segado el forraje.



STIRMOT FINANCE

Nuestra meta en Stirmot es trabajar codo con codo con el agricultor, satisfacer sus necesidades y economizar sus trabajos en la recogida de materia prima con nuestros equipos de alta tecnología y rendimiento.

Porque creemos en el emprendedor, creemos en su negocio y por ello queremos ayudarles a invertir en su productividad y en el futuro crecimiento de su negocio.

Desde Stirmot le ofrecemos las mejores soluciones financieras, competitivas y completamente flexibles para adaptarse a sus circunstancias, ofreciéndoles la financiación adecuada para usted.

Stirmot es el valor de la innovación, valor que se sostiene en construir con nuestros clientes relaciones duraderas a través de su confianza.

Stirmot Finance es el resultado de la unión de dos grupos sólidos y con estrategia de crecimiento sostenido. Stirmot y Société Générale, uno de los grupos financieros más importantes de Europa, con 150 años de compromiso al servicio del cliente y de la economía mundial. Esta unión ofrece las mejores opciones financieras para nuestros clientes.

Stirmot Finance te ayuda a adquirir nuestros productos para afrontar un negocio rentable y con una forma de pago que usted pueda asumir.



El equipo de ingeniería de STIRMOT ha pensado en todo. Nuestros hileradores equipan en sus giros unos topes o amortiguadores de goma progresivos para eliminar todas las vibraciones que provocan las estructuras al chocar una contra las otra.



STIRMOT dota de casquillos de acero al carbono templado y con una lamina de antifricción en todos sus giros.

Esta tecnología es una exclusividad llevada a nuestros productos, logrando con ella, una alta reducción en el desgaste ocasionado por las fatigas de las labores cotidianas del hilerado.

Avances capaces de reducir totalmente su mantenimiento y alargar la vida útil de la máquina.

El doble buje de rodamientos equipado en cada una de las rotulas de los platos, proporciona una gran robustez y una larga vida a todo el conjunto del hilerado.

La pala separadora, mantiene totalmente limpio el alojamiento de los rodamientos, consiguiendo una gran fiabilidad en las condiciones más exigentes y un nulo mantenimiento



Con nuestros eficaces soportes se consigue un facil y rapido acceso a los tubos hidráulicos. Teniendo todas las conexiones al alcance de la mano.



Toda la gama HSL de STIRMOT utiliza en sus bujes de giro, unos rodamientos especiales de alto indice de carga, y equipa neumáticos de 18,5" de alta flotación, que optimizan y reducen masivamente las vibraciones del terreno.

La cobertura interior de estos neumáticos dan una flotabilidad perfecta para conseguir los mejores resultados. Los grandes neumáticos se desplazan cerca de los dientes de trabajo, lo cual resulta perfecto para un rastrillado limpio.



Opcionalmente en el HSL, se puede equipar un potente equipo de señalización trasera de "lead", con alojamiento para matricula y una placa reflectante si la norma lo requiriere.

El nuevo cabezal del hilerador, se ha diseñado con dos premisas: Funcionalidad y robustez.

Se ha equipado con doble posición de trabajo para mejorar la adaptación a las necesidades de cada jornada de trabajo.

Todos los equipos contienen una amplia corredera de desplazamiento del tercer punto, con ello se consigue tener una perfecta lectura del terreno incluso en los muy accidentados.



Nuestras lamas de rigidez, combinadas con las rotulas regulables, consigue dar una gran resistencia a las barras contenedoras de púas, valores muy superiores a otras marcas.

Esta rigidez aporta a la labor de hilerado una precisión constante en el trabajo, que combinado con la gran elasticidad de las púas, consigue así, una perfecta adaptación al terreno.



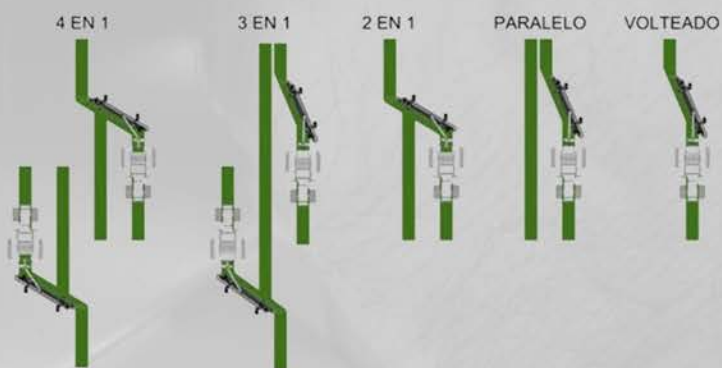


La filosofía de STIRMOT enfatiza en gran manera con la importancia de situar al cliente en el centro de todo lo que hacemos.

La cercanía con nuestros clientes, nos permiten estar completamente informados de las tendencias agrícolas y las condiciones en las que éstos trabajan.

Desde el nacimiento de Stirmot, hemos trabajado y encontrado las mejores soluciones colaborando muy activamente con nuestros clientes, de esta manera, podemos entender y satisfacer de forma eficiente las necesidades del cliente final.

Formas de Hilerado



El diseño y elaboración de nuestros productos es completamente propio, logrando así un servicio completo y personalizado, para satisfacer las necesidades del agricultor profesional.

Nuestros productos están contruidos con los materiales más resistentes presentes en el mercado, con el objetivo de garantizar una calidad y fiabilidad insuperables.

Cada una de las etapas de desarrollo y producción se someten a una continua revisión por parte de nuestro equipo de control de calidad. Esto garantiza que los equipos de hilerado de STIRMOT, se fabriquen siempre de acuerdo con los estándares más exigentes de precisión.

El control de calidad es muy importante, con él, se evita que salgan al mercado máquinas con defectos y por tanto se reducen las posibilidades de que un cliente quede insatisfecho.

Características HSL-155

Ancho de Trabajo	6.5 m.
Ancho medio de hilera	1.75m.
Ancho de limpieza máxima del recogedor	4,75 m.
Número de barras	5
Número de púas por barra	24
Accionamiento recogedor	Hidráulico
Adaptación al suelo del recogedor	3D
Número de ruedas por recogedor	2 Ruedas
Neumáticos del recogedor	18.5/8,50-8
Ajuste de altura del recogedor	Manual
Ancho de transporte *	2,70 m.
Altura de transporte	0 m.
Peso	910 kg.



CONCESIONARIO:

**Avda. La Guardia Civil 28
47800 Medina de Rioseco
Valladolid, España.
983 720554**



**stirmot.es
info@stirmot.es**