



AMAZONE

Segadora para tractor ***Grasshopper***

Segadora para tractor ***HorseHopper***



Segadora para tractor Grasshopper

La elección perfecta para superficies verdes de gran tamaño



Parques



Cementerios



Campos de golf



Césped en urbanizaciones



Césped para tumbarse



Césped deportivo



Zonas de acampada



Dehesas

Con la Grasshopper, AMAZONE ofrece una segadora para tractor que le convencerá con su trabajo de primera calidad y su gran fiabilidad. Su capacidad del depósito de entre 1350 l y 3500 l y sus anchos de trabajo desde 1,35 m hasta 2,10 m permiten un rendimiento elevado en las superficies. La Grasshopper es un equipo profesional ideal especialmente por su versatilidad, ya que se puede utilizar para segar, escarificar, triturar o recolectar hojas u otros desechos.



La máquina para todo el año

	Página
Las ventajas de la Grasshopper	4
Ámbitos de aplicación	6
Segar y Reciclado	8
Escarificar	10
Recogida	12
HorseHopper: para una mejor higiene de los pastos	14
Rotor de corte exacto SmartCut	16
Vaciado por vuelco en altura	18
Equipamiento	20
El mecanismo de corte	22
Vista general de modelos	24
AMAZONE Servicio	26
Datos técnicos	28

¿Desea saber más sobre el manejo de la máquina?
Haga clic aquí para acceder a SmartLearning:



www.amazone.net/smartlearning

Grasshopper (Tolva de hierba)

Entre **1,35 m** y **2,10 m**
de ancho de trabajo

Entre **1.350 l** y **3.500 l**
de capacidad del depósito

Con vaciado por vuelco a una altura de hasta
2,30 m

Sus ventajas de un vistazo:

- ⊕ Se puede usar de manera versátil durante todo el año y con independencia del tiempo que haga: para escarificar, segar, triturar o recolectar hojas u otros desechos
- ⊕ Permite trabajar en todas las condiciones meteorológicas, con hierba corta o larga, gracias a su rotor de corte exacto SmartCut, extraordinariamente robusto y fiable
- ⊕ Rotor de corte exacto SmartCut con disposición de las cuchillas en forma de V para mejorar la calidad de corte y recogida y generar menos ruido
- ⊕ Cambio de cuchillas sin necesidad de usar herramientas, de forma rápida y sencilla
- ⊕ La gran capacidad del depósito y la fina trituración del material segado permiten reducir el número de vaciados, que tanto tiempo requieren
- ⊕ Vaciado por vuelco a hasta 2,3 m de altura: cómodo y rápido
- ⊕ Para mantener las praderas bien cuidadas, el HorseHopper se puede utilizar también para recolectar el estiércol de caballo



Posibilidad de uso versátil para **segar, escarificar, triturar**
o **recolectar** hojas u otros desechos



MÁS INFORMACIÓN
www.amazone.net/grasshopper

La máquina para todo el año

Máximo rendimiento todo el tiempo





Grasshopper SmartCut GHL-T 1500 con acoplamiento en tres puntos



Grasshopper SmartCut GHS Drive 1800 con lanza de tiro

Ámbitos de aplicación durante todo el año:

- ✔ Siega
- ✔ Escarificado
- ✔ Triturar
- ✔ Recolectar hojas, estiércol de caballo u otros desechos

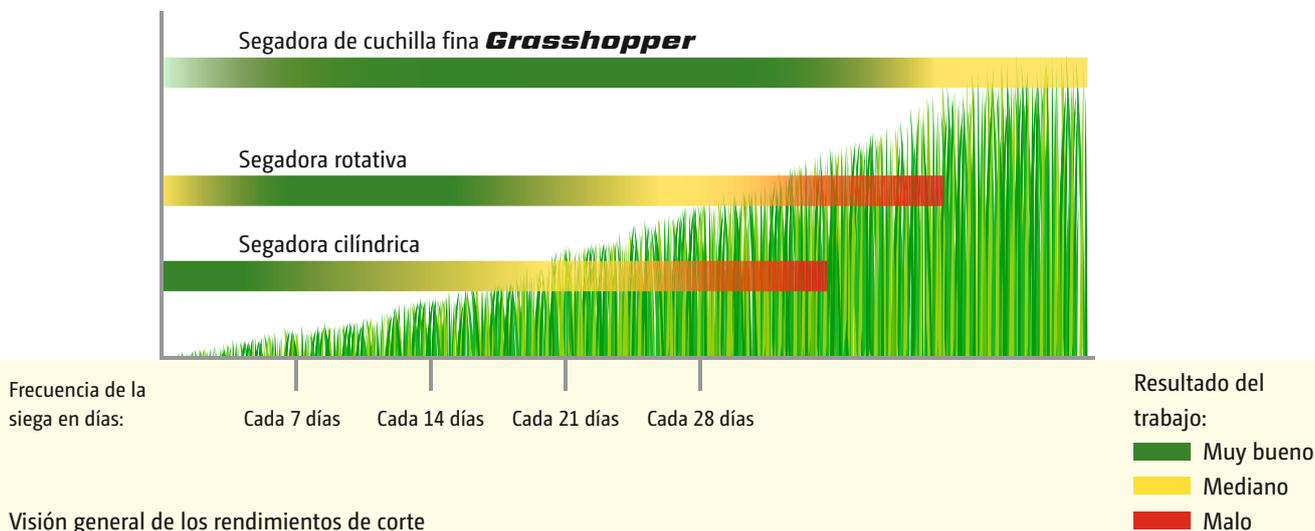
Flexible y polivalente

No importa si el césped está corto o largo ni si el trabajo se desarrolla en condiciones secas o de humedad: con la Grasshopper podrá afrontar tranquilo las labores propias de cada estación del año.

Excelente resultado de corte

En comparación con las segadoras rotativas y cilíndricas, el funcionamiento de la Grasshopper como segadora de cuchilla fina es muy fiable incluso para alturas de corte

muy superiores gracias a su tecnología. No importa si el césped está corto o largo: el resultado del corte con la Grasshopper es excelente.



Visión general de los rendimientos de corte

Siega y Reciclado

Gran rendimiento en la siega, independientemente de si la hierba está húmeda o seca, corta o larga.



La unidad segadora y de escarificación AMAZONE

La Grasshopper rinde al máximo en prácticamente todas las condiciones ambientales y de vegetación. Su sistema de segado y escarificado más que comprobado de AMAZONE constituye una garantía para el cuidado de superficies verdes. Y no solo en ambientes soleados; con la Grasshopper también se puede comenzar el trabajo por la mañana temprano cuando la hierba está muy húmeda.



La humedad de la hierba, su altura o su espesor no impiden que la Grasshopper obtenga unos resultados de primera. Su gran rotor y su resistencia a los cuerpos extraños la convierten en la herramienta ideal incluso para el mantenimiento extensivo de grandes superficies verdes.

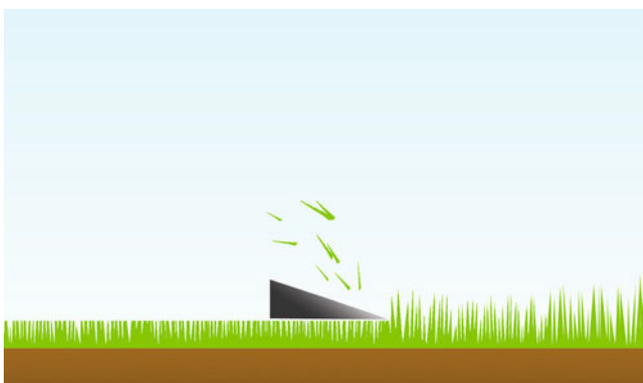
La combinación de cuchillas de siega reversibles y cuchillas de mariposa biseladas proporcionan muy poco desgaste y una óptima calidad de siega y recolección. Las cuchillas trituran finamente la materia vegetal. Esto acorta el tiempo de compostaje.

- ✔ Sencilla adaptación al mulching, sin modificaciones en el equipamiento

Durante una primera pasada de la Grasshopper sin recogida, pueden distribuirse semillas o nutrientes en el suelo. La segunda pasada, algunas semanas después, sirve para continuar procesando el material cortado y añadir nutrientes al suelo para enriquecerlo.

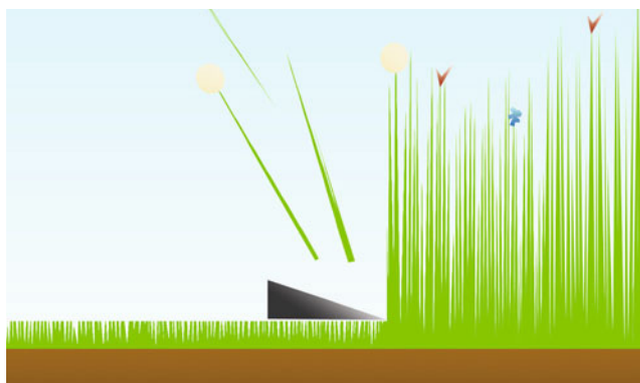


La Grasshopper reúne las ventajas de todos los procesos de siega



Siega

Consiste en cortar las briznas de hierba con un cortacésped. Su objetivo es limitar el crecimiento de la hierba. Esta operación debe realizarse, por tanto, de forma regular.



Siega

Es el proceso mediante el cual la planta se corta completamente desde la base mediante un cortacésped. Es necesario realizar una segunda operación para pretratar el material cortado y volver a procesarlo.

Siega y Trituración

La Grasshopper de AMAZONE corta las plantas desde la base y tritura el material cortado varias veces antes de que se recoja o vuelva a caer al suelo. Esta reúne en una única máquina todas las ventajas de un sistema de siega y un sistema de siega por hoz. La Grasshopper de AMAZONE es capaz de adaptarse a cualquier necesidad relativa al mantenimiento de superficies verdes.



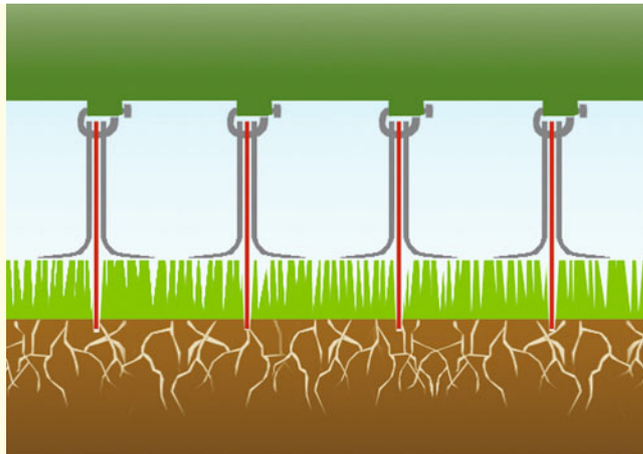
Escarificado

Enriquecimiento para el cuidado del césped





El fieltro del césped y el musgo asfixian el césped



La combinación de cuchillas de mariposa H60 biseladas y de cuchillas escarificadoras regenera el césped y deja un resultado limpio

¿Por qué es necesario escarificar?

El crecimiento natural del césped puede verse impedido por la formación de una capa de fieltro. Los intervalos de siega sin recolección breves, la descomposición insuficiente de la hojarasca y restos de material de corte y la formación de musgo pueden asfixiar el césped; esto impide que el agua, los nutrientes y el aire penetren en el suelo y lleguen a las raíces.

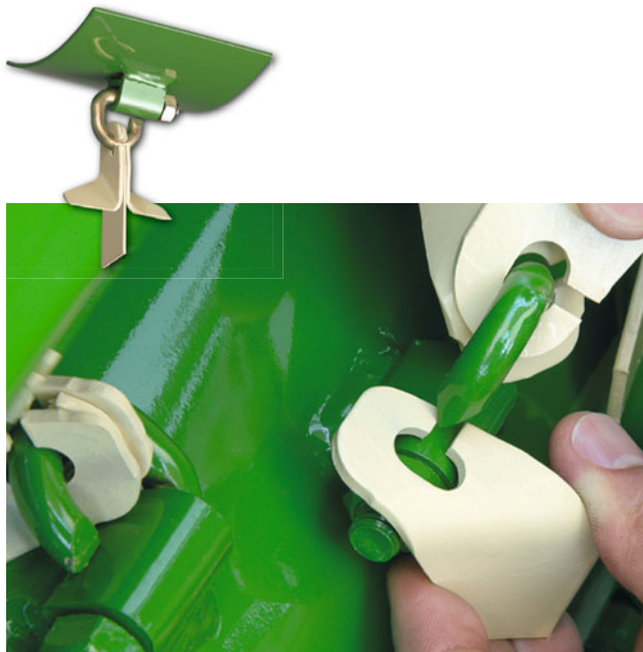
La Grasshopper de AMAZONE elimina el fieltro del césped y lo recoge en una misma pasada.

Eliminación cómoda del fieltro del césped y del musgo

La estructura del suelo puede mejorarse y renovarse gracias a la fácil escarificación con la Grasshopper de AMAZONE. Las cuchillas escarificadoras montadas en el rotor penetran entre 1 y 2 mm de profundidad en el manto de hierba, rompen la corteza superior, cortan las plantas parásitas y aclaran la superficie de césped. Se peina el fieltro del césped y se recoge a la vez que se allana el terreno. Con la combinación de las cuchillas de siega y escarificación se consigue un efecto de aspiración especialmente eficaz.



Estructura sana del suelo mediante una escarificación fácil con la Grasshopper de AMAZONE



Modificaciones sin herramientas para la escarificación. Se realiza rápidamente

Recogida

¡Recoja eficazmente y sin esfuerzo!



-  Óptima recogida y trituración de hojarasca gracias a la combinación de cuchillas de mariposa H77 largas y cuchillas de escarificado





¡Una máquina para todos los casos!

Gracias al excelente efecto de succión, se recoge casi «todo» (hojas, castañas, bellotas, etc.). El volumen del depósito se aprovecha de forma óptima. Además, la trituración de las hojas mediante cuchillas giratorias favorece una descomposición más rápida. A comienzos de la primavera, a menudo quedan todavía en el suelo restos de follaje del otoño que dificultan el crecimiento de la hierba. Para optimizar el crecimiento de la hierba se pueden emplear las cuchillas escarificadoras montadas adicionalmente para recoger en una sola operación de trabajo las hojas sueltas y airear el césped.

¡Entrenada para rendir!

La elevada velocidad de rotación del rotor junto con la combinación de cuchillas de mariposa biseladas y las cuchillas de escarificación hacen de la Grasshopper una herramienta eficaz de recolección, incluso en condiciones de trabajo húmedas. Además, el robusto rotor de corte exacto SmartCut es resistente a los cuerpos extraños.



HorseHopper

¡Pastos cuidados para caballos sanos!





HorseHopper HH 1500

Ancho de trabajo: 1,5 m, volumen del colector: 1.500 l

HorseHopper HH 2100 Super

Ancho de trabajo: 2,1 m, volumen del colector: 2.100 l

Mayor higiene y aprovechamiento óptimo de los pastos

La única forma efectiva de incrementar la higiene de los pastos es retirar el estiércol de los caballos. Por el contrario, si se arrastra el pasto por la parcela se distribuyen los excrementos y los parásitos existentes, lo que hace aumentar la cantidad de matojos. Con la HorseHopper se siegan de forma limpia los puntos de fermentación, incluyendo cardos de más de un metro de altura, y se recogen junto con el estiércol de caballo, lo cual permite un uso más intensivo del campo.

Ventajas de HorseHopper

- ✔ Recolección del estiércol de caballo
- ✔ Poda de matojos y cardos
- ✔ Siega y recogida de hierba
- ✔ Escarificado y recogida
- ✔ Recogida de follaje

Equipamiento de serie:

- ✔ Enganche a los tres puntos del tractor, cat. I y II
- ✔ Cuchillas de mariposa cortas H60 afiladas con cuchilla escarificadora
- ✔ Rodillo de apoyo con altura regulable continua con rascador
- ✔ Dispositivo de mulching
- ✔ Ruedas directrices
- ✔ Las compuertas basculantes y el arco deflector ofrecen protección en caso de accidente
- ✔ Eje de toma de fuerza con rueda libre
- ✔ Depósito con descarga hidráulica por la parte inferior, chapa de protección contra piedras y cubierta del conducto de ventilación
- ✔ Indicación del nivel de llenado



HorseHopper 2100

Rotor de corte exacto SmartCut

Excelente calidad de corte y recolección



Sección

-  El rotor, con su gran diámetro, genera una corriente de aire que permite al Grasshopper de AMAZONE recoger un gran volumen de material. La velocidad de giro del rotor de 2.650 rpm proporciona un corte de gran calidad.



- ✓ Rotor de corte exacto SmartCut
Disposición de las cuchillas en forma de V



Ingenioso: Segar – Escarificar – Recoger – Vaciar

La Grasshopper ofrece una excelente calidad de corte y de recogida gracias a su rotor de corte exacto SmartCut. Una característica extraordinaria del rotor de corte exacto SmartCut es su especial disposición de las cuchillas en forma de V, que se traduce en un menor consumo de energía y de emisiones acústicas. Por esta innovación AMAZONE se adjudicó la medalla de plata por el jurado de innovaciones en Demopark 2013.

Gracias al elevado efecto de aspiración que genera el rotor SmartCut, la Grasshopper también se puede emplear para recoger el césped ya segado, así como la hojarasca, las ramas, las bellotas, las castañas, etc.

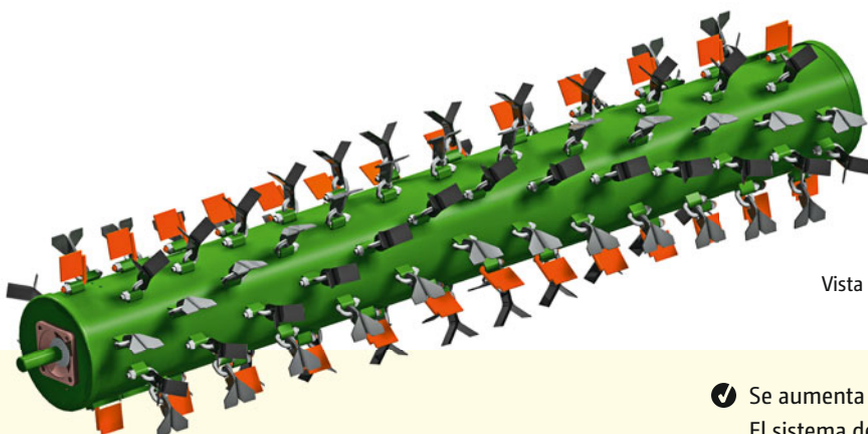
- ❗ «El mecanismo de corte corta limpiamente y el material segado se transporta de forma segura mediante el sinfín transportador hasta el depósito colector de gran tamaño, incluso en condiciones de humedad».

(PraxisTest der Kommunaltechnik · 07/2013)

El rotor SmartCut con cuchillas dispuestas en V presenta ventajas respecto a la actual técnica de rotor, en la que las cuchillas están dispuestas en línea recta y en serie. Como las cuchillas dispuestas en V no pasan a la vez por la barra de corte, sino a poca distancia una tras otra, estas desvían el material segado hacia el centro del rotor con mayor impulso. A consecuencia de ello, se generan menos turbulencias de aire y, con ello, se obtiene una mejor calidad de recogida.

Ventajas del rotor de corte exacto SmartCut

- ✓ Corte más preciso y más limpio en una sola operación
- ✓ Mejora de la calidad de recolección
- ✓ Genera menos ruido
- ✓ Cambio de cuchillas más sencillo y rápido



- ✓ Rotor de corte exacto SmartCut de AMAZONE



Vista lateral del rotor

- ✓ Se aumenta la productividad de la máquina al mismo tiempo: El sistema de transporte no requiere asistencia neumática y, por tanto, funciona de forma silenciosa y prácticamente sin polvo.

Vaciado por vuelco a hasta 2,3 m de altura

Para un vaciado rápido en el contenedor o el remolque: donde usted quiera.





Bloqueo hidráulico del cilindro para los modelos de Grasshopper con vaciado por vuelco en altura



Amortiguador para tapa de vaciado

Vaciado cómodo

El contenido del depósito puede vaciarse de forma fácil y cómoda desde el tractor. El punto de trasvase se ha desplazado en gran medida hacia atrás, de modo que es posible llenar de forma óptima incluso los contenedores y remolques altos. Un bloqueo hidráulico del cilindro permite trabajar de forma segura en el rotor o en la tolva debajo del depósito levantado.

Un manejo extremadamente cómodo permite el control electrohidráulico desde la cabina del tractor con el cual todas las funciones hidráulicas se controlan con 3 botones.



Material segado compactado en la tolva



Con hasta 2,3 m de altura, es posible vaciar el depósito incluso en remolques altos o en contenedores de gran tamaño



Un cómodo manejo de todas las funciones hidráulicas permite el control electrohidráulico en los modelos de producto GHD, GHS y GHS Drive (equipamiento especial)

Pensado al detalle



- ✓ El indicador del nivel de llenado de la tolva muestra el nivel de llenado con gran precisión y fiabilidad



- ✓ Con el rodillo de apoyo se obtiene una altura de corte uniforme y un buen guiado del mecanismo de corte en el suelo. El rulado con el rodillo de apoyo contribuye a mejorar la capacidad de resistencia del césped

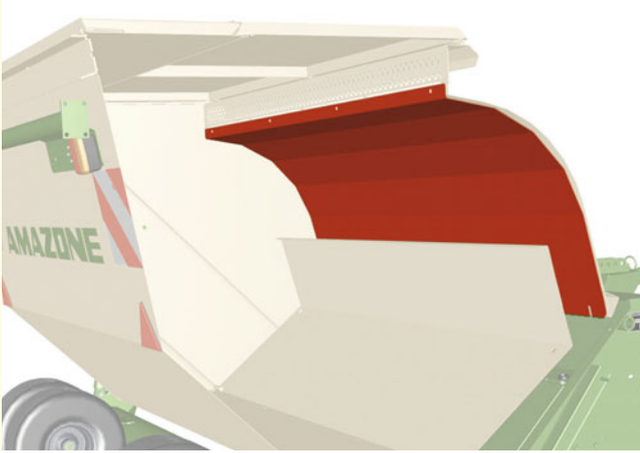


- ✓ El aire y el polvo de la siega se redirigen hacia atrás mediante la cubierta del conducto de ventilación (equipamiento especial)

- ✓ Ajuste sencillo y gradual de la altura de corte

Equipamiento de serie:

- ✓ 50% de cuchillas de mariposa H77 largas afiladas, 50% de cuchillas de siega
- ✓ Rodillo de apoyo con altura regulable continua
- ✓ Dispositivo de mulching
- ✓ Ruedas directrices
- ✓ Eje de toma de fuerza con rueda libre
- ✓ Indicación del nivel de llenado



- ✓ La chapa interior de protección contra piedras protege la cubierta delantera contra los golpes de cuerpos extraños



- ✓ El contador de horas de funcionamiento registra con precisión todos los momentos en que el eje de la TDF está conectado y, de esta manera, permite documentar el trabajo realizado (equipo especial)



- ✓ Gracias a la elevada velocidad de transporte, las grandes distancias no son ningún problema

- ✓ Eje de toma de fuerza angular



Para máquinas con enganche de lanza de tiro:

- ✓ Enganche de remolque mediante toma de fuerza (estándar)
- ✓ Barra de tiro del enganche de remolque para remolque debajo del eje de la TDF en la barra de tiro del tractor (equipo especial)

Para máquinas con montaje en 3 puntos:

- ✓ La extensión ajustable de 3 puntos garantiza un mejor ángulo del eje articulado

El mecanismo de corte

Versátil, robusto y seguro



✔ Cambio de las cuchillas...



✔ ... sin herramientas, sencillo y rápido

Selección de cuchillas



Cuchillas de siega



Cuchillas de mariposa H77 largas



Cuchillas de mariposa H60



Cuchilla de mariposa extralarga H88 biselada



Cuchillas escarificadoras (2 mm o 3 mm)



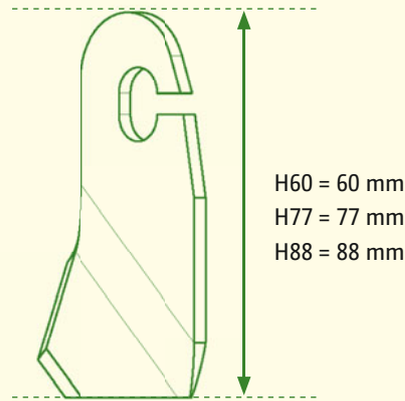
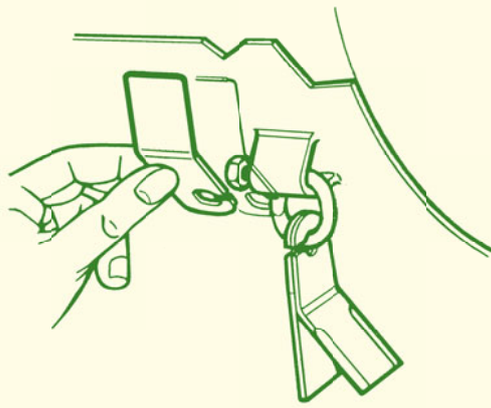
Combinación de cuchillas de siega y cuchillas escarificadoras



Combinación de cuchillas de mariposa H77 largas y cuchillas escarificadoras



Combinación de cuchillas de mariposa H60 y cuchillas escarificadoras



Sistema de cambio rápido de cuchillas, sin herramientas

La cuchilla adecuada para cualquier aplicación

El gran diámetro del rotor impide que la hierba se enrolle. El acero especial resistente de las cuchillas evita un desgaste continuo. El sistema de cuchillas es insensible a los cuerpos extraños, ya que todas las cuchillas están suspendidas de forma individual. Las cuchillas de corte suspendidas de forma oscilante se fijan en tornillos de gancho especiales sobre el rotor. Pueden girarse y sustituirse sin necesidad de utilizar herramientas. Consiguen un corte de gran calidad a lo largo de toda la superficie de trabajo.

El acceso fácil y rápido a todos los componentes importantes permite un mantenimiento óptimo, lo que garantiza una larga vida útil con unos costes mínimos. Los servicios de limpieza y mantenimiento se llevan a cabo de forma rápida y sencilla.



Ejemplos		50% de cuchillas de siega reversibles + 50% cuchillas de mariposa H77 largas biseladas	100% cuchillas de mariposa H77 largas biseladas	100% cuchillas de mariposa H88 extralargas biseladas	100% cuchillas escarificadoras	100% cuchillas de mariposa H60 biseladas y cuchillas escarificadoras combinadas
Siega de flores y prados y ecológicos (biotopo, siega anual, barbecho)	En condiciones de sequía	●●●	●●			●●●
	En condiciones de humedad	●●●	●●●			●●●
Siega de césped, mantenimiento de parques	En condiciones de sequía	●●●	●●			
	En condiciones de humedad	●●●	●●●			
Mantenimiento de campos de golf césped y campos de deportes	En condiciones de sequía	●●	●●●	●●		
	En condiciones de humedad	●●	●●●	●●●		
Corte corto y peinado del césped						●●●
Mantenimiento de dehesas						●●●
Recogida de hojarasca	En condiciones de sequía	●●	●●			
	En condiciones de humedad	●●				
Escarificar y recolectar en una operación					●●	●●●
Escarificado de campos de golf, campos de deportes o césped					●●	●●●

●●● muy buen resultado

●● buen resultado

posibles otras combinaciones



HH

GH

GHL-T

 Montaje en 3 puntos	 Montaje en 3 puntos	 Montaje en 3 puntos
 Función de mullido	 Función de mullido	 Función de mullido
 Ancho de trabajo de 1,50 m a 2,10 m	 Ancho de trabajo de 1,35 m a 2,10 m	 Ancho de trabajo de 1,35 m a 1,50 m
 Ajuste gradual de la altura	 Ajuste gradual de la altura	 Ajuste gradual de la altura
 Función de recolección	 Función de recolección	 Función de recolección
 Tolva de 1500 l hasta 2100 l	 Tolva de 1350 l hasta 2100 l	 Tolva de 1400 l hasta 1550 l
 Descarga por la parte inferior	 Descarga por la parte inferior	 Vaciado por vuelco en altura 1,80 m
 Cubierta del conducto de ventilación	 Cubierta del conducto de ventilación	 Cubierta del conducto de ventilación (equipamiento especial)
 Chapa de protección contra piedras	 Chapa de protección contra piedras	 Chapa de protección contra piedras
 Cuchillas de mariposa H60 (Equipamiento de serie)	 Cuchillas de mariposa H77 (Equipamiento de serie)	 Cuchillas de mariposa H77 (Equipamiento de serie)
		 Ruedas giratorias en la parte trasera
		 25 km/h en carretera





GHD	GHS	GHS Drive
 Enganche de lanza de tiro	 Montaje en 3 puntos	 Enganche de lanza de tiro
 Función de mullido	 Función de mullido	 Función de mullido
 Ancho de trabajo de 1,50 m y 1,80 m	 Ancho de trabajo de 1,50 m a 2,10 m	 Ancho de trabajo de 1,50 m a 2,10 m
 Ajuste gradual de la altura	 Ajuste de altura central y gradual	 Ajuste de altura central y gradual
 Función de recolección	 Función de recolección	 Función de recolección
 Tolva de 1800 l y 2200 l	 Tolva de 2500 l hasta 3500 l	 Tolva de 2500 l hasta 3500 l
 Vaciado por vuelco en altura 1,80 m	 Vaciado por vuelco en altura 2,10 m	 Vaciado por vuelco en altura 2,30 m
 Cubierta del conducto de ventilación (equipamiento especial)	 Cubierta del conducto de ventilación (equipamiento especial)	 Cubierta del conducto de ventilación (equipamiento especial)
 Chapa de protección contra piedras	 Chapa de protección contra piedras	 Chapa de protección contra piedras
 Cuchillas de mariposa H77 (Equipamiento de serie)	 Cuchillas de mariposa H77 (Equipamiento de serie)	 Cuchillas de mariposa H77 (Equipamiento de serie)
 Ruedas dobles en la parte trasera	 Ruedas giratorias en la parte trasera	 Ruedas dobles en la parte trasera
 25 km/h en carretera	 25 km/h en carretera	 Hasta 40 km/h en carretera*
 Control electrohidráulico (equipamiento especial)	 Control electrohidráulico (equipamiento especial)	 Control electrohidráulico (equipamiento especial)

* Tener en cuenta la normativa del código de circulación nacional.

AMAZONE Servicio – siempre cerca de usted

Su satisfacción nos motiva



La satisfacción de nuestros clientes es nuestro objetivo más importante

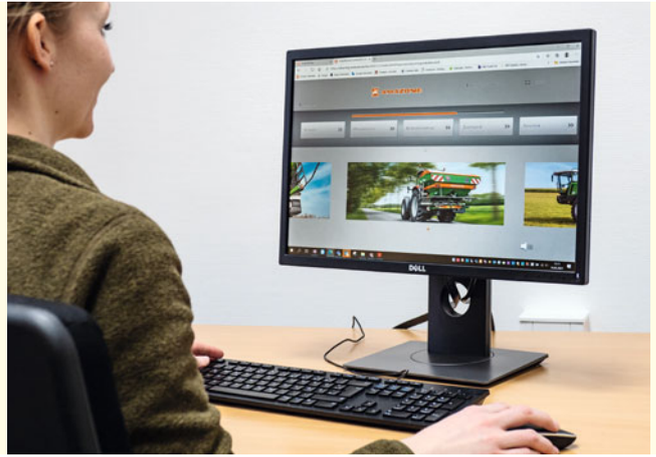
Por ello contamos con una red de socios distribuidores competentes y comprometidos que abarca todas sus necesidades. En cuestiones de servicio técnico también son unos colaboradores fiables para los agricultores y las empresas agrícolas. Mediante cursillos permanentes, los colaboradores y los técnicos de servicio están siempre al tanto de los últimos avances tecnológicos.

Además, el experimentado equipo de servicio AMAZONE también está ahí para apoyar a nuestros socios distribuidores.

Le ofrecemos un servicio de repuestos de primer nivel

El almacén central de repuestos ubicado en Tecklenburg-Leeden, Alemania, constituye la base de nuestra logística de piezas de recambio a nivel mundial. Desde allí se garantiza una disponibilidad óptima de los recambios, incluso para máquinas de más antigüedad.

Del almacén central de piezas de recambio de Tecklenburg-Leeden salen en el mismo día las piezas en stock cuyo pedido se haya efectuado antes de las 17 h. En nuestro moderno sistema de almacén se gestionan y almacenan unas 42.000 piezas de recambio y desgaste diferentes. A diario se expiden hasta 1.000 pedidos para nuestros clientes.



Elija siempre el original

¡Su máquina está expuesta a esfuerzos extremos! La calidad de las piezas de recambio y de desgaste originales de AMAZONE le ofrece la fiabilidad y la seguridad requeridas para un tratamiento eficiente del suelo, una siembra precisa, un abonado profesional y una protección perfecta de los cultivos.

Solo los recambios y las piezas de desgaste originales están perfectamente ajustados para la función y durabilidad en las máquinas AMAZONE. Ello garantiza unos resultados óptimos. Las piezas originales a precios razonables resultan finalmente rentables.

¡Elija por eso siempre piezas de repuesto originales!

Ventajas de los recambios y las piezas de desgaste originales

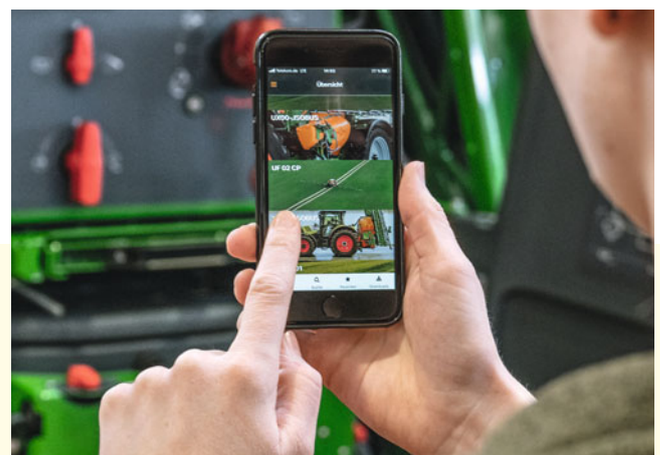
- ✓ Calidad y fiabilidad
- ✓ Innovación y productividad
- ✓ Disponibilidad inmediata
- ✓ Gran valor de reventa de las máquinas usadas

SmartLearning: la formación interactiva del conductor como aplicación o en el ordenador

Con «SmartLearning» como aplicación para su smartphone, como versión online o de descarga para el ordenador, AMAZONE ofrece una función útil para facilitar su trabajo eficiente con nuestras máquinas y terminales.

«SmartLearning» es un curso interactivo de formación de conductores que ofrece la oportunidad de familiarizarse con el manejo de la máquina antes de utilizarla por primera vez. Y no solo eso: también los conductores ya experimentados pueden refrescar sus conocimientos para poder aprovechar al máximo el potencial de la máquina.

En nuestra página web como versión online o para descargar:
www.amazone.net/smartlearning





Datos técnicos de la Grasshopper/HorseHopper

Modelo	Ancho de trabajo (m)	Montaje en tractor			Tolva (l)	Peso sin carga (kg)	Peso total permitido* (kg)	Dimensiones L x An x Al (m)
		Potencia recomendada del tractor (CV)		Categoría				
		Mín.	Máx.					
GH 1350	1,35	30	60	Cat. I N, I	1.350	570	910	1,80 x 1,75 x 1,48
GH 1500/HH 1500	1,50	40	80	Cat. I, II	1.500	600	970	1,80 x 1,90 x 1,48
GH 1800/HH 1800	1,80	50	100	Cat. I, II	1.800	660	1.110	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 1800 Super/HH 1800 Super	1,80	60	120	Cat. I, II	1.800	690	1.140	1,80 x 2,20 x 1,48
GH 2100 Super/HH 2100 Super	2,10	70	130	Cat. I, II	2.100	760	1.290	1,80 x 2,50 x 1,48

Con descarga del depósito por la parte inferior

GHL-T 1350	1,35	30	60	Cat. I N, I	1.400	750	1.100	1,94 x 1,75 x 1,58
GHL-T 1500	1,50	40	80	Cat. I, II	1.550	780	1.160	1,94 x 1,90 x 1,58

Altura de descarga aprox. 1,80 m

GHD 1500	1,50	40	80	-	1.800	900	1.350	3,30 x 1,90 x 1,58
GHD 1800	1,80	50	100	-	2.200	950	1.500	3,30 x 2,20 x 1,58

Altura de descarga aprox. 2,10 m

GHS 1500	1,50	50	100	Cat. I, II	2.500	970	1.600	2,60 x 1,90 x 1,65
GHS 1800	1,80	60	120	Cat. I, II	3.000	1.000	1.750	2,60 x 2,20 x 1,65
GHS 2100	2,10	70	130	Cat. I, II	3.500	1.040	1.915	2,60 x 2,50 x 1,65

Altura de descarga aprox. 2,20 m

GHS Drive 1500	1,50	50	100	-	2.500	1.030	1.660	3,55 x 1,90 x 1,70
GHS Drive 1800	1,80	60	120	-	3.000	1.130	1.880	3,55 x 2,20 x 1,70
GHS Drive 2100	2,10	70	130	-	3.500	1.240	2.100	3,55 x 2,50 x 1,70

Altura de descarga aprox. 2,30 m

* Valor que debe utilizarse para comprobar la fuerza de elevación y el peso total admisible del tractor (aparatos de labranza montados) y el peso total admisible en disponibilidad de marcha del tractor (aparatos de labranza remolcados).



Las figuras, el contenido y los detalles relativos a los datos técnicos están sujetos a modificación y pueden diferir en función del equipamiento. Deben cumplirse las disposiciones aplicables de las normas de tráfico específicas del país, por lo que puede surgir la necesidad de un permiso especial. Cabe comprobar las cargas sobre los ejes y el peso total del tractor admisibles. No todas las opciones de combinación enumeradas pueden realizarse con todas las marcas de tractores.



AMAZONE S.A. Forbach

B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex

Teléfono: +33 (0)3 87 84 65 70 · Fax: +33 (0)3 87 84 65 71

www.amazone.fr · forbach@amazone.fr