

HIT/HIT T

Rastrillos henificadores



97+021.es.0814



Toda la información online


PÖTTINGER



HIT / HIT T

Rastrillos henificadores

Los fiables rastrillos henificadores se distinguen por su perfecta adaptación al suelo. Esto permite un henificado cuidadoso del forraje sin contaminación. Las anchas ruedas, en conexión con la rueda MULTITAST en el bloque de enganche, mejoran considerablemente la aptitud en pendientes. La alta calidad de fabricación garantiza una larga vida útil.

HIT

Los rastrillos suspendidos HIT de 4, 6 y 8 rotores convencen por su nueva técnica de rotores DYNATECH y por su bloque de enganche bien diseñado.

HIT T

Cada vez más hacen falta rastrillos henificadores para grandes superficies. PÖTTINGER tenía unos objetivos claros en su desarrollo: Estabilidad, fiabilidad y alta funcionalidad juntados con una perfecta adaptación al suelo y calidad de esparcido. Los rastrillos henificadores arrastrados HIT T de 10 o 12 rotores son soluciones impresionantes para superficies grandes con tractores pequeños.

Índice

Página

Rotor DYNATECH	4
Adaptación al suelo MULTITAST	6
Henificado marginal HIT	8
Técnica detallada HIT	10
HIT 4.47 / HIT 4.54 / HIT 4.54 T	12
HIT 6.61 / 6.69 / 6.80	14
HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T	18
HIT 10.11 T / HIT 12.14 T	20
Anchos de trabajo HIT	26
Datos técnicos / Equipamiento	28

DYNATECH

La nueva técnica de rotores



Otra innovación más de PÖTTINGER: La forma curvada única de los brazos portapúas garantiza una dispersión limpia. El rendimiento máximo es evidente en los rastrillos henificadores HIT suspendidos y arrastrados.

DYNATECH para todos los modelos HIT

Los rotores con un diámetro de 1,30 m y cinco brazos son ideales para un forraje joven y corto. Los rotores con un diámetro de 1,42 m o 1,67 m y seis brazos son aptos para los diferentes anchos de trabajo y condiciones de uso.

Cuatro veces más limpio

- **Recogida del forraje** - el pequeño diámetro de los rotores garantiza una recogida limpia.
- **Forraje** - óptima adaptación al suelo de los rotores individualmente para un forraje sin contaminaciones.
- **Calidad de dispersión** - el ángulo ideal de dispersión extiende el forraje de forma limpia y uniforme.
- **Máquina** - la forma curvada evita enredos en los rotores.

Forma curvada única de los brazos portapúas

La guía de púas posterior reduce la carga en los rodamientos. Las púas trabajan al mismo tiempo de forma más suave, con menor presión y protegiendo el forraje. La forma curvada evita además deposiciones de forraje en los brazos y que se quede enredado en el rotor.



Púas HEAVY DUTY

Más seguridad

- El atornillamiento proporciona una fijación segura.
- Incluye de serie un dispositivo de seguridad contra la pérdida de púas.

Larga vida útil de las púas.

- La forma curvada del soporte apoya en las espirales de las púas.
- La mayor distancia entre las espirales de las púas y los brazos portapúas permite mayor elasticidad y movilidad.
- Púas fuertes en calidad superior.

Forraje limpio

Los dientes de distintas longitudes de Incluye de serie un dispositivo de seguridad contra la pérdida de púas. púas recogen el forraje uniformemente y contribuyen de forma esencial a mejorar la calidad de henificado. Se pueden obtener dos ángulos de inclinación girando el soporte 180°. Esto garantiza un forraje más limpio.



Fijación estable de los brazos portapúas

Los platos de los rotores están fabricados por piezas prensadas con un apoyo exacto para los brazos portapúas. Adicionalmente, los brazos están atornillados al buje del rotor, consiguiendo así una conexión altamente resistente.

Durante el henificado, las púas y los brazos portapúas tienen la mayor carga. Los brazos portapúas son de acero plano para una fijación segura y fuerte de los atornillamientos.

MULTITAST

Adaptación al suelo única



La adaptación al suelo y la protección del forraje es el alfa y omega en los rastrillos henificadores HIT. Una rueda palpadora opcional en el bloque de giro sigue el contorno del suelo un poco antes de las púas y reacciona ante el más mínimo desnivel. El resultado: un forraje limpio, con menos partes anorgánicas y mejor salud de los animales.

Siempre una rueda por delante

La rueda palpadora guía las púas exactamente por el contorno del suelo. La altura de trabajo está siempre bien ajustada gracias a la rueda. Esto permite mayores velocidades y un mayor rendimiento de superficie. Se protege la capa de hierba y se alarga la vida útil de las púas. La rueda palpadora adicional es muy recomendable para trabajos con inclinaciones.

- La rueda palpadora se puede montar en la guía perforada del bloque giratorio del lado izquierdo o derecho en varias posiciones.
- El brazo superior circula en el ojal del bloque de enganche.
- El ajuste en altura se hace sin herramientas.
- En las máquinas arrastradas se monta la rueda palpadora en la lanza.





Mayor adaptación al suelo también con grandes anchos de trabajo

En los grandes rastrillos henificadores arrastrados con 10 y 12 rotores, las grandes ruedas del chasis están próximas a las púas y sirven como ruedas palpadoras para los rotores.

Para una perfecta adaptación al suelo, cada rotor está conectado a una distancia uniforme con una articulación.



Henificado marginal

Simple y cómodo



Gracias a la inclinación de las ruedas, el rastrillo henificador va transversal al suelo y esparce el forraje uniformemente. Las hileras próximas quedan sin tocar. Por el ajuste de las ruedas hacia la izquierda o la derecha, el henificado marginal es posible en cualquier dirección.

Dispositivo de henificado marginal mecánico

HIT 4.47 / HIT 4.54

- Las ruedas de los cuatro rotores se ajustan individualmente a mano.
- Posición de la palanca central - izquierda - derecha

HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80

HIT 8.81 / HIT 8.91

- El ajuste se hace mediante palanca central en todas las ruedas.
- Posición de la palanca central - izquierda - derecha

Su decisión

Al no necesitar el dispositivo de henificado marginal, las ruedas van fijadas de serie mediante chavetas a la carcasa del rotor. La variante más económica.

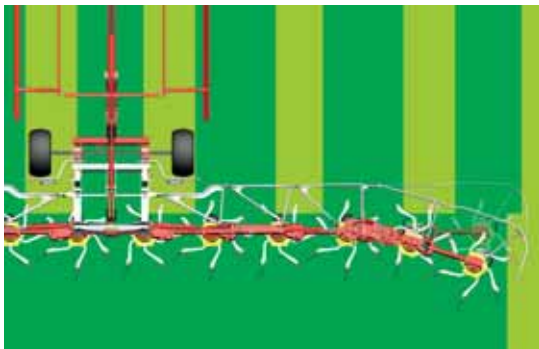


Dispositivo de henificado marginal hidráulico

**HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80
HIT 8.81 / HIT 8.91 / HIT 8.91 T**

Mediante un cilindro hidráulico de efecto doble y desde el asiento del tractor se ajustan todas las ruedas cómodamente en posición izquierda, central, derecha.

El indicador de la posición de las ruedas es bien visible desde el asiento del tractor.



HIT 10.11 T / 12.14 T

Ambos rotores exteriores derechos se giran 15° hidráulicamente hacia atrás. Los dos rotores inclinados reparten el forraje, en contrario a las lonas, sin formar hileras y uniformemente.

Constancia y fiabilidad

para muchos años



Articulaciones de transmisión sin holgura

Las articulaciones simples y dobles de lubricación continua aportan una transmisión sin holgura, de marcha suave y potente. Esto garantiza que las púas recojan el forraje uniformemente y lo dispersen perfectamente. Giran en una única posición a la vez, evitando un manejo erróneo.

Las bisagras dobles del chasis permiten la movilidad de los rotores para la perfecta adaptación al suelo. Son de lubricación fácil y están equipados con casquillos deslizantes.



Robustos grupos de rotores

- Los piñones grandes y los rodamientos aportan una transmisión de marcha suave.
- Los grupos angulares están cerrados y equipados con lubricación continua.
- Sin pérdidas de aceite.
- Las articulaciones van montadas en un eje dentado.





De marcha suave y protegiendo el suelo

Los grandes neumáticos de 16 x 6,5-8 en los rotores aportan también en suelo desnivelado y blandos una marcha suave y protegen la capa de hierba. La protección en todas las ruedas evita que se enrede forraje.

HIT 8.81 / HIT 8.91

Los dos rotores interiores del HIT 8.81 y HIT 8.91 disponen de neumáticos 16 x 9,50-8. Esto mejora la resistencia portante durante el uso y protege el suelo.



Adaptable para un trabajo limpio

Los rotores se pueden ajustar en tres posiciones sin necesidad de herramientas. Los rotores se adaptan de forma rápida y simple a las condiciones del forraje. Esto garantiza un henificado uniforme y limpio.



Calidad de lacado superior

El lacado con revestimiento por pulverización garantiza elasticidad y durabilidad. Con sus sugerentes colores y su moderno diseño se garantiza un alto valor de reventa.



HIT 4.47

HIT 4.54

HIT 4.54 T

Rastrillos henificadores de 4 rotores



Estos rastrillos henificadores con un ancho de trabajo (DIN) de 4,40 m y 5,20 m tienen una construcción muy compacta y son extremadamente aptos para pendientes. Diseño compacto. Los 6 brazos portapúas de cada rotor garantizan un óptimo esparcido con cada forraje.

Armazón muy corto

Los rastrillos henificadores suspendidos son famosos por su corto bloque de enganche. Por eso el punto de gravedad se desplaza más cerca al tractor. La necesidad de la potencia de elevación es escasa y la seguridad de conducción se aumenta.



Compacto y seguro durante el transporte

La elevación hidráulica de los rotores aporta confort de manejo desde el asiento del tractor. En posición de transporte, ambos rotores se pueden girar hacia dentro aportando así un transporte seguro y un estacionamiento con poca necesidad de espacio. La señalización e iluminación viene de serie.

HIT 4.54 T – Rastrillo henificador arrastrado de 4 rotores

El rastrillo arrastrado HIT 4.54 T permite un henificado con tractores pequeños. En las cabeceras y durante el transporte, los rotores se levantan mediante un cilindro hidráulico en la lanza.

HIT 6.61
HIT 6.69
HIT 6.80

Rastrillos henificadores de 6 rotores



La serie de rastrillos henificadores para agricultores que valoren un alto rendimiento, el mejor equipamiento y un alto confort de manejo.

Los anchos de trabajo (DIN) 5,75 m / 6,45 m / 7,45 m ofrecen un gran rendimiento de superficie. El pequeño diámetro de rotor de 1,30 m del HIT 6.61 garantiza una perfecta adaptación al suelo, mejor recogida del forraje y una dispersión uniforme.



Corto bloque de enganche

Los rastrillos henificadores HIT son famosos por su corto bloque de enganche tripuntal. El punto de gravedad se desplaza más cerca al tractor. El "bulón de corazón del bloque de giro" centra la máquina al levantarla. El punto de giro vertical evita de forma fiable un deslizamiento al conducir en inclinaciones.

Un ojal permite el uso con rueda MULTITAST y brazo superior rígido. De la seguridad durante el transporte por carretera se encarga el bloqueo de transporte.

Un práctico apoyo para el eje cardán y el soporte para los latiguillos facilitan el enganche y desenganche.



Barras amortiguadores de serie

Las barras amortiguadores de doble efecto aportan el inmejorable centrado. Esto es muy importante en inclinaciones. También con altas velocidades de trabajo garantizan las barras una marcha suave de la máquina. Durante el transporte por carretera, los HIT van estabilizados adicionalmente.



Compacto y seguro en el transporte

En posición de transporte, los rotores levantados van inclinados hacia el tractor. El favorable punto de gravedad significa mayor seguridad de conducción. Las articulaciones dobles en la transmisión permiten un giro completo de los rotores en cualquier posición, así se evita un manejo erróneo.

La señalización e iluminación viene de serie.

LIFTMATIC o HYDROLIFT

La válvula opcional LIFTMATIC en el bloque de enganche bloquea los rotores exteriores al levantar en cabeceras. Esto garantiza una gran distancia al suelo.

Para tractores con escasa elevación tripuntal existe el HYDROLIFT opcional que levanta los rotores exteriores en cabeceras. Esto aporta a los rotores suficiente distancia al suelo.



HIT 8,81
HIT 8,91
HIT 8,91 T

Rastrillos henificadores de 8 rotores



Satisfacemos las altas exigencias de los profesionales con los rastrillos henificadores de 8 rotores. ¡Convencen por su cómodo uso! El rastrillo henificador ideal para la segadora con un ancho de trabajo de 3 m.

Los anchos de trabajo (DIN) 7,70 m / 8,60 m ofrecen un gran rendimiento de superficie.

El pequeño diámetro del rotor de 1,30 m en el HIT 8.81 garantiza una perfecta adaptación al suelo, mejor recogida del forraje y una dispersión uniforme.

Los dos rotores interiores disponen de neumáticos 16 x 9,50-8. Esto mejora la admisión de peso durante el uso.

Compacto y seguro en el transporte

Los rotores exteriores de los rastrillos henificadores de 8 rotores se recogen para el transporte hacia dentro 180° mediante un embrague Power.

- Escasa altura de transporte.
- La señalización e iluminación viene de serie.
- Estacionamiento en la misma misma posición de transporte.
- La altura de estacionamiento es de solamente 2,87 m / 3,26 m. Así las máquinas entran fácilmente a la nave.





HIT 8.91 T

El rastrillo arrastrado de 8 rotores para un gran rendimiento con tractores pequeños.



Rueda palpadora doble MULTITAST

La adaptación al suelo y la protección de forraje también son importantes en el HIT 8.91 T arrastrado. Una rueda palpadora doble opcional en la lanza sigue el contorno del suelo un poco antes de las púas y reacciona ante el más mínimo desnivel.



Compacto y seguro durante el transporte

Para un transporte estable se efectúa el enganche mediante un robusto arco tubular en los brazos inferiores del tractor. El bastidor ancho con neumáticos de 260/70-15.3 apoya el HIT 8.91 T durante el transporte. Durante el trabajo, el bastidor va plegado hidráulicamente por encima de los rotores.

Manejo cómodo

El manejo se hace mediante un mando de efecto doble. Las válvulas de fase secuencial manejan todas las funciones.



ger.at

POTTINGER

HIT 10,11 T HIT 12,14 T

Rastrillos henificadores de 10 y 12 rotores



Los rastrillos henificadores arrastrados HIT T de 10 o 12 rotores están pensados para grandes superficies. Para corresponder a las exigencias de grandes anchuras de trabajo con la mejor adaptación al suelo, los rotores están unidos individualmente mediante rótulas. En combinación con el chasis de conducción como guía de los rotores, los HIT garantizan un trabajo perfecto incluso con altas velocidades.



Máximo rendimiento de superficie

Para recoger el forraje de calidad en poco tiempo y en grandes superficies, no se necesita solamente una segadora potente - también es necesario un rastrillo henificador que rinda mucho. Para la mejor calidad de esparcido se usa cada vez más rastrillos henificadores con un diámetro ideal del rotor y mayores anchos de trabajo.

Los anchos de trabajo de 10,60 m o 12,70 m garantizan un alto rendimiento de superficie. La colocación óptima de los rotores DYNATECH aportan, en combinación con el chasis de transporte, un esparcimiento perfecto.





Enganche según deseo

Lanza universal para enganche superior o inferior

Las ventajas de la generación de los rastrillos henificadores arrastrados de PÖTTINGER empiezan en el enganche.

La lanza universal atornillada se puede girar 180°, permitiendo así un enganche superior o inferior. También existen diversas variantes de barras de tiro con agujero o un enganche de bolas.



Enganche de brazo inferior

Como opción existe un enganche de brazo inferior para giros especialmente fuertes. Así la máquina sigue todavía más la vía del tractor.



Compacto y seguro durante el transporte

El manejo de todas las funciones se hace mediante un mando de efecto simple y otro de efecto doble en el tractor. El bien pensado mando de fase secuencial mediante válvulas facilita el trabajo.

Las protecciones laterales se pliegan automáticamente. El gran chasis principal, con el apoyo estable de los rotores, y el punto de gravedad bajo un transporte por carretera sin vibraciones y a altas velocidades. A ello también ayudan los grandes neumáticos de 260/70-15,3 (opcional 340/55-16). La señalización e iluminación viene de serie.





LIFTMATIC PLUS

Un forraje sin contaminación es el objetivo prioritario en la cadena de cosecha y significa un mayor rendimiento en carne y leche. Para que el forraje quede libre de contaminación, la altura óptima de trabajo del rastrillo se ajusta de manera simple y rápida. Los HIT T impresionan por la técnica de elevación única - LIFTMATIC PLUS.

Posición única en las cabeceras

Antes de levantar, los rotores se ponen en posición horizontal mediante la guía del bastidor y después se elevan. Así, las púas no rascan el suelo.

- Una posición alta en las cabeceras con una distancia de hasta 90 cm al suelo.
- El forraje queda sin contaminación y no se daña la capa de hierba.

Ajuste de altura simple de los rotores

La manivela permite un ajuste de altura fácil y central. El fácil acceso facilita esta importante actividad y así se ahorra tiempo. Un ajuste rápido y justo en la altura del rotor protege el suelo y el forraje.





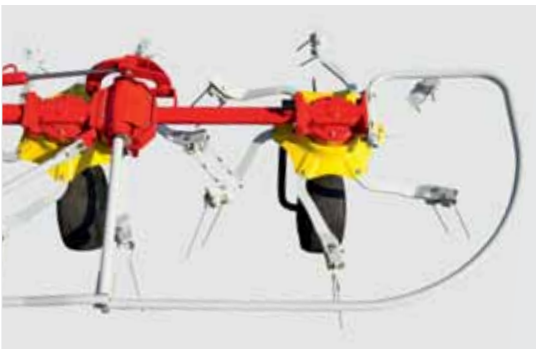
Articulaciones de transmisión sin holgura

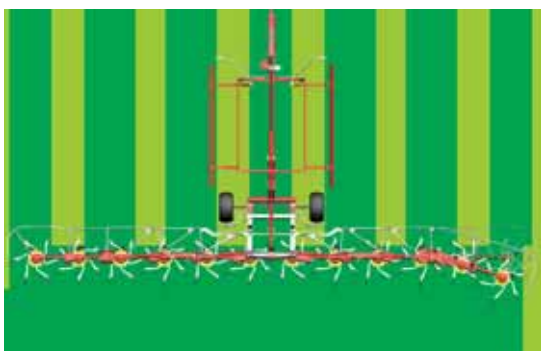
Las articulaciones simples y dobles de lubricación continua aportan una transmisión sin holgura, de marcha suave y potente. Esto garantiza que las púas recojan el forraje uniformemente y lo dispersen perfectamente. Giran en una única posición a la vez, evitando un manejo erróneo.



Construcción robusta, larga vida útil

Los rotores van atornillados al chasis. Los arcos de protección delanteros como elemento de apoyo aumentan la estabilidad. Para una perfecta adaptación al terreno, cada rotor está conectado mediante una articulación al bastidor de amplio apoyo.





Dispositivo de henificado marginal válido para 10 y 12 rotores

Dispositivo de dispersión marginal hidráulico opcional para HIT 10.11 T y HIT 12.14 T

- Ajuste hidráulico de los dos rotores exteriores derechos 15° en diagonal hacia atrás.
- Los dos rotores inclinados reparten el forraje, en contrario a las lonas, sin formar hileras y de manera uniforme.
- Una franja queda libre hacia las otras existencias.
- El ajuste se hace cómodamente desde el asiento del tractor, mediante un cilindro hidráulico de efecto doble.



Mayor adaptación al terreno también con grandes anchos de trabajo

En combinación con el chasis de conducción como guía de los rotores, los HIT garantizan un trabajo perfecto incluso con altas velocidades.

Los grandes neumáticos del chasis están cerca de la zona de trabajo de las púas y sirven durante el trabajo como ruedas palpadoras para los rotores.

Los neumáticos, combinados con el pequeño diámetro del rotor, garantizan la mejor calidad de dispersión.





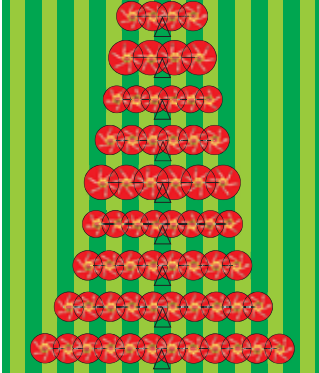
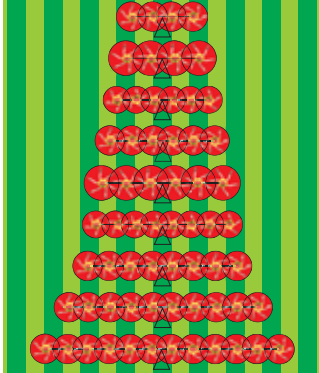
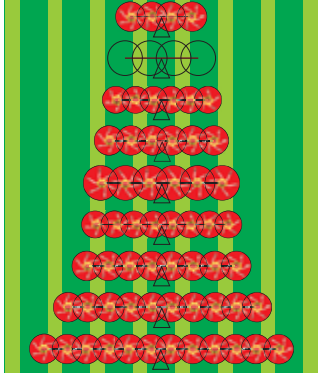
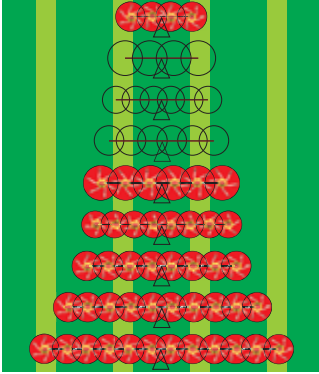
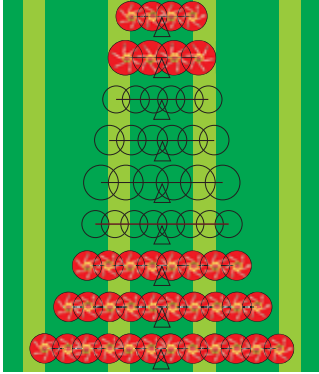
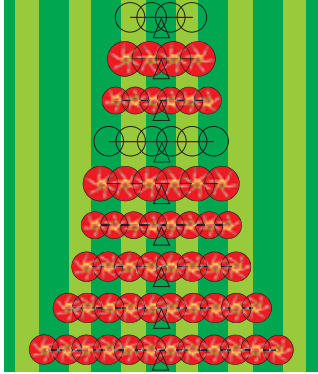
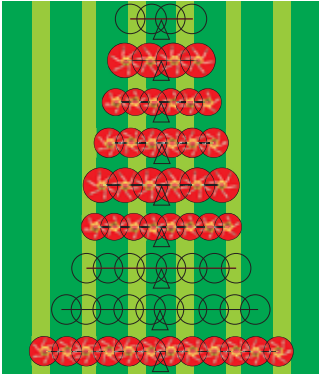
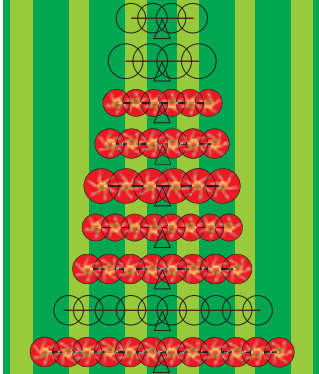
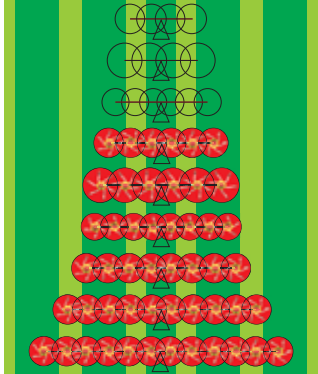
En los HIT 10.11 T y HIT 12.14 T, todos los rotores disponen de articulaciones para una perfecta adaptación al suelo.

Son de lubricación fácil y están equipados con casquillos deslizantes. Permiten que los rotores estén completamente móviles, lo que garantiza una recogida uniforme del forraje también en superficies irregulares.

El bastidor y el chasis no se apoyan en los rotores. Eso da una distribución uniforme del peso en todas las ruedas del rotor.

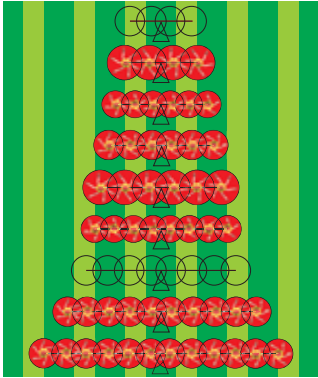


Para cada segadora el HIT adecuado

Anchura segadora	1,65 m	1,85 m	2,20m
Anchura hilera	0,80 m	0,90 m	1,30m
HIT 4.47			
HIT 5.40 / HIT 5.40 T			
HIT 6.10			
HIT 6.90			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
Anchura segadora	3,88m	4,30 m	5,30m (3m + 2,6m)
Anchura hilera	2,70m	3,0 m	1,40m + 1,40m
HIT 4.47			
HIT 5.40 / HIT 5.40 T			
HIT 6.10			
HIT 6.90			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
Anchura segadora	7,30m (3m + 2 x 2,60m)	8,08 m / 8,30m (3m + 2 x 3m)	9,10m (3m + 2 x 3,5m)
Anchura hilera	1,50m + 1,40m + 1,50 m	1,70m (1,40m + 1,70 m)	2,10m (1,40m + 2,10 m)
Modelo segadora	NOVADISC 730	NOVADISC 810 / NOVACAT X8	NOVACAT S10
HIT 4.47			
HIT 5.40 / HIT 5.40 T			
HIT 6.10			
HIT 6.90			
HIT 6.80			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

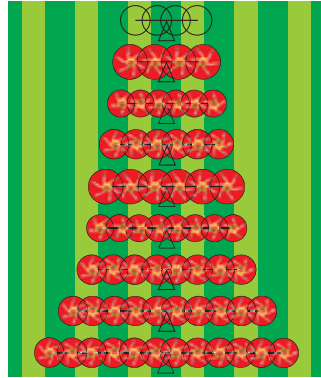
2,62m

1,40m



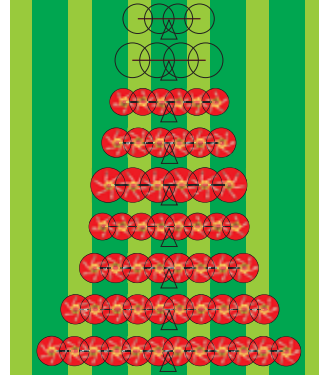
2,70m

1,40m



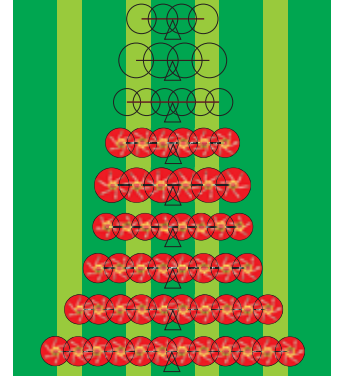
3,04m

1,80m



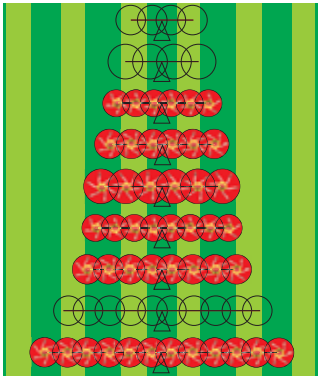
3,46m

2,10m



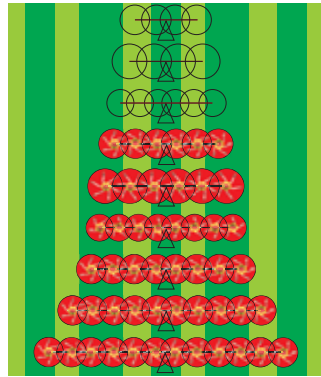
5,70m (3m + 3m)

1,40m + 1,70m



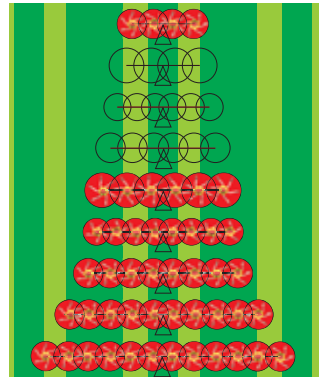
6,20m (3m + 3,50m)

1,40m + 2,10m



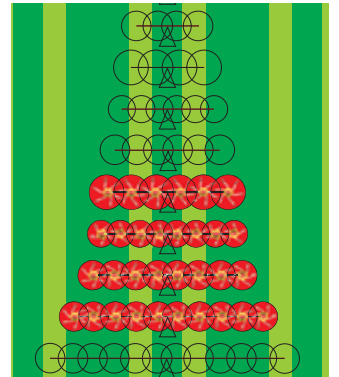
6,60m (3m + 3,9m)

1,40m + 2,70m



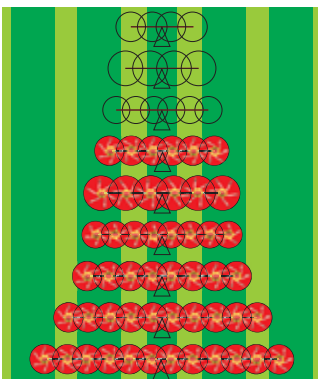
7,0m (3m + 4,3m)

1,40m + 3,0m



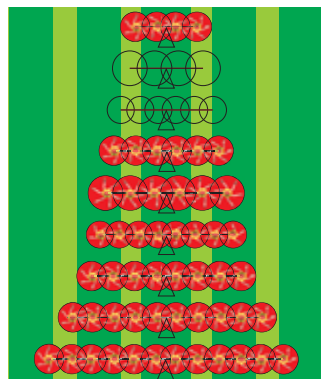
9,56 m (3m + 2 x 3,5m)

2,10m (1,40m + 2,10 m)



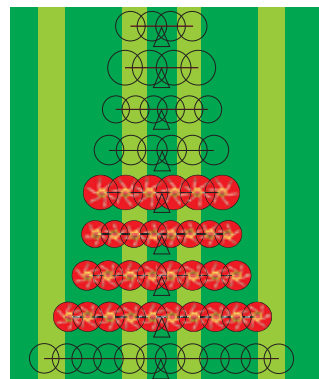
9,52 / 10 m (3 x 3,5m)

2,10m + 2,40m + 2,10 m



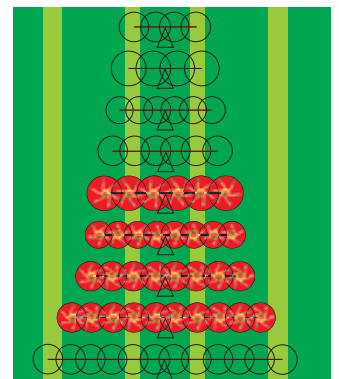
10,80m (3 x 3,5m)

3,0m + 1,40m + 3,0 m



11,20m (3 x 3,5m)

3,0m + 2,40m + 3,0 m



NOVACAT V10

NOVACAT S10 / NOVACAT V10

NOVACAT S12

NOVACAT S12

Datos técnicos



	Ancho	Ancho de trabajo DIN	Rotores	Diámetro del rotor	Brazos portapúas por rotor
HIT 4.47	4,70 m	4,40 m	4	1,42 m	6
HIT 4.54	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m	6
HIT 4.54 T	5,40 m	5,20 m	4	1,67 m	6
HIT 6.61	6,0 m	5,75 m	6	1,30 m	5
HIT 6.69	6,85 m	6,45 m	6	1,42 m	6
HIT 6.80	7,85 m	7,45 m	6	1,67 m	6
HIT 8.81	7,81 m	7,70 m	8	1,30 m	5
HIT 8.91	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m	6
HIT 8.91 T	8,86 m	8,60 m	8	1,42 m	6
HIT 10.11 T	11,0 m	10,60 m	10	1,42 m	6
HIT 12.14 T	13,20 m	12,70 m	12	1,42 m	6

T = arrastrado, ew = efecto simple, dw = efecto doble



Ancho de transporte	Altura de estacionamiento	Longitud de transporte	Conexiones hidráulicas	Peso
2,50 m	2,25 m	–	1 ew	420 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	500 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	500 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 ew	750 kg
3,0 m	3,35 m	–	1 ew	790 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ew	880 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 dw	1050 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1250 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1550 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	1980 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2300 kg

Todos los datos tienen carácter no vinculante, el equipamiento puede variar según el país.

Equipamientos



	Neumáticos rotor	16 x 9,50-8	Chasis de transporte (opcional)	Rueda palpadora 16 x 6,5-8
HIT 4.47	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54 T	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 6.61	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	16 x 6,5-8	-	-	<input type="checkbox"/>
HIT 8.81	16 x 6,5-8	■	-	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	16 x 6,5-8	■	-	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91 T	16 x 6,5-8	■	260/70-15.3	<input type="checkbox"/>
HIT 10.11 T	16 x 6,5-8	-	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>
HIT 12.14 T	16 x 6,5-8	-	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>

■ = estándar, □ = opcional

Equipamiento adicional:

HIT: LIFTMATIC; **HIT T:** Ojal 40 mm, 50 mm, 50 mm giratorio, enganche bola 80 mm, ojal EE.UU.



Dispositivo dispersión marginal mecánico	Dispositivo dispersión marginal hidráulico	Enganche de brazo inferior	Grupo henificado nocturno	Rueda de recambio 16 x 6,5-8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Todos los datos tienen carácter no vinculante, el equipamiento puede variar según el país.



Estamos donde está Usted.

Nuestros clientes disponen de una amplia red de distribuidores y de servicio. Esta proximidad garantiza un suministro rápido de recambios, lo que permite una óptima entrega y ajuste de la máquina por profesionales.

Nuestros servicios:

- Piezas Original-Inside, pedidos online 24 horas.
- Larga vida útil de la máquina por la disponibilidad de recambios.
- Cursos de formación continua para profesionales.
- Y mucho más...

Póngase en contacto con su concesionario PÖTTINGER o entre en www.poettinger.at

**Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH**
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Austria
Teléfono +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
landtechnik@poettinger.at

**Distribuido en España por:
Duran Maquinaria Agrícola SL**
Ctra. Nacional 640 km 87,5
27192 La Campiña
Lugo – España
Teléfono +34 982 227165
Fax +34 982 252086
mduran@duramaquinaria.com
www.duramaquinaria.com

PÖTTINGER Latino América
Osorno, Chile
Teléfono +56 64-203085
Fax +56 64-203085
www.poettinger.cl

Hernán Concha Neupert
Teléfono +56 9-89222203
hernanconcha@poettinger.cl

Raimundo Concha Vergara
Teléfono +56 9-79992799
raimundoconcha@poettinger.cl

**PÖTTINGER**