

# HIT/HIT T

Rastrillos henificadores 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 el trabajo en pendientes. La alta calidad de elaboración garantiza una larga vida útil.

### **HIT**

Las máquinas tripuntales HIT de 4, 6 y 8 rotores convencen con la nueva técnica de rotores DYNATECH y con el bloque de enganche.

### **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 juntos con una perfecta adaptación al suelo y calidad de esparcido. Los rastrillos henificadores HIT arrastrados de 10 o 12 rotores son soluciones impresionantes para superficies grandes con tractores pequeños.

## Índice

Página

Rotor DYNATECH	4
Adaptación al suelo MULTITAST	6
Técnica detallada HIT	7
HIT 4.47 / HIT 4.54	10
HIT 6.61 / 6.69 / 6.80	12
HIT 8.81 / HIT 8.91	14
HIT 4.54 T / HIT 6.80 T / HIT 8.91 T	16
HIT 10.11 T / HIT 12.14 T	18
Anchos de trabajo HIT	26
Datos técnicos / Equipamiento	28

Todos los datos técnicos, medidas, pesos, rendimiento, fotos, etc. tienen carácter no vinculante.

# 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 individual al suelo de los rotores 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 de calidad con mayúsculas.

### Forraje limpio

Los dientes de distintas longitudes de las púas recogen el forraje uniformemente y contribuyen de forma esencial a mejorar la calidad de henificado. Se pueden conseguir 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.

# HIT

Cuatro hasta ocho rotores



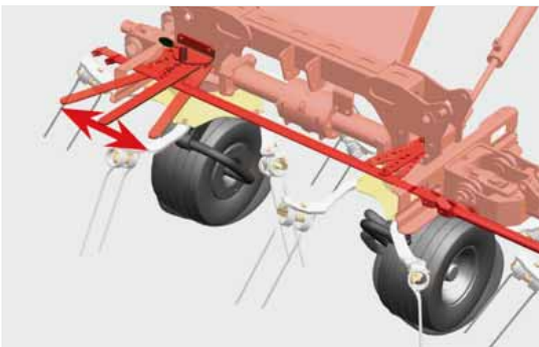
## Adaptación al suelo única

**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 inorgánicas 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 en 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.



## 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. Gracias al 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 / HIT 4.54 T**

- Las ruedas en 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.

### Dispositivo de henificado marginal hidráulico

**HIT 6.61 / HIT 6.69 / HIT 6.80 / 6.80 T**

**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.

### La variante más económica

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

# Constancia y fiabilidad

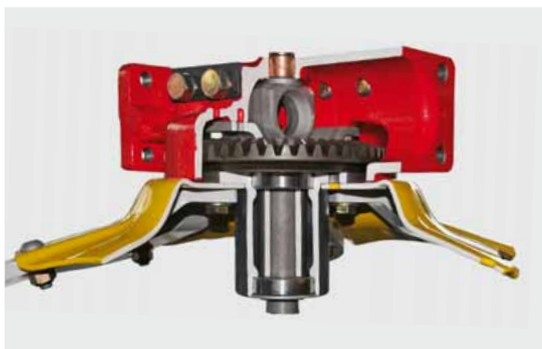
para muchos años



## 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. Al mismo tiempo se pueden girar en cada posición, lo que evita 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
- Sin pérdidas de aceite.
- Las articulaciones van montadas en un eje dentado.





## De marcha suave y protegiendo el suelo

Los neumáticos grandes de 16 x 6,5-8 en los rotores aportan también en suelo desnivelado y blandos una marcha suave y protección de 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 son ajustables 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 colores sugerentes y el diseño moderno se garantiza un alto valor de reventa.



# HIT 4.47

# HIT 4.54

Rastrillo henificador  
suspendido 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 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.

#### **Para una óptima conducción en curvas**

- Los rastrillos henificadores con bloque giratorio siguen al tractor en curvas, sin giros.
- El "bulón de corazón del bloque de giro" centra la máquina en la posición central al levantarla.
- Para el uso con rueda palpadora y brazo superior fijo está previsto un ojal.
- Un práctico apoyo para el eje cardán facilita el enganche y desenganche.
- El bloqueo de transporte se encarga de la seguridad durante el transporte.

#### **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 y aportan así un transporte seguro y un estacionamiento de poco espacio. La señalización e iluminación viene de serie.

# HIT 6.61 HIT 6.69 HIT 6.80

Rastrillo henificador  
suspendido 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 en la posición central 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. El bloqueo de transporte se encarga de la seguridad durante el transporte. Un práctico apoyo para el eje cardán y el soporte para los latiguillos facilitan el enganche y desenganche.



## Barras amortiguadores de serie

Los travesaños amortiguadores de efecto doble aportan mayor centralización en ambos lados. 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 (1) 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 (2) que levanta los rotores exteriores en cabeceras. Esto aporta a los rotores suficiente distancia al suelo.



# HIT 8.81

# HIT 8.91

Rastrillos hileradores  
de 8 rotores



**Las altas exigencias de los profesionales están satisfechas con los rastrillos hileradores 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 de 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.

#### **Para una óptima conducción en curvas**

- Los rastrillos henificadores con bloque giratorio siguen al tractor en curvas, sin giros.
- El "bulón de corazón del bloque de giro" centra la máquina en la posición central al levantarla.
- Para el uso con rueda palpadora y brazo superior fijo está previsto un ojal.
- Un práctico apoyo para el eje cardán y el soporte para los latiguillos facilitan el enganche y desenganche.
- El bloqueo de transporte se encarga de la seguridad durante el transporte.



### Compacto y seguro en el transporte

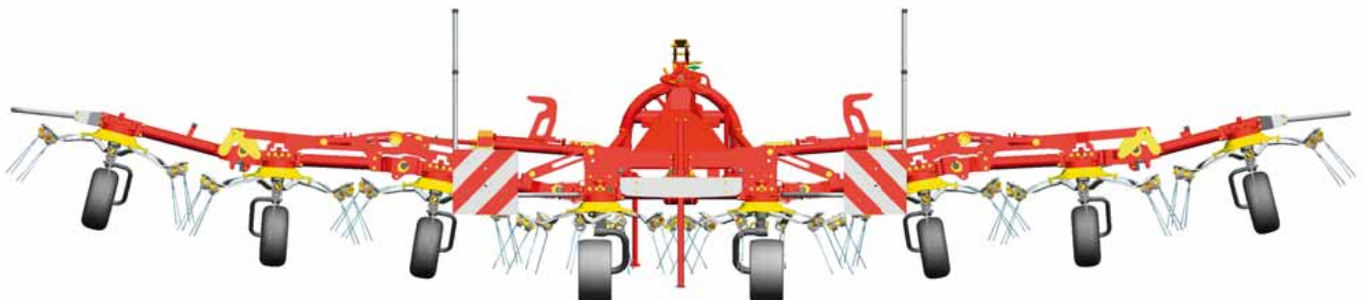
Los rotosres exteriores de los rastrillos henificadores de 8 rotosres se recogen para el transporte hacia dentro 180° mediante un embrague Power.

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



### HYDROLIFT

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



# HIT 4.54 T HIT 6.80 T HIT 8.91 T

Rastrillo henificador arrastrado - gran rendimiento con tractores pequeños



## HIT 4.54 T - Rastrillo henificador de 4 rotores

La máquina arrastrada 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.

### **Dispositivo de henificación marginal**

Para el henificado marginal, las ruedas se giran a mano.



## HIT 6.80 T – Rastrillo henificador de 6 rotores

El HIT 6.80 T dispone de un tren de conducción que va remolcado también durante el uso.

### **Manejo sencillo**

Los rastrillos henificadores de 6 rotores son de uso hidráulico fácil. Opcionalmente existe un dispositivo de henificado marginal hidráulico.

El HYDROLIFT viene de serie. La pareja de rotores exteriores se levantan en las cabeceras hasta el tope, y al mismo tiempo, el mecanismo de traslación levanta la máquina del suelo.





## HIT 8.91 T – Rastrillo henificador de 8 rotores

La máquina arrastrada de 8 rotores para un gran rendimiento con tractores pequeños.

### **Rueda palpadora doble MULTITAST**

La adaptación al suelo y 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.

El HYDROLIFT viene de serie. La pareja de rotores exteriores se levantan en las cabeceras hasta el tope, y al mismo tiempo, el mecanismo de traslación levanta la máquina del suelo.

### **Manejo cómodo**

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





ger.at

PÖTTINGER

# HIT 10.11 T

# HIT 12.14 T

Rastrillos hileradores de 10 y 12 rotores



**Los rastrillos henificadores arrastrados HIT T de 10 o 12 rotores están concebidos 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 rinde 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 óptima colocación 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 de agujero o un enganche de bolas.



### Enganche de brazo inferior

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

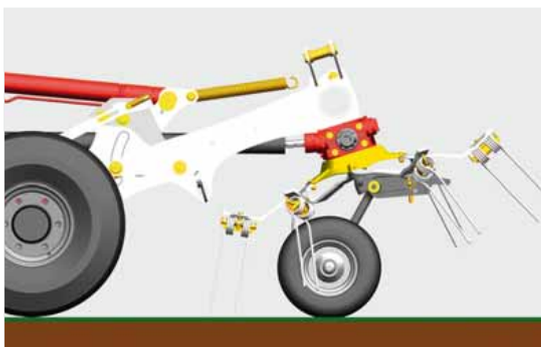
## Compacto y seguro durante el transporte

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 estable apoyo de los rotores y el bajo punto de gravedad permite un transporte por carretera libre de vibraciones y a altas velocidades. A ello también ayudan los neumáticos grandes 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 óptima altura 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 una guía del bastidor y después se elevan. Así, las púas no rascan el suelo.

- Una posición alta en las cabeceras con una distancia de 90 cm hasta el 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 buen acceso facilita esta importante actividad y así 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. Al mismo tiempo se pueden girar en cada posición, 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 de bastidor de amplio apoyo.

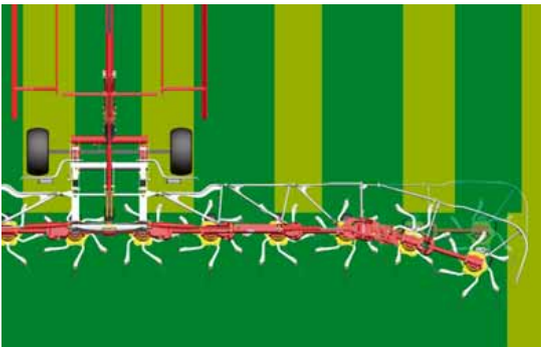




## Dispositivo de henificado marginal válido para 10 y 12 rotores

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

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 de manera uniforme.



- 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 suelo también con grandes anchos de trabajo

En los grandes rastrillos henificadores arrastrados con 10 y 12 rotores, las ruedas grandes 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.

**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 disponen todos los rotores de articulaciones para una perfecta adaptación al suelo.**

Son de lubricación fácil y 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.



# Por cada segadora el HIT adecuado

<b>Anchura segadora</b>	1,65 m	1,85 m	2,20 m
<b>Anchura hilera</b>	0,80 m	0,90 m	1,30 m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
<b>Anchura segadora</b>	3,88 m	4,30 m	5,30 m (3 m + 2,6 m)
<b>Anchura hilera</b>	2,70 m	3,0 m	1,40 m + 1,40 m
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			
<b>Anchura segadora</b>	7,30 m (3 m + 2 x 2,60 m)	8,08 m / 8,30 m (3 m + 2 x 3 m)	9,10 m (3 m + 2 x 3,5 m)
<b>Anchura hilera</b>	1,50 m + 1,40 m + 1,50 m	1,70 m (1,40 m + 1,70 m)	2,10 m (1,40 m + 2,10 m)
<b>Modelo segadora</b>	NOVADISC 730	NOVADISC 810 / NOVACAT X8	NOVACAT S10
HIT 4.47			
HIT 4.54 / HIT 4.54 T			
HIT 6.61			
HIT 6.69			
HIT 6.80 / 6.80 T			
HIT 8.81			
HIT 8.91 / 8.91 T			
HIT 10.11 T			
HIT 12.14 T			

2,62m

2,70m

3,04m

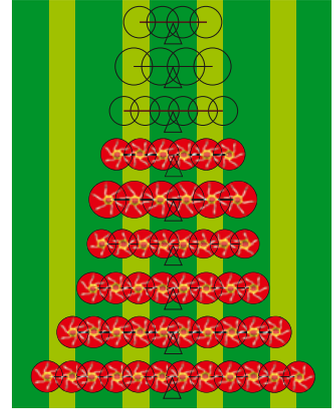
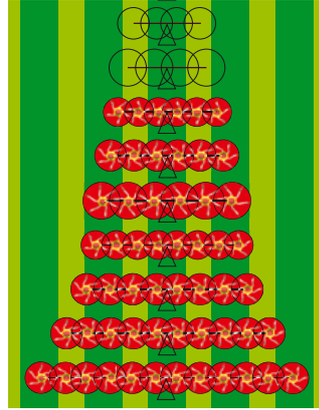
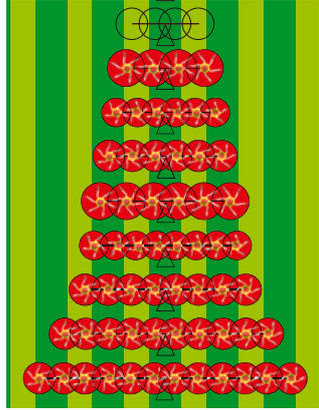
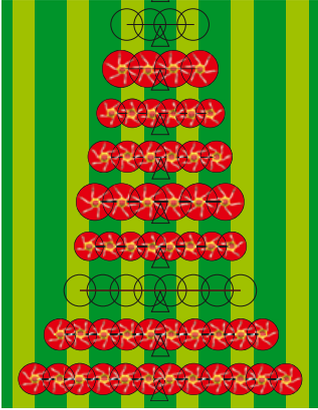
3,46m

1,40m

1,40m

1,80m

2,10m



5,70m (3m + 3m)

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

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

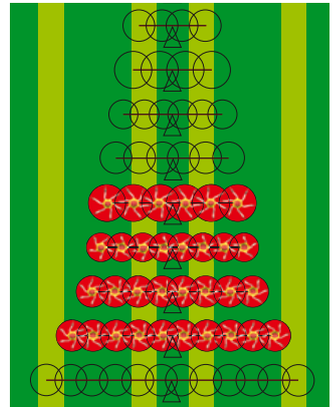
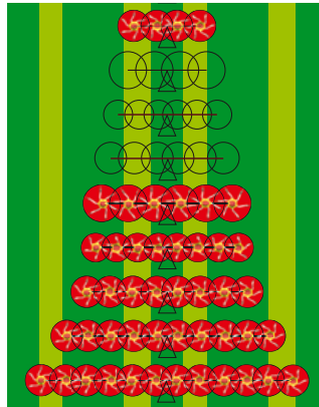
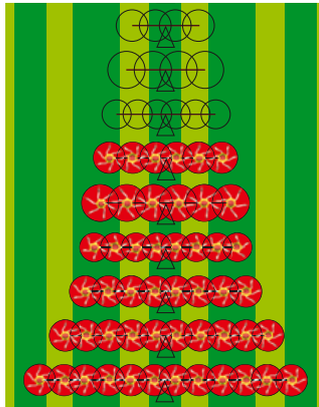
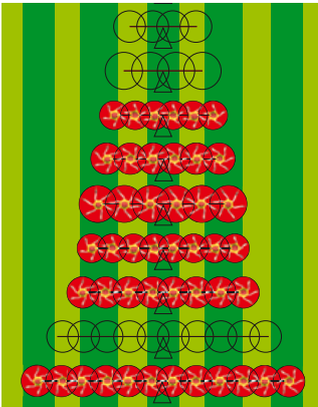
7,0m (3m + 4,3m)

1,40m + 1,70m

1,40m + 2,10m

1,40m + 2,70m

1,40m + 3,0m



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

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

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

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

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

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

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

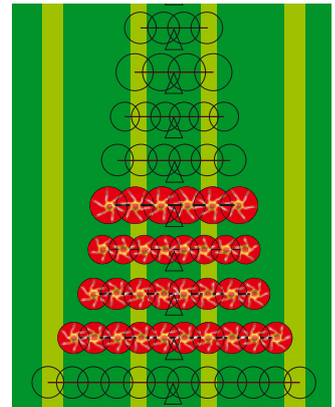
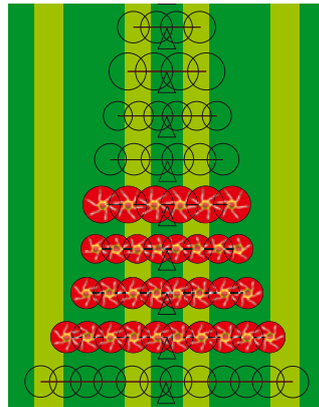
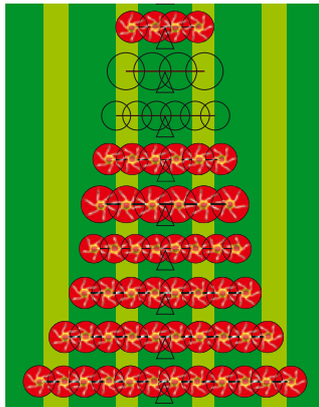
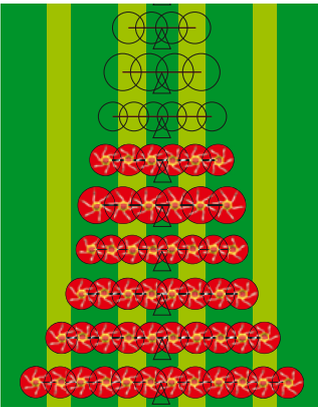
3,0m + 2,40m + 3,0 m

NOVACAT V10

NOVACAT S10 / NOVACAT V10

NOVACAT S12

NOVACAT S12



# Datos técnicos



	<b>Ancho</b>	<b>Ancho de trabajo DIN</b>	<b>Rotores</b>	<b>Diámetro del rotor</b>	<b>Brazos portapúas por rotor</b>
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 6.80 T	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 de serie	Peso
2,50 m	2,25 m	–	1 ew	525 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	550 kg
2,85 m	2,60 m	–	1 ew	500 kg
2,55 m	2,97 m	–	1 ew	785 kg
3,0 m	3,35 m	–	1 ew	855 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ew	940 kg
3,0 m	3,73 m	–	1 ew	1040 kg
2,94 m	2,87 m	–	1 dw	1090 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1250 kg
3,0 m	3,26 m	–	1 dw	1510 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2095 kg
2,90 m	2,70 m	5,60 m	1 ew / 1 dw	2375 kg

# Equipamientos



**Neumáticos rotor**

**16 x 9,50-8  
Rotor interior**

**Rueda palpadora  
16 x 6,5-8**

**Dispositivo dispersión  
marginal mecánico**

HIT 4.47	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 4.54 T	16 x 9,50-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.61	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.69	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 6.80 T	16 x 6,5-8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.81	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 8.91 T	16 x 6,5-8	■	<input type="checkbox"/>	-



**Neumáticos rotor**

**Chasis de transporte  
(opcional)**

**Dispositivo dispersión  
marginal hidráulico**

**Enganche de brazo inferior**

HIT 10.11 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HIT 12.14 T	16 x 6,5-8	260/70-15.3 (340/55-16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = serie, □ = opcional



**Dispositivo dispersión marginal hidráulico**

**LIFTMATIC**

**HYDROLIFT**

**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"/>



**Grupo henificado nocturno**

**Rueda de recambio 16 x 6,5-8**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Equipamientos adicionales HIT T

Ojal 40 mm, 50 mm, 50 mm giratorio, enganche bola 80 mm, ojal EE.UU.



### Su máquina va online.

Todas las informaciones de su máquina  
**simple - siempre - en todas partes**

Escanear el código QR de la **placa de la máquina** con su Smartphone o Tablet o indicar el número de máquina en el portal [www.poettinger.at/poetpro](http://www.poettinger.at/poetpro). Al instante recibe muchas informaciones sobre su máquina.

- Manuales de uso
- Informaciones de equipamiento
- Catálogos
- Fotos y videos



### El servicio de recambios PÖTtinger

- Amplia red de distribuidores y de servicio por todo el mundo.
- Disponibilidad de recambios y piezas de desgaste durante décadas.
- Piezas originales PÖTtinger, pedidos online 24 horas.

#### PÖTtinger Landtechnik GmbH

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Telefon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://www.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](mailto:mduran@duramaquinaria.com)  
[www.duramaquinaria.com](http://www.duramaquinaria.com)

#### PÖTtinger Latino América

Osorno, Chile  
Teléfono +56 64-203085  
Fax +56 64-203085  
[www.poettinger.cl](http://www.poettinger.cl)

##### Hernán Concha Neupert

Teléfono +56 9-89222203  
[hernanconcha@poettinger.cl](mailto:hernanconcha@poettinger.cl)

##### Raimundo Concha Vergara

Teléfono +56 9-79992799  
[raimundoconcha@poettinger.cl](mailto:raimundoconcha@poettinger.cl)

