

Arados semisuspendidos
SERVO T 6000

 **PÖTTINGER**

Un compañero fuerte



Un compañero fuerte





SERVO T 6000

Arados semisuspendidos

Un uso simple y económico, un uso fiable en condiciones difíciles así como un resultado de trabajo convincente – todos estos son factores esenciales que se tuvieron en cuenta en el desarrollo del SERVO T. El nuevo concepto del bastidor es la base para un uso incansable durante muchos años.

Índice

	Preparado para todo	4-5
	Base para el éxito	6-7
	Modelos NOVA	8-9
	Máximo rendimiento	10-11
	Madurado de forma habitual	12-13
	Modelos PLUS Enganche y transporte	14-15 16-17
	Todas las ventajas a la vista	18-19
	Herramientas	
	A medida para el éxito	20-23
	Variantes de equipamiento	24-25
	Accesorios / datos técnicos	
	Accesorios	26-27
	Datos técnicos	28-29
	MyPÖTTINGER / RECAMBIOS ORIGINALES	30-31

Todos los datos técnicos, medidas, pesos, rendimiento, etc. tienen carácter no vinculante. Las máquinas en las fotos no disponen del equipamiento específico del país y no llevarán equipamiento de serie, tampoco está disponible para todas las regiones. Los distribuidores PÖTTINGER le informarán con mucho gusto.

Preparado para todo



De manera fuerte al futuro

El SERVO T 6000 es el resultado de experiencia de muchos años en los arados y de un intenso trabajo de desarrollo en PÖTTINGER. El bastidor principal y el seguro contra piedras NOVA se revisaron completamente y crean la base para un uso fiable. La adaptación simple y rápida de ajustes relevantes y un estrecho radio de giro en cabeceras ahorran un tiempo valioso. Sobre todo material resistente en las zonas con más esfuerzos, así como el refuerzo de tiro TRACTION CONTROL reducen los gastos. Para un volteo óptimo de la tierra y un desmenuzado efectivo existen una gran variedad de formas de cuerpos y herramientas adicionales a elegir.

Sistema de bastidor deslizado

Para poder absorber todavía más las cargas durante el uso, se optimizó la construcción del bastidor. La estructura va ubicada a lo largo de la fuerza operativa, las desviaciones se redujeron al mínimo. Así se aprovecha de forma eficiente el rendimiento de tracción del tractor. Además gracias a la nueva forma de construcción se protegen todos los lugares de rodamientos y los módulos. Para una mayor flexibilidad de uso, cuando se desea se puede cambiar con pocas maniobras de arar en el surco a arar On-Land.

- Transmisión recta de las fuerzas de tracción mediante estabilizadores en dirección al eje trasero del tractor
- Estabilidad enorme y seguridad en el uso
- Cuidado de los componentes y accesorios
- Opción para arar fuera del surco.

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



De hasta 500 CV

Nos hemos preparados para el futuro. Las exigencias al alza de un trabajo rentable da lugar a mayor potencia en los tractores. Con el bastidor robusto, un puntal de apoyo adicional y el alojamiento de doble corte para el brazo inferior se pueden realizar máximas fuerzas de tracción. El atornillamiento va posicionado de forma que no debiliten el tubo del bastidor. Las sujeciones de los cuerpos transmiten la potencia de forma segura al arado.

Campo a través

El seguro contra piedras hidráulico NOVA evolucionó para los máximos retos. Una estructura modificada aporta máxima potencia de desbloqueo y mayor entrada con un peso escaso. El cilindro interior va protegido de daños y suciedad. Los depósitos de compensación de ubicación central van bien protegidos y aportan una distribución de presión uniforme.

- Potencia de fuerza de desbloqueo ajustable por elemento para suelos más duros y pesados
- Presión ascendente en el desvío para una nueva entrada rápida
- Desvío de 48 cm hacia arriba y 20° a los lados
- Tornillo de seguridad adicional para cargas extremas

La base para el éxito



Fuera del surco

Para mayor cuidado del suelo y el uso de tractores con neumáticos anchos, neumáticos gemelos o mecanismo de oruga, se puede conducir también fuera del surco con el SERVO T 6000 y el equipamiento On-Land. Con ello se reduce la presión del suelo en las capas del suelo más profundas y se evitan formaciones de compactaciones. Además al arar fuera del surco se consigue un tiro en línea recta de la línea de tracción. Esto significa un escaso tiro lateral, transmisión de potencia más eficaz y menos desgaste. Gracias al uso de los sistemas de dirección se consigue un trabajo más preciso. Si las condiciones no lo permitiesen, el chasis permite como siempre una arada en el surco.

Para mucha masa

El laboreo de altas cantidades de paja y restos de cosecha exige mucho al arado. Gracias a la gran altura del chasis y la suficiente distancia entre cuerpos, la masa orgánica entra de forma fiable y sin atascos a la tierra. Rasetas o chapas opcionales ayudan adicionalmente en esta tarea.

- Altura del chasis a elegir entre 80 cm o 90 cm (arados estándares y PLUS)
- Distancia entre los cuerpos 102 cm
- Gran elección en herramientas adicionales

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



Cierre limpio

La reja de discos opcional así como la reja de planta aportan un borde definido de los surcos. Esto es muy importante en los bordes de los campos así como en el cambio de forraje.

Hasta el borde

El chasis va construido de forma que se puede arar hasta el borde más exterior. La rueda semisuspendida gira dentro del último cuerpo. Es posible una arada limpia de restos de plantas y de hierbas sin sobrepasar los límites del campo.

Más espacio

El ancho despeje de surcos de los cuerpos permite un trabajo con neumáticos anchos. Como opción se puede ampliar el sitio en el surco mediante rompesurcos. Para aflojar el suelo se puede montar un aflojador del subsuelo, para permitir a las plantas el acceso a capas de suelo más profundas. Aumenta el área donde pueden germinar las raíces, se amplía la capacidad útil del campo y aumenta el mayor aporte de nutrientes y agua.

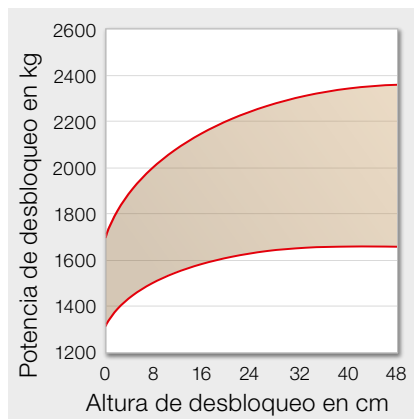
Campo a través





Máxima robustez

Un trabajo uniforme sin paradas en zonas con muchas piedras y suelos pesados es posible gracias al fiable seguro contra piedras NOVA. Una selección de material altamente resistente unida con la hidráulica de ajuste fino hacen una máquina imprescindible en situaciones extremas. El trabajo NONSTOP y la alta calidad de trabajo aportan una mayor productividad y aportan un gran rendimiento de superficie.



Innovador

La estructura optimizada del sistema aporta ventajas considerables en la práctica. El cilindro interior va protegido de daños y suciedad. La ubicación de los componentes aporta una gran altura de desvío de 48 cm a la vez que con un peso escaso.

Potencia dosificable

Mediante un mando de efecto simple se ajusta la presión en el sistema hidráulico de forma segura y rápida. La presión de desbloqueo máxima ajustable de 1.700 kg asciende al desviar y aporta así una rápida entrada nueva. Una serie de acumuladores centrales, con cuatro acumuladores en total, absorbe los altos picos de carga de forma fiable y aporta un retorno cuidadoso a la posición de trabajo.

Seguridad ante todo

Para evitar daños en el arado con grandes obstáculos, cantiles o raíces de árboles, además del elemento NOVA va montado un tornillo de seguridad. Éste ayuda a proteger los módulos y chasis de cargas demasiado altas. Es de calidad muy dura, que permite una rotura limpia y con ello un cambio fácil.

Salida máxima



Más tracción

Ahorrar gastos y aumentar la eficacia del tractor con el refuerzo de tracción opcional TRACTION CONTROL. El aprobado sistema desplaza el peso de forma activa al eje trasero del tractor. La tracción aumentada garantiza un avance efectivo en cada terreno. Además se reduce el gasto de combustible hasta 3,5l/ha, lo que aumenta el beneficio.

- Individual y de ajuste con progresión continua
- Máximo 1.100 kg de peso adicional en el eje trasero del tractor
- Desconexión automática en posición de transporte y al girar

Resistente al desgaste

Rejas y puntas de rejas extremadamente resistentes de calidad DURASTAR aseguran, con condiciones más difíciles, una larga vida útil y aportan intervalos de cambio más largos. Además de puntas de reja intercambiable también existe una reja de pico particularmente robusta que demuestra estabilidad absoluta con muchas piedras. Esto garantiza siempre una entrada segura y una perfecta calidad de trabajo.

- Larga vida útil de las puntas reversibles gracias al blindaje con Wolframio
- Reja de acero al boro templado

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



Proceso optimizado

El eje giratorio va cerca del tractor. Esto permite un impacto de giro máximo, así como un curso eficiente de la línea de tracción de tractor y arado. Además la rueda semisuspendida adicional tiene un alojamiento giratorio y reduce el radio en las cabeceras. Esto ahorra tiempo en cada proceso de giro y aumenta así el rendimiento por hectárea.

Descansos cortos

Todos los puntos de lubricación así como los puntos de ajuste son de acceso simple y rápido. El resultado son tiempos cortos de preparación.

Arar con el compactador

Al trabajar con el compactador se pueden hacer dos trabajos en una pasada. Mediante un gran enganche el compactador va guiado durante el uso en el campo. En las cabeceras dispone de desenganche hidráulico. La posición es ajustable en cinco posiciones, para garantizar un proceso sin dificultades con los diferentes anchos de corte.

- Los arados SERVO PLUS mantienen la posición de agarre exacta, incluso al cambiar el ancho de corte.
- Para el transporte por carretera, se puede fijar el brazo de compactación dentro de la anchura del tractor.

Madurado de forma habitual



Ajuste rápido

Con solamente unas pocas maniobras se hacen los ajustes necesarios de forma simple e intuitiva en el SERVO T 6000. Mediante los clips de giro en la rueda semisuspendida se ajusta la profundidad de trabajo. El ancho de corte del primer cuerpo se ajusta mediante el husillo giratorio en el estabilizador. La presión de activación del seguro contra piedras NOVA se ajusta de forma cómoda mediante el mando del tractor.

- Puntos de ajuste de fácil acceso
- Con cada clip de giro la profundidad de trabajo se ajusta 2,5 centímetros aproximadamente
- Giro simple del husillo mecánico

Conexión sin sutura

El ancho de corte del primer cuerpo se ajusta de forma simple mediante el husillo mecánico o mediante el cilindro hidráulico opcional. Esta solución confortable no exige bajarse de la cabina del tractor. En combinación con el equipamiento PLUS se hace una adaptación automática del ancho de corte, mientras se cambia el ancho de trabajo.

- Ajuste hidráulico de corte del primer cuerpo de serie en arados PLUS y PLUS NOVA

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



El PLUS en comodidad

El ancho de trabajo se puede ajustar hidráulicamente de forma opcional a la naturaleza del suelo, la profundidad de trabajo, el motivo del uso o del rendimiento del tractor. El ancho de corte del primer cuerpo se ajusta automáticamente, no hace falta un ajuste posterior. Así se garantiza siempre el mejor resultado de trabajo. Los puntos de giro de fácil mantenimiento van equipados con casquillos de alta calidad y se pueden lubricar fácilmente para una larga vida útil.

- Área de ajuste amplio de 35 hasta 58 cm por cuerpo
- Alojamiento sin holguras de los componentes
- Control mediante un mando de efecto doble
- Arada sencilla de superficies en forma de cuña y bordes

Flexibilidad adicional

Con pocas maniobras se puede cambiar entre arar en el surco o arar On-Land. Para ello, el brazo On-Land desplaza el chasis hacia fuera. Así es posible el uso con tractores con un ancho exterior de hasta 4 m. Para garantizar una constante guía en profundidad ayuda una rueda palpadora delantera adicional, que va guiada como rueda palpadora dentro del chasis. Gracias al uso inteligente del mando no hace falta una conexión adicional.

Máximo confort



Modelos PLUS

Una alta flexibilidad es una exigencia base para un trabajo eficiente en el campo. Mientras que árboles, pozos, postes y otros obstáculos exigen mucho tiempo con un arado rígido, con el ajuste del ancho de trabajo hidráulico PLUS solamente hace falta una corrección en el mando. El arado se puede adaptar a diferentes condiciones de forma rápida y segura. También es necesario que sea razonable una adaptación simple del ancho de corte en el cambio de profundidad, para conseguir siempre el giro óptimo de la tierra y la mejor calidad de trabajo. La calidad de trabajo permanece constante, lo mismo que el ancho de corte del primer cuerpo se ajusta siempre automáticamente a los surcos restantes.



De estrecho a ancho

Gracias al sistema PLUS es posible un ajuste rápido del ancho de corte con obstáculos, bordes y en cabeceras. Se puede aprovechar el giro de diferentes tierras al cambiar el ancho de trabajo para los finales de cultivo. Con un amplia área de ajuste de 35 hasta 58 cm por cuerpo se cumplen todas las exigencias. Nuestros arados disponen de un ajuste del ancho de corte de 5 niveles manuales.

Técnica madurada

La palanca de ajuste dispone de un alojamiento sin holgura y va ubicada en la parte exterior del chasis principal. Ésta traslada cada cambio del cilindro de forma precisa al cuerpo. Los puntos de giro para el control van equipados con componentes de alta calidad y se pueden lubricar. Todos los puntos de lubricación son de fácil acceso.

Enganche y transporte



Enganche de la máquina

El SERVO T 6000 se engancha al tractor en el brazo inferior doble.

Existen diversas dimensiones de bolas, a elegir entre Cat. III o Cat. IV para tractores grandes. Cuando está desenganchada, un apoyo aporta un estacionamiento seguro.

Una lanza larga aporta más espacio libre durante maniobras de giro y entradas estrechas.

Confort en la vía pública

Los recorridos entre los campos resultan igual de cómodos como el trabajo. El chasis con forma de Z junto a la rueda semisuspendida ocasiona un punto de gravedad más bajo del arado. Esto aporta una posición de carretera suave y estable. Además la gran rueda semisuspendida, así como el bloqueo del cilindro reversible mejoran la seguridad vial.

Iluminación desmontable

Para poder ser visto de la mejor manera posible por carretera, el soporte de iluminación está encajado. Esto aporta un transporte por carretera sin problemas y seguro y se puede seguir rápidamente con el trabajo en el campo. Gracias al soporte de iluminación desmontable se protege de tierra y piedras durante el trabajo, y con ello de suciedad y daños.

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



En un abrir y cerrar de ojos

Según el equipamiento, para el manejo se necesita un diferente número conexiones hidráulicas. Según el equipamiento correspondiente se necesitan las siguientes conexiones.

Además, en la lanza van posicionados unos mandos marcados, para controlar las funciones individuales como por ejemplo la presión de activación.

Resumen conexiones hidráulicas

Estándar	NOVA	PLUS	Opcional
1x DW ¹ proceso de giro	1x DW proceso de giro	1x DW proceso de giro	1x DW + 1x retorno libre de presión para TRACTION CONTROL
1x EW ² chasis	1x EW chasis	1x EW chasis	1x EW brazo compactador
	1x EW presión de activación	1x DW ancho de corte	
		1x DW ancho de corte primer cuerpo	

¹ DW = Mando de doble efecto

² EW = Mando de efecto simple

Todas las ventajas



1 Enganche

Un enganche de doble alojamiento en Cat. III y IV para los brazos inferiores garantiza alta robustez. Así la potencia del tractor se transmite de forma eficiente al arado.

- Impacto de giro posible de más de 90 grados

2 TRACTION CONTROL

La potencia de peso producida por el cilindro hidráulico aumenta la tracción del tractor y reduce el deslizamiento. El refuerzo de tracción es indispensable para un trabajo económico, porque ahorra tiempo y dinero.

- Hasta 1.100 kg de lastre adicional

3 Giro

Dos cilindros hidráulicos telescópicos giran el arado en las cabeceras de forma fiable y sin dificultades. Para el transporte por carretera se bloquean mecánicamente. Topes robustos y de fácil ajuste ayudan a un volteo preciso.

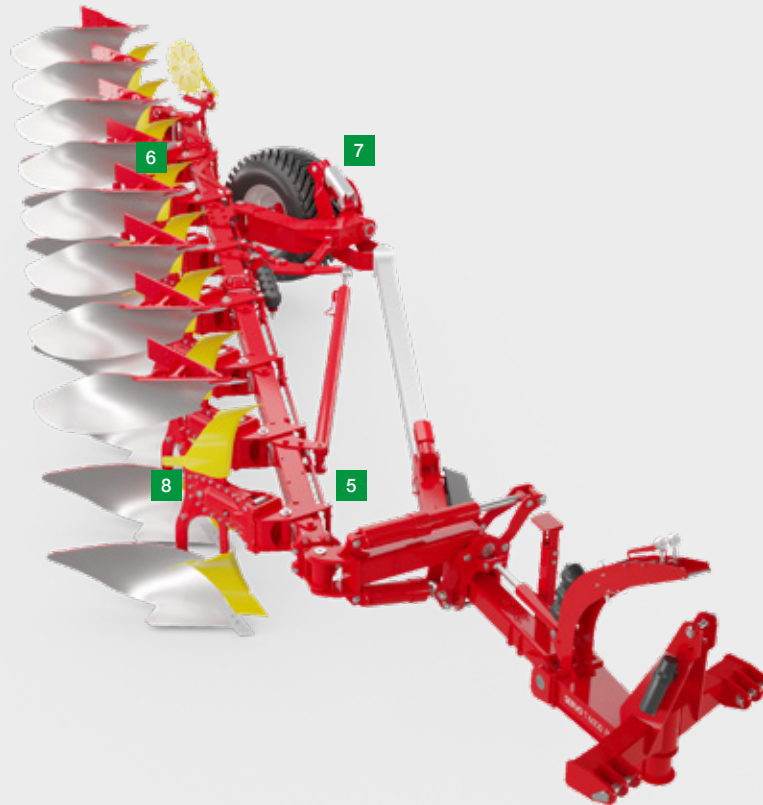
4 PLUS

El ancho de corte se puede ajustar de forma opcional con progresión continua desde el asiento del tractor. El ancho de corte del primer cuerpo es independiente.

- Anchos de trabajo de 35 cm hasta 58 cm por cada cuerpo

SERVO T 6000

Arados semisuspendidos



5 Ancho de corte del primer cuerpo

El ancho de trabajo del primer cuerpo es de ajuste mecánico mediante husillo o de forma hidráulica opcionalmente. Al cambiar el ancho de corte mediante PLUS, se ajusta de forma automática.

- Gran área de ajuste del ancho de vía del tractor de 1.0000 mm hasta 1.500 mm

6 Construcción de bastidor

El sistema de bastidor deslizado va construido a lo largo de las potencias operativas, así estas se transmiten de forma óptima. Con el equipamiento opcional On-Land también es posible conducir con el tractor fuera del surco para un mayor cuidado del suelo.

- Arada marginal sin problemas.
- Transporte por carretera de marcha suave

7 Rueda semisuspendida

Durante el proceso de giro, la rueda dirige de forma pasiva y reduce así el radio de giro. Los clips de giro de fácil acceso son responsables para el ajuste en profundidad.

- Dimensión 500/45-22.5

8 Seguro contra piedras NOVA

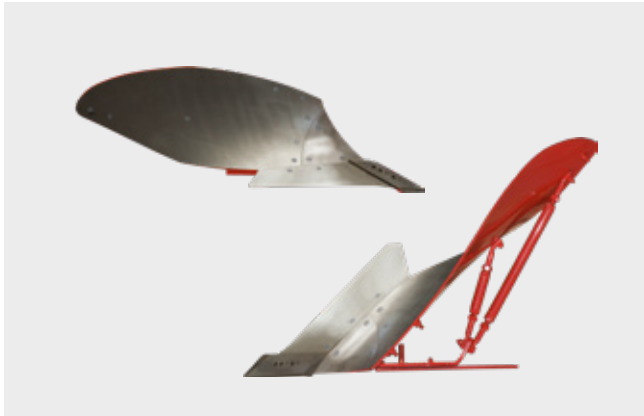
La presión de activación se puede ajustar mediante un mando de efecto simple, de progresión continua. Esta construcción ahorra peso y espacio.

- Potencia de desbloqueo máxima 1.700 kg
- Presión ascendente con altura de desvío creciente para una nueva entrada rápida
- Altura de desvío 48 cm

A medida para el éxito

Cuerpos de arado cerrados

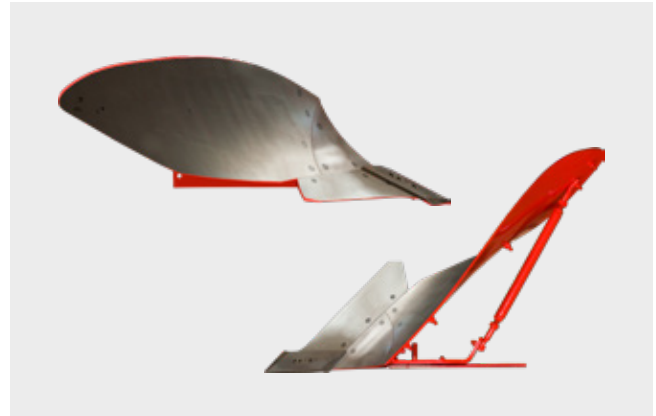
Un buen trabajo constante se consigue con el exigente trabajo de cada cuerpo. En suelos muy pesados un volteo prolongado de la chapa es decisivo para un volteo limpio de la tierra. Nuestros cuerpos optimizados unen mayor desmenuzamiento con un trabajo que ahorra combustible.



46 Wc DURASTAR

Buen desmenuzamiento y apto para terrenos inclinados, para terrenos con barro o arcilla, y también para terrenos ligeros. Un cuerpo para una alta velocidad de trabajo sin solapamientos. Las características de este cuerpo son un amplio despeje de los surcos y un muy buen volteo de la franja de tierra.

- Ancho de trabajo de hasta 54 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 35 cm
- Despeje de los surcos de hasta 53 cm



27 Wc DURASTAR

Cuerpo de marcha suave, idóneo para terrenos en pendientes. Ideal para terrenos irregulares y para aradas poco profundas, buena formación de surcos. Idóneo para mayores velocidades de marcha.

- Ancho de trabajo de hasta 45 cm
- Profundidad de trabajo hasta 25 cm
- Despeje de surco hasta 48 cm



41 W

Forma de cuerpo alargada y curvada para terrenos pesados y pegajosos. Velocidad de trabajo moderada para un buen volteo de la tierra.

- Ancho de trabajo de hasta 45 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 30 cm
- Despeje de surcos de hasta 45 cm



Vertedera resistente al desgaste

Los cuerpos de arado CLASSIC van carbonizados, para resistir de forma óptima al desgaste de superficie. Así el acero es más duro en el exterior y más resistente, lo que aumenta considerablemente la vida útil de las piezas. El núcleo interior sigue elástico. Con la carga durante el uso se evitan de forma controlada las roturas y las grietas.

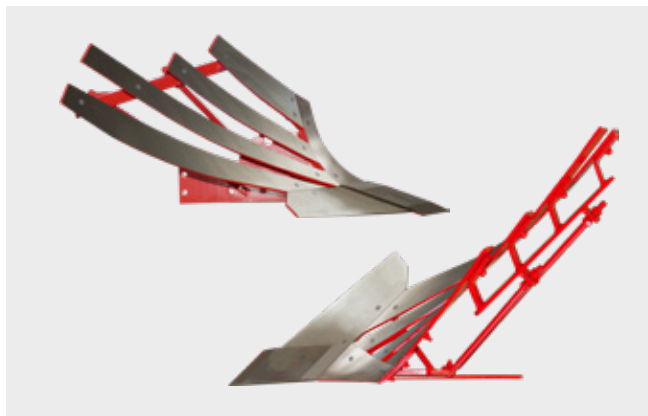
Las vertederas DURASTAR 46 Wc, 27 Wc, 36 UWc,

39 UWc están templadas en el equipamiento de serie. Así se trabaja de forma económica y se ahorra tiempo valioso para la explotación.

A medida para el éxito

Cuerpo de tiras

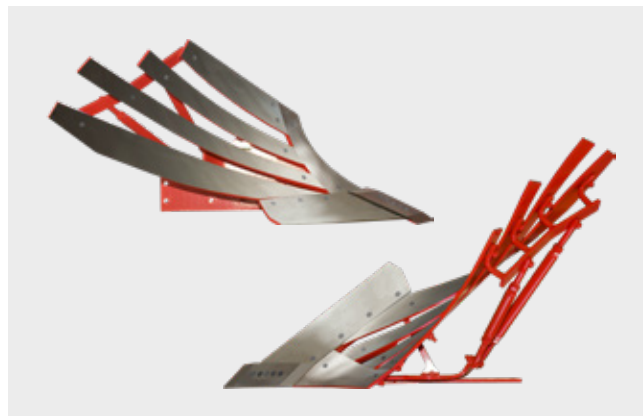
Con el mal comportamiento de flujo de algunos tipos de suelo, los cuerpos reversibles de tiras destacan sus ventajas. La superficie de fricción reducida ayuda en el proceso de volteo sin problemas. Además influye de forma positiva en el desmenuzado. Los cuerpos templados especiales son robustos y resistentes.



35 WSS DURASTAR

Cuerpo de tiras con gran propiedad de volteo, especialmente para suelos pantanosos, medianos y pegajosos. Amplio despeje de surcos y excelente desmenuzado.

- Ancho de trabajo de hasta 54 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 35 cm
- Despeje de los surcos de hasta 53 cm



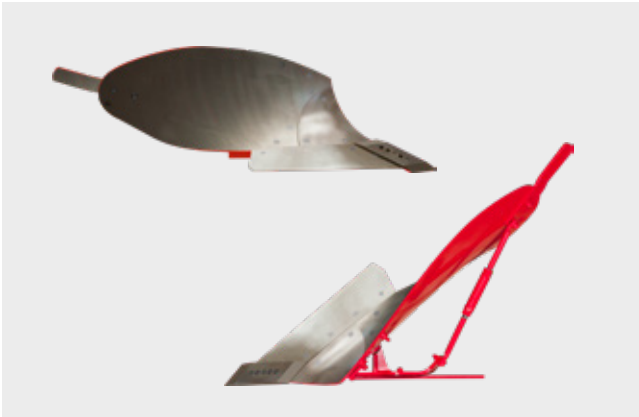
38 WWS DURASTAR

Cuerpo de tiras con forma de espiral, de marcha suave, con muy buen desmenuzado para terrenos medianos a pesados (barro, arcilla). Buen despeje de surcos – idóneo para neumáticos anchos.

- Ancho de trabajo de hasta 54 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 30 cm
- Despeje de los surcos de hasta 50 cm

Cuerpo universal

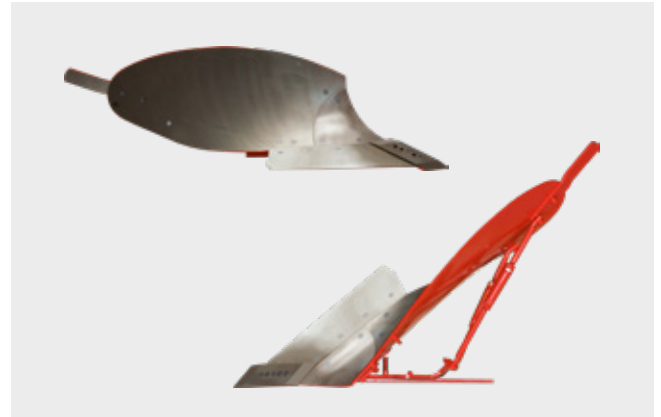
Para condiciones de suelo cambiantes en la explotación, los cuerpos universales con sus características excelentes son la mejor solución. Unen un trabajo eficiente con una calidad de trabajo sólida. Demuestran su fuerza sobre todo con grandes cantidades de restos de cosecha.



36 UWc DURASTAR

Cuerpo universal con muy buen despeje de surcos y excelente desmenuzado con una velocidad de trabajo normal. Mezclado limpio de grandes cantidades de restos de cosecha. Un cuerpo de marcha suave, idóneo para casi todo tipo de suelo.

- Ancho de trabajo de hasta 50 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 30 cm
- Despeje de los surcos de hasta 48 cm



39 UWc DURASTAR

Gran cuerpo universal con un muy buen despeje de los surcos y excelente desmenuzado con velocidades de trabajo normales. Mezclado limpio de grandes cantidades de restos de cosecha. Un cuerpo de marcha suave, idóneo para casi todo tipo de suelo.

- Ancho de trabajo de hasta 54 cm
- Profundidad de trabajo de hasta 35 cm
- Despeje de los surcos de hasta 50 cm

Variantes de equipamiento

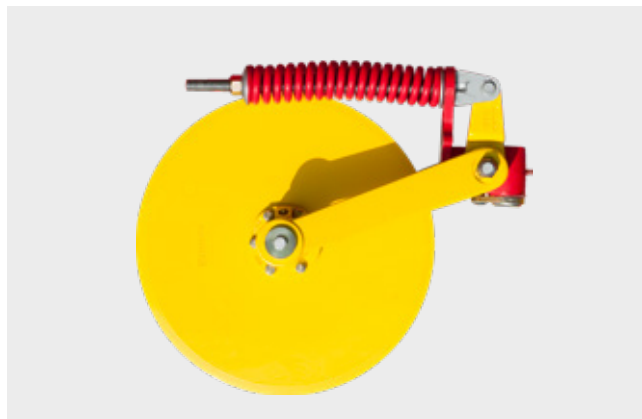
Tipos de rasetas

Un corte claro como cierre del trabajo no solamente queda limpio, también garantiza un volteo exacto de la tierra y un despeje limpio del surco. Además de discos de corte también existen rasetas de cuchilla.

Profundidad ajustable

Un soporte para arados estándar y PLUS. El ajuste de profundidad se hace mediante segmentos dentados

- Soporte hacia delante: el disco de corte va delante de la raseta. Mucho espacio para grandes cantidades de masa orgánica (por ejemplo paja de maíz).
- Soporte hacia atrás: el disco de corte está muy cerca de la raseta, para suelos con ligera granulación y poca profundidad de trabajo.



Disco de corte liso o dentado

- Diámetro 500 o 590 mm con buenas propiedades de autolimpieza
- Alta estabilidad gracias a los prensados en forma de estrella
- Amplia distancia entre rodamientos para una larga vida útil
- Disco de corte dentado – buena autopropulsión con grandes cantidades de masa orgánica

Discos de corte elásticos

- Control especial en combinación con un muelle
- Ajuste mecánico de la presión de pretensado mediante husillo
- Fácil desvío con obstáculos como piedras
- Disponible como opción para todos los arados SERVO

Cuchilla de arado

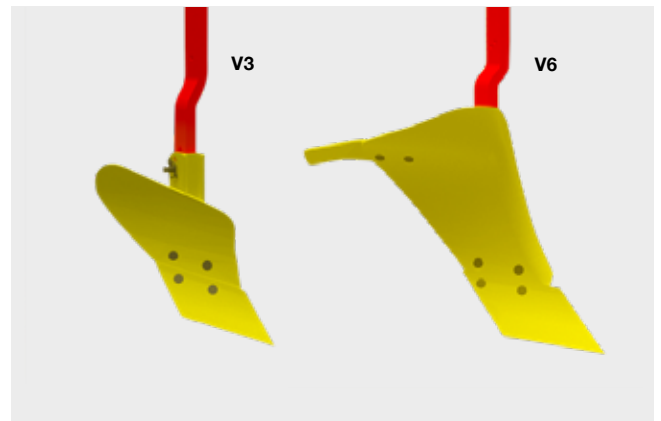
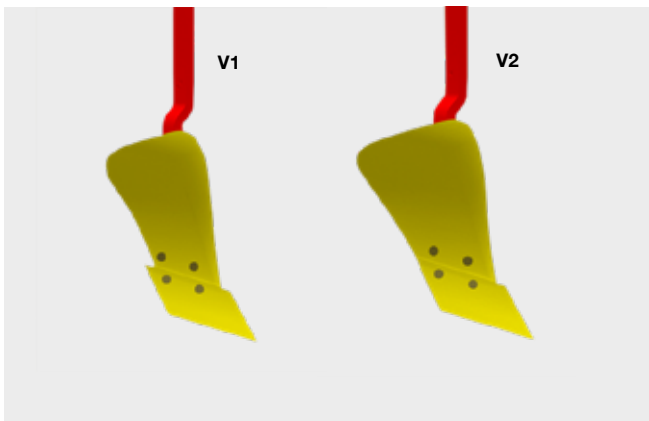
La cuchilla de arado es una raseta económica – desde una profundidad de trabajo de 22 cm. Se puede montar en el último cuerpo o en todos los cuerpos.

Rasetas

Una gran selección de formas de rasetas ofrece la mejor labranza para cada condición. Las rasetas mejoran el laboreo de diferentes restos de plantas para un trabajo sin atascos.

Ajuste de las rasetas sin herramientas

El ajuste de profundidad se hace sin herramientas, mediante los agujeros del soporte. Con una chapa perforada en el chasis se puede ajustar la posición del soporte hacia el cuerpo. El seguro contra piedras de las rasetas es mediante tornillo de seguridad.



Raseta V1

Apta para todos los trabajos universales.

Raseta V2

Apta para cantidades más grandes de masa orgánica y gran profundidad de trabajo.

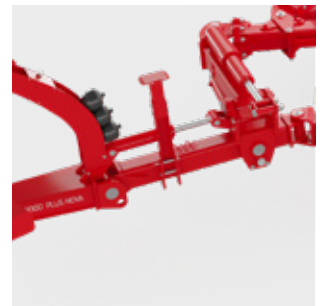
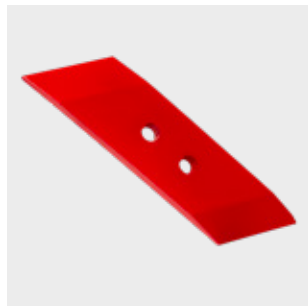
Raseta V3

Buen resultado de trabajo sobre todo con escasa profundidad de trabajo.

Raseta V6

Forma de cuerpo grande y alta con chapas adicionales para labrar grandes cantidades de masa orgánica, sobre todo paja de maíz.

Accesorios



SERVO

Reja y punta (reversible) DURASTAR

Reja de pico

TRACTION CONTROL

T 6000



T 6000 N



T 6000 P



T 6000 PN



SERVO

Otro equipamiento (cabeza deslizante, chapas)

Trituradora de bordes de surcos

Subsolador

T 6000



T 6000 N



T 6000 P



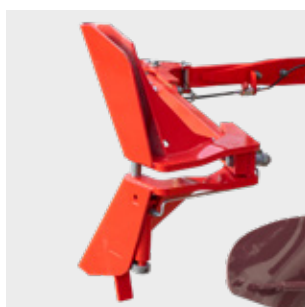
T 6000 PN



■ = de serie, □ = opcional

N = NOVA, P = PLUS, PN = PLUS NOVA

En general se compra junto



**Ancho surco delantero
ajuste hidráulico**

Kit de equipamiento On-Land

Brazo compactador

**Protector de contacto en el
último cuerpo**

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



Señalización con iluminación

-
-
-
-

Otras opciones de equipamiento

- Eganche brazo inferior Cat. IV / 3 o CAT. IV / 4
- Protector de contacto en todos los cuerpos
- Altura chasis 90 cm en estándar y PLUS
- Permiso de tipo UE

Datos técnicos



SERVO T 6000

Arados semisuspendidos

SERVO	T 6000				T 6000 N		
	6	7	8	9	6	7	8
Número de cuerpos	6	7	8	9	6	7	8
Enganche	Cat. III / 3, Cat. IV / 3, Cat. IV / 4				Cat. III / 3, Cat. IV / 3, Cat. IV / 4		
Distancia entre cuerpos (cm)	102				102		
Altura del chasis (cm)	80 / 90				80		
Ancho de corte (cm)	35 - 41 - 47 - 52 - 58				35 - 41 - 47 - 52 - 58		
Espesor chasis (mm)	160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5		160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5
Rueda semisuspendida	500/45-22,5				500/45-22,5		
Potencia requerida CV	160	180	200	220	190	210	230
Longitud de transporte ¹ (m)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Peso ² (kg)	3.010	3.280	3.600	3.890	3.690	4.080	4.510

SERVO	T 6000 P				T 6000 PN		
	6	7	8	9	6	7	8
Número de rejas	6	7	8	9	6	7	8
Enganche	Cat. III / 3, Cat. IV / 3, Cat. IV / 4				Cat. III / 3, Cat. IV / 3, Cat. IV / 4		
Distancia entre cuerpos (cm)	102				102		
Altura del chasis (cm)	80 / 90				80		
Ancho de corte (cm) con	35 - 58				35 - 58		
Espesor chasis (mm)	160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5		160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5
Rueda semisuspendida	500/45-22,5				500/45-22,5		
Potencia requerida CV	170	190	210	230	200	220	240
Longitud de transporte ¹ (m)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Peso ² (kg)	3.230	3.540	3.880	4.180	3.950	4.370	4.830

¹ Máquina base + iluminación

² Sin herramientas adicionales

N = NOVA, P = PLUS, PN = PLUS NOVA



MyPÖTTINGER – Simple. Siempre. En todas partes.

Aprovechate de las ventajas

MyPÖTTINGER es nuestro portal para clientes que ofrece información valiosa sobre tu máquina PÖTTINGER.

Recibe información individualizada y consejos útiles sobre tus máquinas PÖTTINGER en "mi parque de máquinas". O infórmate sobre la gama de PÖTTINGER.

Mi parque de máquinas

Añade la máquina PÖTTINGER al parque de máquinas y ponle un nombre individual. Recibirás información valiosa como por ejemplo consejos útiles sobre la máquina, manuales de uso, despieces, información de mantenimiento, así como todos los detalles técnicos y documentos.

Información sobre la gama

MyPÖTTINGER proporciona para todas las máquinas desde el año de construcción 1997 información específica a tu disposición.

Escanea el código QR de la placa de la máquina con el smartphone o tablet o entra en www.mypoettinger.com cómodamente desde casa con el número de chasis de la máquina. Al instante recibes muchas informaciones sobre tu máquina como: manuales de usuario, información del equipamiento, catálogos, fotos y videos.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Apuesta por el original

Los recambios originales de PÖTTINGER convencen por su mayor funcionalidad, seguridad de uso y rendimiento. A esta exigencia nos dedicamos en PÖTTINGER.

Nuestros recambios originales de PÖTTINGER se fabrican en materiales de alta calidad. Cada pieza de recambio y de desgaste va adaptada de forma óptima al sistema de su máquina. Diferentes condiciones de suelo y de uso piden muchas veces una adaptación individual.

Nos ocupamos de nuestros clientes y ofrecemos, con las tres líneas de piezas de desgaste CLASSIC, DURASTAR y DURASTAR PLUS repuestos para todas las exigencias. Nuestros recambios originales satisfacen, pues el saber no se puede copiar.

Sus ventajas

- Disponibilidad inmediata y a largo plazo.
- Máxima vida útil mediante procesos de producción innovadores y el uso de materiales de máxima calidad.
- Prevención de mal uso gracias a la perfecta exactitud de encaje.
- Mayor resultado de trabajo gracias a la óptima adaptación al sistema de la máquina.
- Reducción de gastos y ahorro de tiempo gracias a intervalos más largos de cambio de piezas de desgaste.
- Extenso control de calidad.
- Desarrollo continuo de investigación y desarrollo.
- Distribución de recambios por todo el mundo.
- Precios atractivos, conformes a los mercados para todos los recambios.

Piezas de desgaste

CLASSIC denomina la línea de piezas de desgaste clásico. Marcamos la línea para piezas originales con la mejor relación calidad-precio y fiabilidad.

DURASTAR es la innovación en el mercado de piezas de desgaste - estable, de alta calidad, potente y fiable.

¿Es habitual que tenga condiciones de uso extremas y de mucho esfuerzo para su máquina? La línea DURASTAR PLUS es la elección justa.



Más éxito con PÖTTINGER

- Como empresa familiar, su socio fiable desde 1871
- Especialista para laboreo y forraje
- Innovaciones futuristas para resultados de trabajo fuera de serie
- Arraigado en Austria - en casa por todo el mundo

SERVO T 6000

- La robusta construcción del chasis y el seguro contra piedras NOVA aportan un uso incansable bajo todas las condiciones.
- Ajuste simple de todos los factores relevantes con ayuda hidráulica y fácil acceso.
- Un mejor desmenuzando y un laboreo fiable de restos de plantas y paja aportan una arada limpia.

Infórmese ahora:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Teléfono +43 7248 600-0
info@poettinger.at
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
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