NOVADISC NOVACAT

Segadoras de discos frontales y traseras PÖTTINGER







Segadoras de discos para el corte perfecto

La base para una alta calidad de forraje es un proceso de corte cuidadoso. Mejor adaptación al suelo, poca pérdida de recortes y precisión de trabajo sin un manejo largo son las demandas de los agricultores exigentes. Nuestras segadoras frontales y traseras ayudan a evitar la contaminación de forraje gracias a su excelente adaptación al terreno y descarga. Esto significa máxima calidad de forraje para sus animales.

Las ligeras segadoras traseras NOVADISC proporcionan un alto rendimiento de superficie y un corte limpio con escasa demanda de potencia.

Las segadoras de discos frontales y traseras NOVACAT garantizan una calidad de corte de primera clase, estabilidad y rendimiento de superficie. Las segadoras de discos traseras NOVACAT con suspensión central se dejan equipar individualmente con discos hileradores, acondicionador de púas o de rodillo. Las segadoras de discos traseras NOVACAT con suspensión central y descarga ajustable aportan una calidad máxima de forraje con escasa contaminación gracias a su excelente adaptación al suelo. Con este desarrollo PÖTTINGER confirma una vez más su nombre como especialista en forraje.

Índice

lilaice	Página
Barra de corte PÖTTINGER	4
NOVADISC segadoras sin acondicionador	11
NOVACAT segadoras con suspensión central	17
NOVACAT segadoras frontales	22
Acondicionador ED / RCB	26
Datos técnicos	28
Equipamientos	30

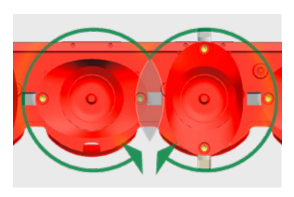
Todos los datos técnicos, medidas, pesos, rendimiento, etc. tienen carácter no vinculante.

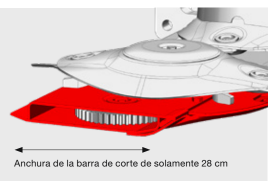
Barra de corte PÖTTINGER

Calidad hecha en Austria



El núcleo de las segadoras de discos de PÖTTINGER es la eficiente barra de corte. Las barras de corte de las segadoras de discos NOVACAT se desarrollan y fabrican completamente en Grieskirchen - un producto de calidad austríaca. Un corte de primera calidad, el fácil arrastre y la estabilidad son el sello de las barras de corte. Los detalles constructivos garantizan un funcionamiento fiable y contribuyen considerablemente a la larga vida útil.





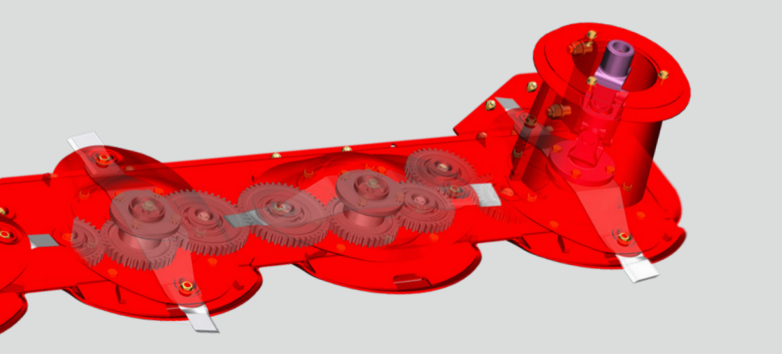
Óptimo flujo del forraje – forraje sin contaminaciones

La parte delantera aplanada de la barra deja pasar la tierra por debajo y la separa del forraje. El efecto de flujo se mejoró con las superficies cónicas aplanadas en los discos de corte.

- Los rascadores integrados aportan una superficie limpia de la barra de corte.
- El forraje fluye fácil y uniforme y se mantiene el rendimiento bajo todas las condiciones de uso.
- PÖTTINGER garantiza un corte óptimo sin perturbaciones también en superficies inclinadas.

Perfecta calidad de corte

La barra es muy plana y estrecha con solamente 28 cm de anchura y ofrece así las condiciones ideales para una mayor adaptación al terreno. Las cuchillas giran a escasa distancia del borde superior de la barra de corte y la contracuchilla. La cercanía de las cuchillas aporta un segado limpio y uniforme.







Detalles que le encantarán

Extremos de ejes estables

Éstos van atornillados con las ruedas dentadas y son de cambio fácil, si fuese necesario.

Rodamientos robustos

Los rodamientos de bolas de dos hileras y larga vida útil tienen una distancia teórica de 60 mm y son de extrema resistencia.

TRI DRIVE - optimización de los piñones

Transmisión de potencia segura

La transmisión de los engranajes es rectilínea con piñones de casi el mismo tamaño. Todos los piñones están templados y lijados, lo que proporciona un movimiento silencioso y una larga vida útil.

- Nuevas parejas de piñones con el mismo diámetro 39/50
- Tres dientes engranados mayor transmisión de fuerza comportamiento de arranque más suave
- La nueva superficie de los piñones aporta una marcha más suave reduciendo el nivel de ruido.









Patines resistentes

Los anchos patines de acero al boro templado evitan la acumulación de tierra y amortiguan los impactos. La parte inferior lisa de la barra de corte con los patines exteriores e interiores redondeados aportan una mayor protección de la capa de hierba, incluso en curvas estrechas.

Opcionalmente se pueden montar patines de desgaste para proteger la parte inferior de la barra. Los patines atornillados se cambian fácilmente, si fuese necesario.

Opcionalmente se puede aumentar la altura de corte de 50 a 120 mm con los patines de corte alto. El amplio radio y la ancha superficie de apoyo lo hace resistente contra el desgaste.

- Patines de corte alto + 20 mm, el patín universal especialmente para suelos pedregosos.
- Patines de corte alto + 40 mm, especial para forraje.
- NUEVO: Patines de corte alto también para los patines exteriores.

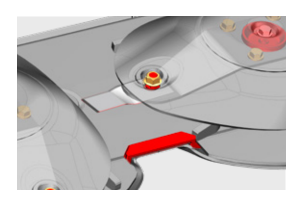
Discos de corte de larga vida útil

Los discos segadores, ovalados y planos, son de acero de grano fino templado. El cambio rápido de las cuchillas facilita el mantenimiento.

Conos de alimentación opcionales

Éstos mejoran adicionalmente el flujo del forraje y ayudan en la formación de hileras.









Mayor calidad

La barra de corte es de acero de máxima calidad. Con robots láser y de soldadura se cortan las chapas con una exactitud del 100%, se sueldan y se trabajan de manera exacta en el centro CNC más moderno.

- El bulón de la cuchilla está atornillado al disco de corte. Si fuese necesario, puede cambiarlo de manera sencilla.
- La contracuchilla está sujeta a la barra de corte y también se cambia fácilmente.

Cambio rápido de cuchillas - así de fácil

Así cambia las cuchillas: Presionar el muelle con la llave de las cuchillas hacia abajo y cambiar la cuchilla.

Para un corte limpio y de fácil arrastre.

- La cuchilla está asegurada de forma fiable por el tornillo.
- Un uso largo y duro pide mayor calidad de cuchillas, por ello, las cuchillas Original de PÖTTINGER son de acero de alta calidad.
- Incluye una práctica caja para las cuchillas de recambio.
- El bulón de la cuchilla está atornillado al disco de corte. Si fuese necesario, puede cambiarlo de manera sencilla.

Mantenimiento fácil

NOVADISC y NOVACAT







Práctica construcción modular

Los rodamientos y las tuercas de sujeción de los piñones son completamente estancos gracias a las juntas. Los piñones y ejes de cada disco se desmontan como una unidad, también los piñones intermedios se pueden extraer fácilmente por los orificios - más fácil imposible.

Mejor accesibilidad

En PÖTTINGER, la facilidad de mantenimiento se escribe en mayúsculas. Gracias al amplio plegado de la protección, el acceso a la barra de corte es extremadamente sencillo. Así cambia las cuchillas de manera rápida y simple.

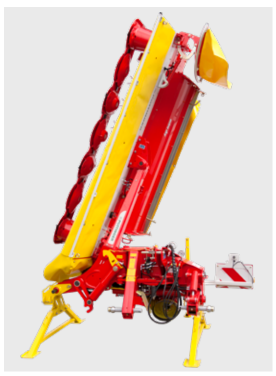
Ganar tiempo por la máxima eficacia de mantenimiento

Tracción con poco mantenimiento

En las tomas de fuerza hemos ampliado los intervalos de lubricación a 150 horas y disponen de un muy buen acceso. Así, su mantenimiento es muy fácil. El práctico apoyo de la toma de fuerza facilita el enganche.







Sin la necesidad de bajar del tractor – del campo a la carretera

Las protecciones laterales son de una pieza prensada sólida.

- Opcionalmente disponen de plegado hidráulico.
- Para segadoras traseras NOVACAT con posición de transporte vertical.
- Para segadoras frontales NOVACAT.

Estacionamiento pequeño

Con los pies de apoyo opcionales dispone de sitio en el lugar más estrecho.

- Para segadoras traseras NOVACAT con posición de transporte vertical.
- Los pies de apoyo tienen certificado CE.



NOVADISC

Ligera y de fácil arrastre







"Peso ligero" era el lema en el desarrollo de las segadoras traseras NOVADISC sin acondicionador. Estos pesos ligeros son de fácil arrastre y con anchuras de trabajo de 2.20 m hasta 3.88 m aptos para un alto rendimiento de superficie. También pensamos en tractores con grandes anchuras exteriores o con neumáticos gemelos. Por este motivo se desarrollaron 2 diferentes posibilidades de enganche.

Adaptación al suelo

Dos muelles de descarga garantizan la perfecta adaptación al suelo de la barra de corte - también en inclinaciones. La presión de apoyo se ajusta mediante la altura del brazo inferior y el muelle de descarga.

La técnica de elevación NOVADISC

Con un avance mínimo, la barra se apoya primero en el exterior al bajar. En las cabeceras, primero sube el interior y protege así la capa de hierba.

Suavidad de marcha y larga vida útil

Una característica esencial es la barra de corte sin cardán interior. El accionamiento de la barra de corte está detrás del primer disco de corte. Esto permite un corte de restos y terrenos sin problemas. El accionamiento mediante correa trapezoidal es potente y equilibrado. Una maciza pieza soldada proporciona una gran resistencia.





Estable y flexible

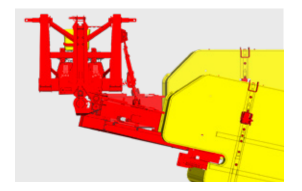
La suspensión en ambos lados protege la barra de corte de torsión. Los piñones y rodamientos van sin carga, lo que garantiza una marcha suave y larga vida útil.

El amplio área de oscilación de + 22 /- 30 grados permite cortar fácilmente terrenos desnivelados o inclinaciones. A corto plazo serà posible un corte de hasta + 45° levantando el bulón de bloqueo.



Bloque de enganche bien pensado

- Mediante los bulones de enganche regulables se puede enganchar la segadora de manera rápida y fácil a diferentes tipos de tractores.
- Se puede elegir entre dos bloques de enganche para vía exterior de 1800 2200 mm o 2200 2600 mm.
- El apoyo práctico de la toma de fuerza facilita el enganche.
- Una práctica caja ofrece sitio donde guardar las cuchillas de recambio.
- La llave de cuchillas va en la máquina.
- Se aumentaron los intervalos de lubricación del eje cardán a 150 horas. Los ejes cardán son de fácil acceso y por ello de mantenimiento fácil.



El seguro antichoques protege de daños

El seguro antichoques mecánico permite un ángulo de giro de aproximadamente 12°. Al choquar contra un obstáculo se evitan daños en la segadora. Después de la activación del seguro basta con dar brevemente marcha atrás para fijar nuevamente la segadora.







Cómodo y fiable

Dispone de un amplio plegado de las protecciones para obtener un acceso cómodo a la barra de corte. Esto permite una limpieza fácil de la máquina y un cambio sencillo y rápido de las cuchillas.

Para su seguridad

Las lonas son de un material muy resistente al desgarre y paran de forma fiable las piedras y suciedad.

Seguro y práctico

Un bloqueo mecánico aporta la seguridad necesaria durante el transporte por carretera. Para una menor altura de transporte, se pliegan las protecciones exteriores.

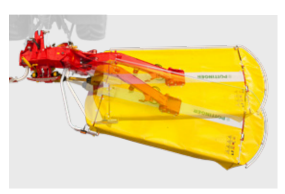


NOVACAT

Segadoras de discos traseros con o sin acondicionador







Enganche fácil

Balancín hidráulico único

El balancín hidráulico de los brazos inferiores garantiza un acoplamiento fácil, sin que se tuerzan los puntales del chasis en el tractor. De esta manera se consigue siempre la descarga adecuada y se garantiza una alta libertad sobre el suelo en las cabeceras. En las NOVACAT 262 y 302 sin acondicionador, un husillo aporta el ajuste adecuado.

Enganche variable de manera fácil

Mediante los bulones de enganche regulables se puede enganchar la segadora de manera rápida y fácil a diferentes tipos de tractores. Así se aprovecha todo el ancho de corte.

- El apoyo práctico de la toma de fuerza facilita el enganche.
- Una práctica caja ofrece sitio donde guardar las cuchillas de recambio.
- La llave de cuchillas va en la máquina.

Seguro antichoques

Con obstáculos, la barra de corte se desvía hacia atrás. La fuerza de activación es ajustable. Como opción existe un seguro antichoques hidráulico.



NOVACAT

Segadoras traseras con posición de transporte vertical





NOVACAT 262 / 262 ED / 262 RCB / 302 / 302 ED / 302 RCB NOVACAT 352 V

Accionamiento

El potente árbol de transmisión pasa de la toma de fuerza al grupo y mediante una rótula doble que está en el tambor interior, al piñón del primer disco de corte. Una conducción tranquila está garantizada.

- Un embrague de seguridad y una rueda libre protegen de daños.
- Los grupos trabajan en un baño de aceite.

Suspensión de la barra de corte en ambos lados

La suspensión en ambos lados protege la barra de corte de torsión. Las ruedas dentadas y los rodamientos trabajan sin carga, para una marcha más suave y una larga vida útil.

Posición de transporte práctica

La elevación se efectúa mediante un mando de efecto doble. Gracias al giro de la segadora de más de 115º se consigue una altura de transporte reducida.

Se mejora la vista hacia atrás gracias a ambos espejos exteriores y el punto de gravedad está en el centro del tractor.









Suspensión central para una óptima adaptación al suelo

El amplio área de oscilación de +/- 22,5 grados permite cortar fácilmente terrenos desnivelados o inclinaciones. Amplia altura de elevación en la cabecera.

Desarrollado por PÖTTINGER - el "corte flotante" se impone

Desde mitad de los años 80 apostamos en el desarrollo de segadoras por el "corte flotante". Óptima adaptación al suelo y protección del suelo por escasa presión de apoyo es una exigencia de los profesionales para todas las segadoras.

Con la suspensión central de la NOVACAT la barra de corte se descarga por todo el ancho de corte. De esta manera se disminuye la fuerza de tracción - ¡una ventaja enorme al cortar con acondicionador!

Descarga efectiva

La descarga hidráulica (1) aporta una presión de apoyo uniforme por todo el ancho de la barra de corte.

La presión de apoyo de la barra de corte es ajustable mediante progresión contínua según el estado del suelo y el equipamiento con discos hileradores o acondicionador. No es necesario un tubo de llenado adicional y la presión de descarga se indica en el manómetro. En terrenos secos y duros, la presión de apoyo aumenta para que la barra de corte no se altere con altas velocidades.

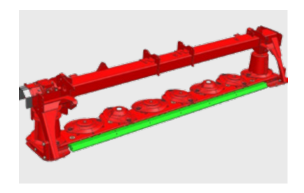
Los terrenos húmedos y blandos necesitan una presión de apoyo reducida para una mayor adaptación al suelo y protección de la capa de hierba.



NOVACAT

Segadoras traseras con posición de transporte horizontal





NOVACAT 352 / 352 ED / 352 RCB NOVACAT 402 / 442

Máxima potencia en uso trasero

Los "grandes" en la familia de las segadoras suspendidas sin acondicionador son los modelos NOVACAT 402 y 442 con un ancho de trabajo de 3,88 m ó 4,30 m. NOVACAT 402 y 442 aportan un alto rendimiento de superficie sobre todo en tractores sin toma de fuerza frontal.

Las NOVACAT 352, 352 ED y 352 RCB cortan a una anchura de 3,46 m. La NOVACAT 352 con acondicionador de mayales o de rodillos permite una combinación frontal/trasera con acondicionador de hasta 6.20 m de ancho de trabajo.

Acoplamiento perfecto

El balancín inferior hidráulico garantiza también en estas segadoras anchas un enganche simple y en las cabeceras una amplia libertad al suelo.

Barra de corte HEAVY DUTY

Especialmente para superficies pedregosos existe opcional un refuerzo adicional de la barra de corte. De serie en NOVACAT 402 / 442.









Los tambores de corte se encargan en ambos lados, que las hileras de forraje estén bien hechas y de la limpieza correcta de la vía. La división se consigue a través de dos tambores transportadores (opcional). Así el tractor no pasa por encima de la hilera de forraje cortado, sino por la vía sin forraje (NOVACAT 402 / 442).

Flexible

Girando el soporte de enganche de la barra de corte 180° se permite una adaptación a segadoras frontales de 3,0 m y 3,50 m.

Transporte más estrecho y más bajo

Para el transporte por carretera se giran las segadores hidráulicamente hacia atrás. El dispositivo giratorio sirve también como seguro antichoques.

50 cm altura sobre el suelo

La altura sobre el suelo en la cabecera es de 50 cm. Al elevar la barra de corte se fija mediante un cilindro de estabilidad. Esto facilita atravesar las hileras y aporta estabilidad durante el transporte.



NOVACAT 352 CF

Juntar hileras con sinfín transversal







NOVACAT 352 CF (CROSSFLOW) Juntar hileras sin acondicionador

Con la NOVACAT 352 CF, PÖTTINGER ofrece por primera vez un sistema económico y ligero para juntar hileras. El escaso peso y la escasa demanda de potencia reducen el gasto de combustible considerablemente.

Sistema económico

En la NOVACAT 352 CF hay escasos gastos de inversión para un sistema de juntar hileras. Esta innovadora solución no tiene acondicionador y permite una reducción de peso de 30 % en comparación con los sistemas convencionales. Esto significa menos compactación del suelo. Gracias a la escasa demanda de potencia se ahorra el gasto de combustible.

Sencillo y flexible

Gracias a la protección cerrada del sinfín de transporte, el forraje llega a la hilera sin pérdida. Opcionalmente existe una lona hileradora.

El cambio entre depósito ancho o de hileras se hace abriendo el capó manualmente, de manera fácil.

POTTINGER

NOVACAT CLASSIC

Segadoras frontales



Diseño moderno – fiabilidad clásica

La reducción de peso caracteriza el desarrollo de la generación de segadoras frontales CLASSIC. La construcción corta del bien formado bloque de enganche y el uso de ligeros componentes prensados son las principales características de las segadoras. LA NOVACAT CLASSIC también cumple la demanda de un sistema efectivo de descarga para la adaptación óptima al suelo de manera impresionante.



Descarga por muelles simple y práctica

Dos fuertes muelles de tracción ofrecen una presión de apoyo uniforme sobre todo el ancho de la barra. La presión óptima de apoyo de la barra se ajusta de manera fácil y simple mediante la longitud de la cadena.



Adaptación al suelo por excelencia

La característica para la perfecta adaptación al suelo es el bloque de enganche. La bien elaborada geometría permite que el punto de gravedad en cualquier posición de trabajo esté siempre cerca del tractor.

Las rótulas en los brazos que dirigen la barra de corte garantizan un movimiento libre y fácil. Área de oscilación +/- 8 grados - la segadora se guia exactamente por todos los desniveles del suelo.

Los muelles de estabilización en el bloque de enganche centran la segadora durante el transporte.







Discos hileradores con ajuste individual

Siempre dos discos de corte exteriores giran hacia dentro. Los discos hileradores con ajuste individual depositan el forraje en la anchura deseada de la hilera.

Opcionalmente existen unos discos hileradores adicionales para un depósito más estrecho.

Sin la necesidad de bajar del tractor – del campo a la carretera

Las protecciones laterales están hechas de una pieza prensada. Opcionalmente disponen de plegado hidráulico.

Frontales amplias

Con la NOVACAT 351 CLASSIC ampliamos la moderna gama de segadoras frontales sin acondicionador.

La construcción corta del bloque de enganche acerca también en esta segadora ancha el punto de gravedad muy próximo al tractor.

- Más solapamiento en la combinación con segadoras traseras.
- Durante las curvas no se conduce en forraje sin cortar.

NOVACAT ALPHA MOTION

Segadoras frontales





Cortar sin límites

Una cinética bien pensada del chasis portante es la base de la técnica frontal ALPHA MOTION. En comparación con otros sistemas de enganche, no sólo los tirantes reaccionan sobre cualquier desnivel del terreno, sino también el chasis portante. En el caso de una elevación de suelo, se eleva la segadora adicionalmente hacia arriba y, al pasar por bajadas, se inclina hacia abajo.



El bloque de enganche definitivo

Se puede enganchar las segadoras a cualquier tractor de entre 60 y 360 CV, independiente del tipo y tamaño. Los distintos mecanismos de elevación no influyen en el guiado de la segadora.

Gracias a la geometría bien pensada del bloque de enganche, el centro de gravedad se encuentra en cualquier posición de trabajo lo más cerca posible del tractor.



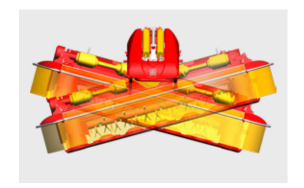
Adaptación única al suelo

La adaptación única al suelo para proteger la capa de hierba y la máquina.

Dos muelles sobredimensionados están integrados en el cabezal de enganche. Los muelles proporcionan una descarga uniforme de la segadora por un camino de trabajo de 500 mm. Una descarga sencilla pero muy eficaz para todas las condiciones de uso.

En el caso de una elevación de suelo, la segadora se eleva hacia arriba, y al pasar por bajadas, se inclina hacia abajo.







Oscilación transversal

Una oscilación transversal única de +/- 16 grados es posible gracias a las rótulas en los brazos.

Las ventajas de ALPHA MOTION

- Una descarga completamente efectiva en un camino total de 500 mm.
- La adaptación de inclinación de 12º hacia arriba y 9º hacia abajo evita pinchar el suelo. La capa de hierba y la máquina están protegidas de forma óptima.
- Mayores velocidades de conducción sin que se levante la barra de corte son posibles.
- Amplia libertad sobre el suelo de 350 mm en la cabecera y en posición de transporte.
- Gracias al diseño excepcional hay una vista perfecta sobre la barra de corte.
- La segadora se mueve casi vertical, aporta cortos caminos de empuje en la toma de fuerza y considerables cargas dinámicas reducidas.

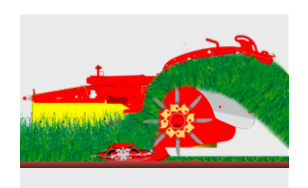
La adaptación única al suelo para proteger la capa de hierba y la máquina.



Modelos con acondicionador

Acondicionador de mayales ED Acondicionador de rodillos RCB









Acondicionador de mayales ED

El acondicionador EXTRA DRY, un desarrollo en común con el Instituto para Técnica Agrónoma IMAG-DLO en Wageningen (Holanda), ya indicó el camino en 1997. La intensidad de acondicionado ajustable y el depósito ancho del forraje dejan secar el forraje más rápido.

Los mayales en forma de V de acero templado garantizan un flujo continuo de forraje y una larga vida útil. Los mayales descansan elásticamente en elementos de goma y van colocadas en forma de espiral en el rodillo acondicionador.

EXTRA DRY aceleración de secado

El rodillo de mayales transporta el forraje por un deflector ajustable. El forraje se deposita de manera suelta y uniforme por el capó de distribución ancho y redondeado. Las chapas ajustables reparten el flujo de forraje por toda la anchura de segado.

Se pueden formar hileras mediante las chapas hileradoras.

Todavía más seguridad de conducción

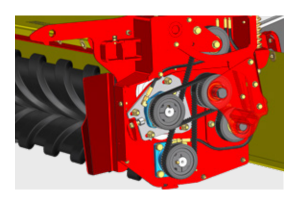
La transmisión del acondicionador se hace desde la transmisión de la barra de corte mediante correas que disponen de un tensor con polea. Cuando no se vaya a usar el acondicionador, se puede desmontar.

- Para desmontar el acondicionador, las correas trapezoidales se desmontan fácilmente.
- La transmisión está protegida de forma fiable contra suciedad.
- Es posible controlar la tensión de las correas desde fuera.
- Para un acceso fácil, la lubricación está ubicada hacia fuera.









Acondicionador de rodillos RCB

En la ganadería se consiguen rendimientos económicos solamente con un forraje de alto valor. Más energía en el forraje significa mayor producción de leche y reducción de los costes de pienso concentrado. Para tipos de forraje con muchas hojas ofrecemos el eficiente acondicionador de rodillos.

El acondicionador de rodillos es, gracias a su acondicionado suave, idóneo para alfalfa y distintos tipos de trébol. Los rodillos engranados entre sí aplastan la hierba uniformemente y forman una capa de forraje uniforme.

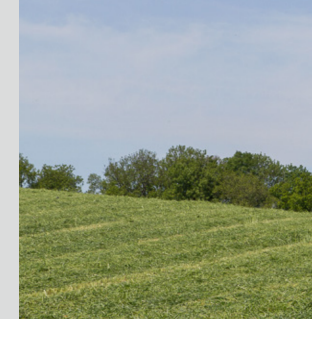
El nuevo perfil tiene forma de espiral.

Suavidad de marcha y larga vida útil

El robusto tubo central tiene un diámetro de 140 mm. El perfil del rodillo de poliuretano está vulcanizado en el tubo central. El diámetro exterior es de 200 mm. Los perfiles del acondicionador son más duros que la goma y con ello muy resistentes al desgaste.

Transmisión segura

- Accionamiento en ambos rodillos.
- Transmisión de correas dentadas libre de suciedad y de escaso mantenimiento del acondicionador de rodillos.
- Los rodillos engranados entre sí aplastan la hierba uniformemente y forman una capa de forraje uniforme.
- El rodillo superior se puede regular en altura, la distancia entre rodillos es ajustable.
- La presión del acondicionador se ajusta en ambos lados mediante muelles.
- Es posible controlar la tensión de las correas desde fuera.
- Para un acceso fácil, la lubricación está ubicada hacia fuera.



Datos técnicos

Segadoras traseras con suspensión lateral	Ancho de trabajo	Acoplamiento	Conexiones hidráulicas	Discos de corte	Anchura de depósito sin Discos hileradores
NOVADISC 225	2,20 m	Categoría 2, ancho 2	1 efecto simple	5	1,3 m
NOVADISC 265	2,62 m	Categoría 2, ancho 2	1 efecto simple	6	1,7 m
NOVADISC 305	3,04 m	Categoría 2, ancho 2	1 efecto simple	7	2,3 m
NOVADISC 350	3,46 m	Categoría 2, ancho 2	1 efecto simple	8	2,5 m
NOVADISC 400	3,88 m	Categoría 2, ancho 2	1 efecto simple	9	3,0 m
Segadoras traseras con suspensión central	Ancho de trabajo	Acoplamiento	Conexiones hidráulicas	Discos segadores	Anchura depósito sin Discos hileradores
NOVACAT 262	2,62 m	Categoría 2, ancho 2	1 s / 1 d	6	1,7 m
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Categoría 2, ancho 2	1 s / 1 d	6	1,7 m - 1,2 m
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Categoría 2, ancho 2	1 s / 1 d	6	2,0 m - 1,4 m
NOVACAT 302	3,04 m	Categoría 2, ancho 2	1 s / 1 d	7	2,1 m
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Categoría 3, ancho 2	1 s / 1 d	7	2,7 m - 1,9 m
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Categoría 3, ancho 2	1 s / 1 d	7	2,5 m - 1,7 m
NOVACAT 352 V	3,46 m	Categoría 3, ancho 3	1 s / 1 d	8	2,5 m
NOVACAT 352	3,46 m	Categoría 3, ancho 3	1 s / 1 d	8	2,5 m
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Categoría 3, ancho 3	1 s / 1 d	8	
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Categoría 3, ancho 3	1s/1d	8	3,1 – 2,2 m
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Categoría 3, ancho 3	1 s / 1 d	8	3,0 – 2,2 m
NOVACAT 402	3,88 m	Categoría 3, ancho 3	1 s / 1 d	9	3,2 m
NOVACAT 442	4,30 m	Categoría 3, ancho 3	1s/1d	10	3,6 m
Segadoras frontales CLASSIC	Ancho de trabajo	Enganche	Conexiones hidráulicas	Discos de corte	Anchura depósito sin Discos hileradores
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Enganche rápido	_	6	1,7 m
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Enganche rápido	_	7	2,1 m
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Enganche rápido	-	8	2,6 m
Segadoras frontales ALPHA MOTION	Ancho de trabajo	Enganche	Conexiones hidráulicas	Discos de corte	Anchura depósito sin Discos hileradores
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	Enganche rápido	1 efecto simple	6	1,7 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	Enganche rápido	1 efecto simple	6	2,2 m - 1,4 m
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 m	Enganche rápido	1 efecto simple	6	2,0 m - 1,4 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	Enganche rápido	1 efecto simple	7	2,1 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	Enganche rápido	1 efecto simple	7	2,5 m - 1,6 m
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 m	Enganche rápido	1 efecto simple	7	2,4 m - 1,8 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	Enganche rápido	1 efecto simple	8	3,0 m
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	Enganche rápido	1 efecto simple	8	2,9 m - 2,0 m
NOVACAT 351 ALPHA-MOTION RCB	3,46 m	Enganche rápido	1 efecto simple	8	3,0 m - 2,0 m



2 / 4 Discos hileradores	Revoluciones	Altura de transporte	Potencia requerida a partir de	Rendimiento de superficie hasta	Peso
0,9 m / –	540 rpm	2,60 m	30 kW / 40 CV	2,2 ha/h	610 kg
1,5 m / 1,1 m	540 rpm	2,90 m	37 kW / 50 CV	2,6 ha/h	650 kg
1,7 m / 1,3 m	540 rpm	3,40 m	44 kW / 60 CV	3,0 ha/h	690 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 rpm	3,80 m	52 kW / 70 CV	3,4 ha/h	735 kg
2,6 m / 2,2 m	1000 rpm	3,98 m	59 kW / 80 CV	3,9 ha/h	765 kg
2 / 4 Discos hileradores	Revoluciones	Altura de transporte	Potencia requerida a partir de	Rendimiento de superficie hasta	Peso
1,4 m / 1,1 m	1000 rpm	3,60 m	44 kW / 60 CV	2,6 ha/h	910 kg
_	1000 rpm	3,60 m	52 kW / 70 CV	2,6 ha/h	1160 kg
_	1000 rpm	3,60 m	52 kW / 70 CV	2,6 ha/h	1230 kg
1,7 m / 1,3 m	1000 rpm	3,80 m	52 kW / 70 CV	3,0 ha/h	930 kg
_	1000 rpm	3,80 m	59 kW / 80 CV	3,0 ha/h	1260 kg
_	1000 rpm	3,80 m	59 kW / 80 CV	3,0 ha/h	1330 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 rpm	3,99 m	59 kW / 80 CV	3,4 ha/h	1030 kg
2,1 m / 1,7 m	1000 rpm	-	59 kW / 80 CV	3,4 ha/h	980 kg
_	1000 rpm	-	88 kW / 120 CV	3,4 ha/h	1460 kg
_	1000 rpm	-	88 kW / 120 CV	3,4 ha/h	1340 kg
_	1000 rpm	-	88 kW / 120 CV	3,4 ha/h	1390 kg
2,7 m / 2,3 m	1000 rpm	-	66 kW / 90 CV	4,0 ha/h	1040 kg
3,0 m / 2,6 m	1000 rpm	-	81 kW / 110 CV	4,5 ha/h	1080 kg
2 / 4 Discos hileradores	Revoluciones	Ancho de transporte	Potencia requerida a partir de	Rendimiento de superficie hasta	Peso
1,3 m / 1,1 m	1000 rpm	2,57 m	40 kW / 55 CV	2,6 ha/h	685 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 rpm	2,98 m	44 kW / 60 CV	3,0 ha/h	745 kg
2,0 m / 1,6 m	1000 rpm	3,42 m	44 kW / 60 CV	3,4 ha/h	805 kg
2 / 4 Discos hileradores	Revoluciones	Ancho de transporte	Potencia requerida a partir de	Rendimiento de superficie hasta	Peso
1,3 m / 1,1 m	1000 rpm	2,57 m	40 kW / 55 CV	2,6 ha/h	865 kg
_	1000 rpm	2,57 m	48 kW / 65 PS	2,6 ha/h	1065 kg
_	1000 rpm	2,57 m	48 kW / 65 PS	2,6 ha/h	1115 kg
1,4 m / 1,1 m	1000 rpm	2,98 m	44 kW / 60 CV	3,0 ha/h	905 kg
_	1000 rpm	2,98 m	52 kW / 70 CV	3,0 ha/h	1145 kg
_	1000 rpm	2,98 m	52 kW / 70 CV	3,0 ha/h	1215 kg
2,4 m / 2,0 m	1000 rpm	3,42 m	52 kW / 70 CV	3,4 ha/h	985 kg
	1000 rpm	3,42 m	59 kW / 80 CV	3,4 ha/h	1265 kg
-	1000 rpm	3,42 m	59 kW / 80 CV	3,4 ha/h	1315 kg

Equipamientos









NOVADISC Segadoras traseras	Discos hileradores interiores / exteriores	Discos hileradores adicionales	Cono de transporte	Tambores de transporte para formar hileras
225	0/0	-		_
265 / 305 / 350	- /			_
400	-/□	-		_
NOVACAT Segadoras traseras	Discos hileradores interiores / exteriores	Discos hileradores adicionales	Cono de transporte	Tambores de transporte para formar hileras
262				_
262 ED / 262 RCB	_	-		_
302				-
302 ED / 302 RCB	_	-		_
352 V				_
352				-
352 ED / 352 RCB / 352 CF	_	-		_
402 / 442				
NOVACAT Segadoras frontales	Discos hileradores izquierda / derecha	Discos hileradores adicionales	Cono de transporte	Tambores de transporte para formar hileras
261 / 301 CLASSIC				
351 CLASSIC				
261 ALPHA MOTION	•			_
261 ALPHA MOTION ED / RCB	_	-		_
301 ALPHA MOTION				-
301 ALPHA MOTION ED / RCB	_	_		_
351 ALPHA MOTION				_
351 ALPHA MOTION ED / RCB	_	_		-









	Acondicionador de mayales ED	Acondicionador de rodillos RCB	Protección trasera Discos hileradores	Bulón de cambio rápido para acondicionador
NOVACAT ED	•			
NOVACAT RCB		•		











Patines de desgaste	Patines de corte alto +20 mm / +40 mm	Pies de apoyo	Plegado hidráulico protecciones laterales	Señalización Iluminación
		_	-	
		_	-	
		-	-	
Patines de desgaste	Patines de corte alto +20 mm / +40 mm	Pies de apoyo	Plegado hidráulico protecciones laterales	Señalización Iluminación
				•
				•
				•
				•
		-	-	•
		_	-	•
		_	-	•
Patines de desgaste	Patines de corte alto +20 mm / +40 mm	Pies de apoyo	Plegado hidráulico protecciones laterales	Señalización Iluminación
		-		
		_		•
		_		
		_		
		_		
		-		
		_		•
		_		•



Chasis de transporte para acondicionador





Su máquina online.

Toda la información de su máquina simple – siempre – en todas partes

Escanee el código QR de la **placa de la máquina** con su Smartphone o Tablet o indique el número de máquina en el portal www.poettinger.at/poetpro. Recibirá al instante muchas informaciones sobre su máquina.

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



R POTTINGER Original Parts

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 Austria Teléfono +43 7248 600-0 info@poettinger.at www.poettinger.at

Distribuido en España por: Duran Maquinaria Agricola SL

Ctra. Nacional 640 km 87,5 27192 La Campiña Lugo – España Teléfono +34 982 227165 Fax +34 982 252086 mduran@duranmaquinaria.com www.duranmaquinaria.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









