

TÉCNICA EN PATATAS
TÉCNICA EN REMOLACHA
TÉCNICA EN HORTALIZAS

GRIMME

COSECHANDO ÉXITO!

SE 150/170-60

Cosechadora de patatas de 2 hileras y remolcado lateral con tolva grande



Bienvenidos a la categoría superior: potente y más potente, SE 150/170-60

Absolutamente potente, robusta y fiable: la SE 150/170-60 de Grimme. La cosechadora de tolva lateral de 2 hileras está diseñada especialmente para la más elevada productividad por superficie y el máximo rendimiento en lugares en constante cambio. De manejo, ajuste y mantenimiento fáciles, esta máquina de categoría superior se puede aplicar sin esfuerzo también en terrenos difíciles. Un campo visual amplio, gracias a la disposición al lado

derecho de la toma, y una mesa de selección más larga con mucho espacio facilitan en gran medida el trabajo. Dos cintas de criba, trabajando en conjunto, garantizan el máximo efecto separador y el tratamiento cuidadoso de los productos: solo el uso de 2 cintas puede evitar el efecto de retroceso y optimizar el rendimiento del cribado del fondo arrastrado de la 1.ª cinta. A continuación, se continúa cribando la tierra en la 2.ª cinta, el contenido en broza se separa

gracias a la cinta de extracción de broza y el flujo de la cosecha pasa con cuidado a los demás dispositivos separadores ¡todo en un solo paso! Las cintas transportadoras poco inclinadas, las alturas de caída minimizadas y el paño de tolva blando garantizan la manipulación cuidadosa de la cosecha dentro de la máquina. Una gran gama de productos para su cosecha: la SE 150/170-60.



Contenido

Resumen de la tecnología de toma	4
Más rendimiento: asistentes de criba, separación de broza y dispositivos separadores	8 – 9
Clasificación y selección fáciles	10 – 11
La tolva de fondo móvil para transbordar la cosecha sin dañarla	12 – 13
Accionamiento, enganche, neumáticos, control de la máquina y tecnología digital	14 – 15
La autopropulsada SF 150/170-60	16 – 17
Datos técnicos	18

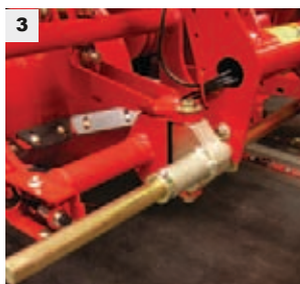




Gran rendimiento: pensado desde el principio para el cuidado de la cosecha



La toma lateral del lado derecho del conductor permite el manejo sencillo de la máquina. La toma de caballos, remolcada con discos cuchilla grandes con suspensión y 2 rodillos de admisión de broza, permite roturar sin daños con una abertura de toma (distancia entre cuchillas del arado) de 540, 580, 600 y 620 mm. La presión de contacto del tambor de caballos sobre el caballón se puede ajustar opcionalmente. Como opción se puede adquirir una regulación automática de presión sobre caballos o un alivio hidráulico de los caballos con ajuste de la presión en el terminal de mando. La regulación de presión evita una compactación innecesaria, como la formación de terrones en suelos muy mojados o el daño de las patatas con la piedra. Al mismo tiempo, conserva la estructura del caballón en suelos ligeros (1).



Ideal si hay mucha broza: el 2do. Discos de corte de broza (2)
El justo medio: aproveche la búsqueda automática del centro del caballón (opción) (3). Con dos sensores fijados en el bastidor del tambor de caballos se controla la lanza mediante un sistema hidráulico. Con el alivio hidráulico de caballos (4) obtendrá una reducción considerable de la presión sobre caballos (opción).



Buena recepción: utilice la reja de 2 hojas para suelos pesados y la reja de 3 hojas para suelos medios y ligeros. Proteja la reja de palas con la protección anti-piedras opcional (5).
Simplemente relax: ajuste la reja de palas para obtener una profundidad de roturación ideal mediante el husillo de ajuste (6) u opcionalmente desde el asiento del conductor en el tractor mediante un sistema hidráulico progresivo (7)



Tres veces bueno: las tomas opcionales para cebollas, apio o zanahorias (8 – 10)

Toma de gavilla para suelos ligeros mediante reja de palas y rodillo abanico de goma o para suelos pesados mediante eje rotor

Toma para hortalizas: reja de palas continua con ruedas de apoyo. Se pueden realizar adaptaciones especiales.

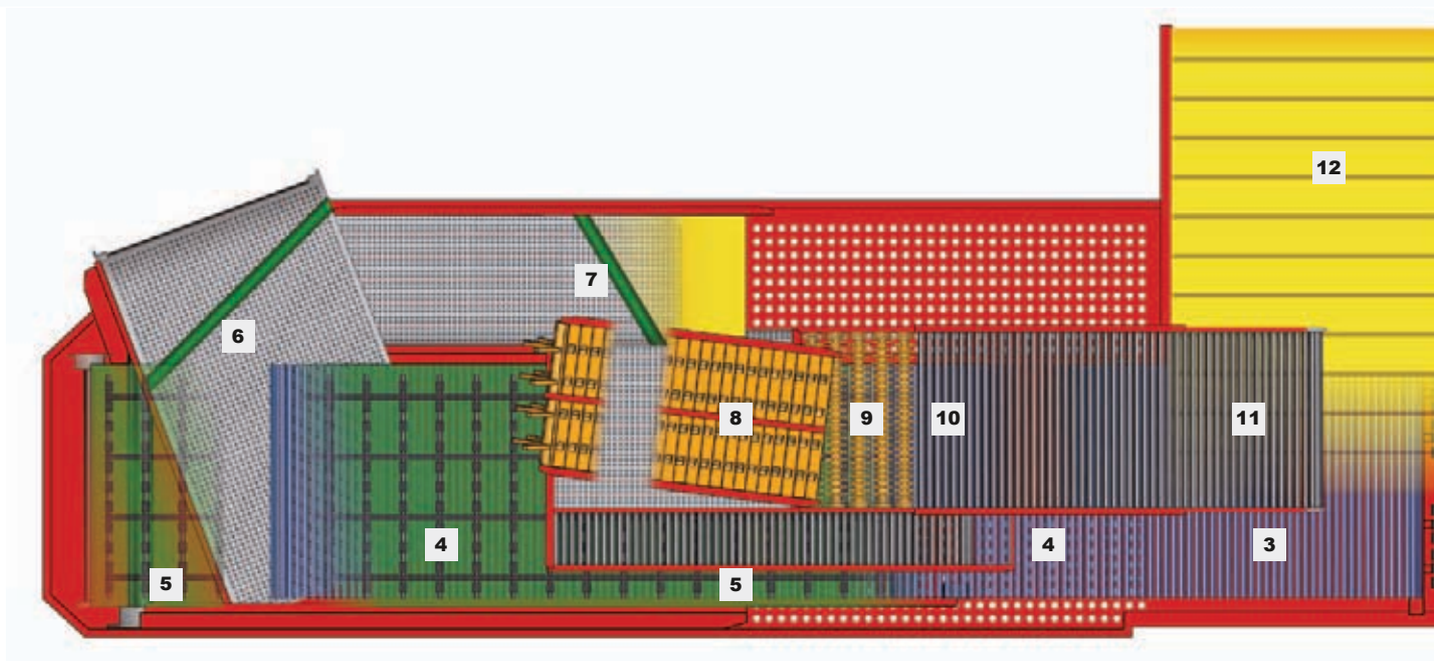
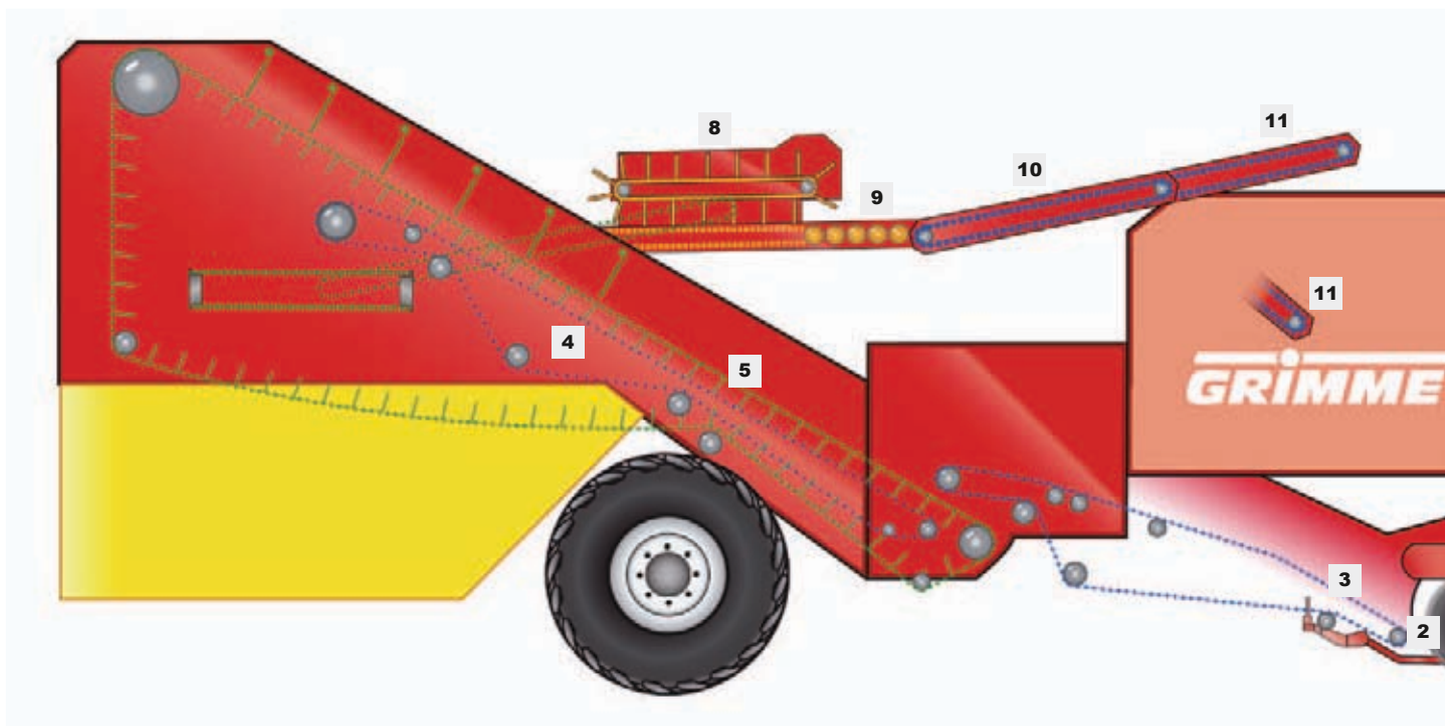
Toma de zanahorias: ruedas de apoyo grandes de distancia regulable, ajuste mecánico de profundidad y reja de zanahorias de una o dos hileras. Se pueden obtener las distancias y el ancho de hileras que se desee.

Soluciones individuales son ideales: Opciones en Grimme

Las condiciones de cosecha varían de una campaña a otra: las más diversas condiciones atmosféricas, diferentes suelos, un sinnúmero

de tipos de patata y muchísimos otros factores ... ¿Cómo obtener siempre un resultado perfecto? Con las opciones que ofrece Grimme para la

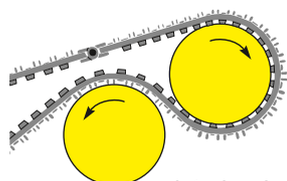
SE 150/170-60. Las numerosas variantes de ajuste y equipamiento le permiten adaptar el arrancador exactamente a sus necesidades.



- | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|
| 1 Enganche | 4 2.ª cinta de criba | 7 2.º rastrillador de dos rodillos | 10 Cinta seleccionadora |
| 2 Toma | 5 Cinta de extracción de broza | 8 Dispositivo separador | 11 Cinta previa acodable |
| 3 1.ª cinta corta de criba | 6 1.º rastrillador de dos rodillos | 9 Clasificación previa de rodillos (opción) | 12 Tolva de fondo móvil |

Toman lo importante y dejan lo que no interesa: los asistentes de criba

1.ª y 2.ª cinta de criba (accionamiento de rodillos de goma)



Combinación ideal de una 1.ª cinta de criba corta y una 2.ª larga: dosificación perfecta de la tierra en el interior de la máquina. Funcionamiento más silencioso y uniforme gracias a los duraderos rodillos de tracción de goma especial. El accionamiento que hay debajo de las varillas está incluido de serie.



Cinta de toma (opción)

Con la cinta de toma de accionamiento hidráulico progresivo se incorpora un nivel de caída adicional en el canal de criba para aumentar el rendimiento en suelos muy pesados o para mejorar la roturación en el caso de las patatas de fécula.



Cinta de toma

Patentado

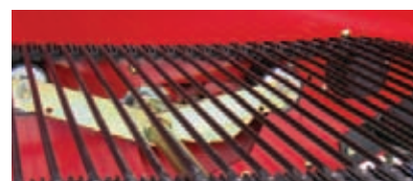
Correa de levas

Protección total de las patatas mediante levas: el transporte especialmente cuidadoso y sin daños. Los tubérculos se transportan como si fuesen llevadas por una mano y no entran en contacto con piezas metálicas.



Sacudidor oscilante hidráulico (opción)

Más potencia en la 1.ª cinta de criba. El efecto del sacudidor oscilante hidráulico se puede regular de forma individual desde el terminal de mando.

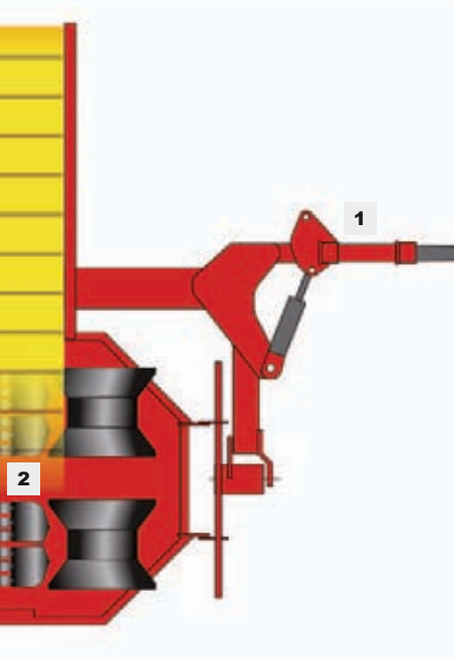
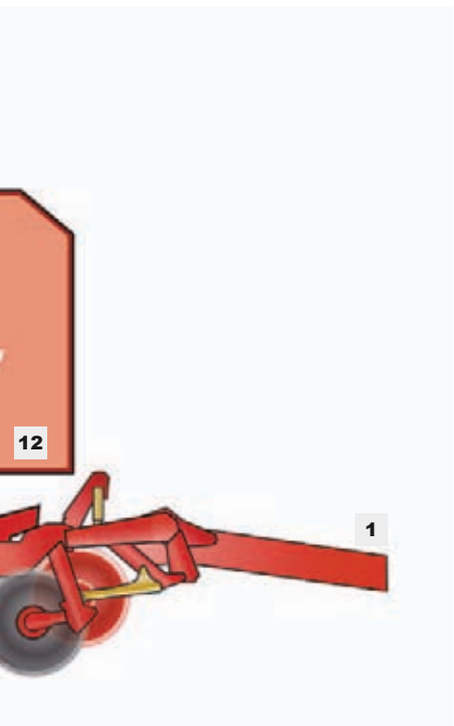


Rodillos triangulares en canal de criba

Los rodillos triangulares producen un mayor rendimiento de cribado. Las chapas V2A del bastidor flotante (opción) son ideales para quienes valoren las tierras menos adherentes y el tratamiento más cuidadoso de los productos debido a la fricción reducida.



variantes de
adaptar el
necesidades.



Técnica original de Grimme: la cinta multifuncional. Más cribado. Más separación. Más transporte.

Patent Cinta Multifuncional Patentada

Cribar, separar, transportar: tres trabajos en uno y con el máximo cuidado.

Cribar

La 2.ª cinta de criba separa la tierra de forma eficaz y cuidadosa; luego se produce el traspaso al dispositivo separador.

Separar

La cadena de broza, que se desplaza conjuntamente con la 2.ª cinta de criba y justo encima de ella, separa la broza más gruesa del flujo de la cosecha y la devuelve al campo. Hasta 3 ejes de deflectores pueden asistir en el proceso de separación. Se incluye de serie una protección por acoplamiento de deslizamiento. La suspensión de los rastrillos garantiza una larga vida útil, se puede suministrar 1 rastrillo adicional como opción.

Transportar

Unas bolsas de abanico delicadas con la cosecha derivan de la combinación de la 2.ª cinta de criba y la cinta de extracción de broza. Transportan las patatas en «porciones» al 1.º dispositivo separador. Esto aporta calma al flujo de la cosecha y evita que los tubérculos sufran daños durante el transporte.



Tratamiento cuidadoso del producto: cinta de broza (paso 200 mm o 280 mm) extrae la hierba y transporta

Cribar



Separar



Transportar



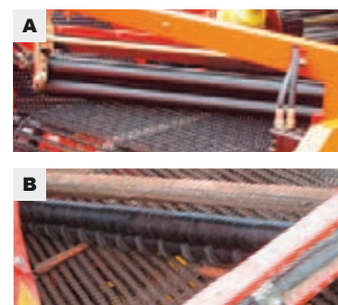
Separación eficaz y transporte cuidadoso

1.º y 2.º rastrillador de dos rodillos

La broza residual y los desperdicios más pequeños se separan eficazmente mediante el 1.º y el 2.º rastrillador de dos rodillos y las cintas de erizos, disponibles con diferentes pasos de varillas. Para conseguir una adaptación perfecta al producto, se puede ajustar la distancia de los dos rastrilladores de dos rodillos a la cinta seleccionadora. Hay disponible un ajuste hidráulico opcional para el 1.º rastrillador de dos rodillos. Para la adaptación rápida a suelos cambiantes, las cintas de erizos y los rastrilladores de dos rodillos se pueden regular de forma progresiva con el accionamiento hidráulico. Otra ventaja: la elevada seguridad de funcionamiento, gracias al sistema recíproco de limpieza de los rodillos sin usar raederas.



1.º rastrillador de dos rodillos



Rastrillador de dos rodillos (A), rodillo espiral opcional (B) para aumentar el efecto separador



2.º rastrillador de dos rodillos

Si separa bien ahora, habrá menos trabajo en la mesa de selección

Tipo UB: para suelos con muchos terrones y poca piedra

La cinta de erizos está disponible en versión de placas para los suelos ligeros a medios y en versión de varillas para los suelos pesados. La velocidad de las cintas de dedos y de la cinta de erizos se pueden ajustar en progresión continua. Las cintas de dedos se pueden ajustar independientemente mediante un sistema hidráulico; también su velocidad.



Tipo UB: la mejor separación en suelos con muchos terrones y poca piedra

Tipo SB: para suelos pedregosos

Las mejores opciones de ajuste a diferentes suelos gracias al accionamiento hidráulico de las cintas de erizos y de escobillas. Novedad: se realiza una separación previa ya durante el traspaso a la cinta de erizos. Ya que tiene un ligero ángulo, las patatas avanzan suavemente a la cinta de escobillas. Aquí se separan los residuos. Increíble mejora en la separación.



Tipo SB: la mejor separación en suelos pedregosos gracias al innovador separador cinético de piedras

Tipo NB: para suelos con poco desperdicio

La velocidad de la cinta seleccionadora prolongada con accionamiento hidráulico se puede ajustar de forma progresiva desde el terminal de mando de la cinta seleccionadora o desde el asiento del conductor en el tractor. El ajuste mecánico de la inclinación permite la adaptación a la cosecha y a las condiciones del terreno. Rodillos triangulares ajustables mejoran la distribución. Opcional, sacudidor rotativo.



Tipo NB: la mejor separación en suelos con poco desperdicio

Tipo NB con 3.ª cinta de erizos y 3.º rodillo rastrillador: más productividad en suelos con poco desperdicio

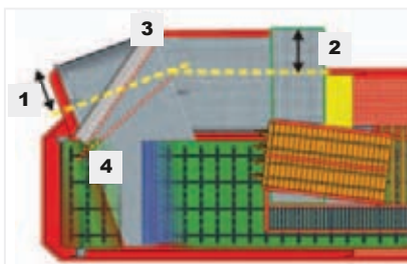
El dispositivo separador de tipo NB se completa con una cinta de erizos con rodillo rastrillador. Esto aumenta también drásticamente el efecto. La inclinación de todo el dispositivo separador se puede ajustar para mejorar la distribución de las patatas en la cinta seleccionadora.



Tipo NB con 3.ª cinta de erizos y 3.º rodillo rastrillador: todavía más productividad en suelos con poco desperdicio

Dispositivo XXL: máxima efecto separador

El nuevo dispositivo separador XXL está formado por: primer dispositivo separador (1) más largo; segundo dispositivo separador (2) más ancho y tres rodillos rastrilladores (3) en lugar de dos en el 1.º dispositivo separador. La particular disposición de los rodillos rastrilladores en un ángulo más amplio (4) proporcionan hasta un 40 % más paso y una desviación más cuidadosa y productiva de cantidades grandes de patatas.



Impresionante flujo del producto también con grandes cantidades

NUEVO



Consiga buenos resultados y una cosecha de la mejor calidad



Al usar el dispositivo separador UB o SB, 5 rodillos de clasificación de ajuste hidráulico separan de forma fiable los tamaños pequeños (1).

En el caso del dispositivo separador NB los 5 rodillos de clasificación (2) se pueden ajustar a una distancia de 0 a 40 mm de forma progresiva mediante una unidad de ajuste central.



Mesa de selección con superficie casi plana: un máximo de 6 personas puede trabajar en la cinta seleccionadora (3) con las mejores condiciones de ergonomía.

Todo bajo control: con el terminal de mando GBT 817 el personal puede controlar todas las funciones importantes de selección. La velocidad de los dispositivos separadores y la cinta seleccionadora puede ajustarse de forma progresiva gracias al accionamiento hidráulico. Esto permite una adaptación perfecta al volumen de cosecha y al contenido en desperdicio. El personal seleccionador puede detener la cinta seleccionadora con el interruptor de parada de emergencia y transmitir una señal de aviso acústica al conductor (4).



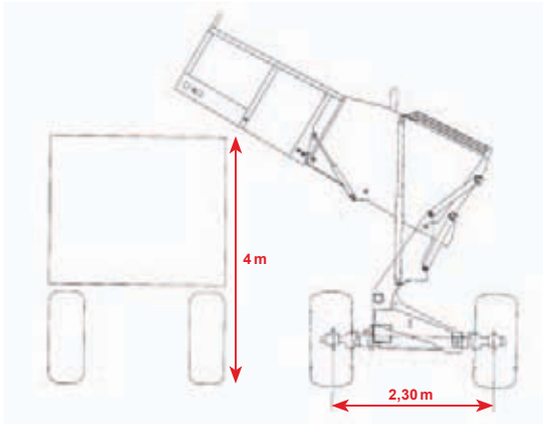
Bien pensado: una cinta transversal de salida transporta los desperdicios por debajo de la cinta seleccionadora (5). Así no se vuelven a añadir al flujo de la cosecha.

Caja de piedras con cinta de salida (opción) (6). El llenado se produce mediante unos canales de entrada dispuestos de forma favorable. Se puede efectuar un vaciado hidráulico desde el asiento del conductor en el tractor y desde la cinta seleccionadora.

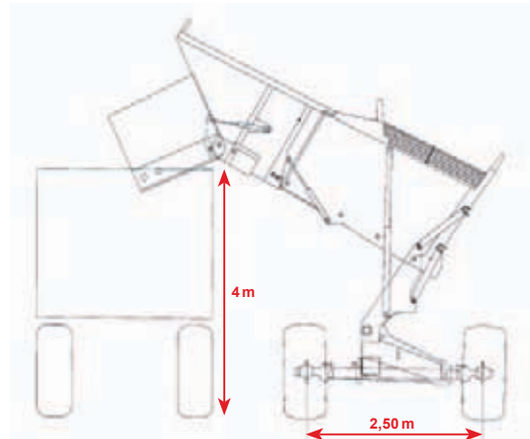


Niveles de caída mínimos al llenar la tolva de fondo móvil (7/8) gracias a la elevación y el descenso hidráulicos de la cinta previa. Aproveche la cinta previa automática (opción): si crece el cono acumulado en la tolva, la cinta previa se eleva automáticamente en pequeños pasos para obtener un nivel de caída constantemente bajo.

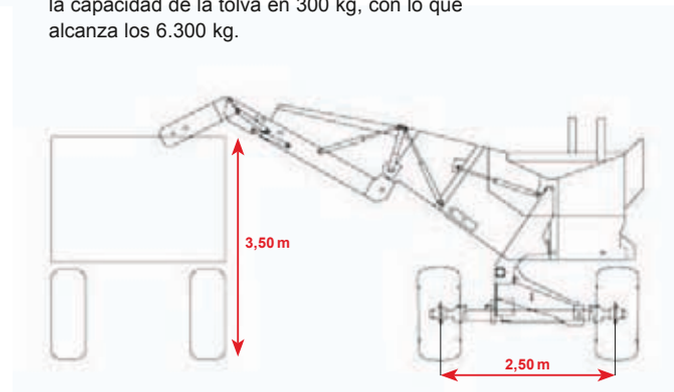
Mucha capacidad con mucha tecnología incorporada



Tolva de fondo móvil de 6 toneladas (serie): la optimización de llenado opcional permite aumentar la capacidad de la tolva en 300 kg, con lo que alcanza los 6.300 kg.



Opción: la tolva grande de 7,5 toneladas con mecanismo de bajada de la cabeza de tolva aumenta considerablemente el rendimiento. Importante: solo es posible con eje ancho y enganche esférico, el ancho total alcanza 3,30 m debido al mayor ancho de vía (observe el código de circulación de su país).



Opción: tolva de trasbordo de 5,8 toneladas para el trasbordo práctico durante la marcha. Con la tolva de trasbordo se pueden llenar remolques con laterales de hasta 3,50 m de altura de forma rápida y sencilla.





Para quienes tienen grandes proyectos: la tolva grande se puede elevar para el trasbordo mediante un sistema hidráulico cómodamente pulsando un botón hasta una altura de salida de 4,20 m. Mediante la suspensión de brazo se consiguen anchos de trasbordo casi iguales a diferentes alturas de elevación. El contorno ondulado del suelo del paño de tolva blando permite tiempos de descarga breves. Hay dos velocidades disponibles para vaciar rápido los restos.



Traspaso con nivel de caída optimizado: si lo desea, la tolva de fondo móvil se puede equipar con un mecanismo de bajada de la cabeza de tolva (1).

Trasbordo durante la marcha: con la tolva de trasbordo (2) se pueden cargar remolques con laterales de hasta 3,50 m de altura de forma rápida y sencilla.

Caída suave gracias a la salida de patatas con tela de caída: para un llenado delicado de los vehículos de trasbordo (opción) (3)

La articulación hidráulica (opción) (4) para la salida de patatas con tela de caída permite la extracción del dispositivo del flujo de descarga y un llenado residual óptimo de vehículos de transporte muy altos.

Práctico: el dispositivo de llenado BIGBAG combinado con la salida de patatas con tela de caída (opción) (5)

Más ventajas para usted: con el dispositivo automático de llenado (opción) (6) el mando manual ya no es necesario; la capacidad de la tolva de fondo móvil se aprovecha a la perfección.

Espléndida opción que cuida mejor la cosecha: la tolva de fondo móvil con caída V2A (7) evita la formación de costras y el endurecimiento de partículas adheridas en el caso de los suelos húmedos.

Tratamiento de los productos con el máximo cuidado gracias al paño de tolva blando y tiempos de descarga breves gracias al contorno ondulado del suelo (8)

Pensado hasta el más mínimo detalle: los motores incorporados de la tolva de fondo móvil (9) no solo funcionan de forma fiable, sino que también están protegidos de los daños por colisión.

ENGANCHE Y ACCIONAMIENTO

Una buena conexión: accionamiento potente, enganche robusto

Así sí se puede trabajar: el accionamiento, que no requiere mantenimiento, de la 2.ª cinta de criba y de la cinta de extracción de broza (1) permite el funcionamiento silencioso de la máquina. La muy buena visión de los elementos separadores facilita el trabajo en la mesa de selección.



Bien acoplado en todos los casos: una cabeza de acoplamiento disponible como opción. Alternativamente se engancha la máquina de forma segura por debajo de la conexión del árbol de transmisión.

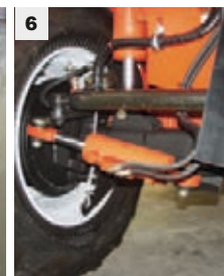
-  Enganche de boca de 40 mm de diám
-  Enganche hitch o pitón de 50 mm de diám
-  80 mm diám

El ajuste lateral hidráulico de la lanza de tiro (2) y del recorrido centrado del árbol de transmisión permiten el funcionamiento silencioso del mecanismo de propulsión y, en consecuencia, una larga vida útil. Siempre bien en el camino con los neumáticos más apropiados (3)



- 600/55-26,5 (serie)
- 710/45-26,5 (opción)
- 710/50-26,5 (opción)
- 710/50-30,5 (opción)
- 800/45-30,5 (opción)

Engranaje de tres etapas (opción) (4): Adaptación de la máquina para un producto delicado: reducción del choque de arranque
 Propulsión en condiciones desfavorables gracias al accionamiento de ruedas hidrostático (5)
 Dirección de eje hidráulica: gran agilidad, maniobras de giro cortas. Siempre en equilibrio: con la compensación hidráulica de la inclinación de serie (6); opción: la compensación automática de la inclinación



CONTROL DE LA MÁQUINA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Manejo consecuente para obtener los mejores resultados



Visual Protect

Reacción más rápida: el sistema opcional VISUAL-PROTECT de supervisión por vídeo controlado por bus CAN le permite el control completo del funcionamiento del arrancador. En caso de haber algún problema en la máquina, el monitor conmuta automáticamente a la cámara que corresponda.



Cosechar éxito pulsando un botón: la tecnología digital de Grimme

Para su máxima comodidad durante el manejo, tiene usted a su disposición un terminal de mando digital: el SKE-S de Grimme. Esto no solo significa para usted un plus de comodidad, sino sobre todo una fiabilidad máxima. Además puede usted controlar y ajustar todas las funciones cómodamente desde el asiento del conductor. Con el terminal de mando VC 50 (5), disponible como opción, se

presentan en conjunto en la pantalla parámetros importantes como el rendimiento total por hectárea, las horas de servicio, el rendimiento diario, etc. El sistema de diagnóstico de errores integrado le proporciona un máximo de comodidad de servicio. Entre las funciones adicionales se incluye la programación del desarrollo de las funciones «principio del campo» o «final del campo».



Terminal de mando SKE-S



Manejo cómodo de serie: aproveche la combinación del terminal VC 50 y del terminal GBX para el manejo intuitivo (1).

Para poder manejar perfectamente la máquina con una sola mano, ofrecemos opcionalmente una palanca de mando con teclas de configuración libre (2).



Único en el mundo: el concepto de manejo de módulos de varios fabricantes CCI 200 (3) desarrollado con la colaboración de Grimme para máquinas agrícolas compatibles con ISOBUS (opción).

Confort con solo pulsar un botón: el CLEAN-CONTROL (4) opcional permite accionar simultáneamente una selección de unidades separadoras para, por ejemplo, elevar por poco tiempo la potencia al 100 % para fines de limpieza.



Mediante la combinación de tecnología digital y el terminal de mando opcional VC 50 (5) se pueden accionar las demás funciones cómodamente desde el asiento del conductor en el tractor o desde la mesa de selección: por ejemplo, el ajuste progresivo de las 6 cardas de retención (3 arriba, 3 abajo) en la cadena de broza de mallas grandes, el ajuste de profundidad progresivo de la reja de roturación, el ajuste progresivo de la inclinación o de la altura que separa el 1.º y el 2.º rastrillador de dos rodillos o las programaciones del desarrollo de las funciones «principio y final del campo».

Saque más provecho: el autoconductor SF 150/170-60







Datos técnicos

	SE 150/170-60
Longitud	11.200 mm (con lanza)
Ancho	3.000 mm (tolva de 6 toneladas) o 3.300 mm (tolva de 7 toneladas y de 7,5 toneladas)
Altura	3.700 mm (con neumáticos estándar)
Peso (vacío)	Peso total 9.350 kg, carga de eje 7.650 kg, carga de apoyo 1.700 kg (todos los pesos con equipamiento base)

	Equipamiento base	Gama de accesorios
Enganche	Argollas de 40 o 50 mm, boca/hitch	Mecanismo hidráulico de dirección de la lanza de tiro, cabeza de acoplamiento con 80 mm de diámetro
Transmisión de fuerza	Accionamiento principal: accionamiento reductor sin mantenimiento incl. árboles de transmisión, velocidad de accionamiento 540 r.p.m. o 1.000 r.p.m.	Engranaje de tres etapas
Toma	Unidad de toma remolcada, 4 discos cuchilla remolcados, con suspensión, distancia de 540 mm, 580 mm o 620 mm a elegir, 2 rejas de palas, reja de 2 o 3 hojas, 2 tambores de caballones remolcados, 2 rodillos de admisión de broza, diámetro 400 mm	Búsqueda centro del caballón, guía hidráulica de profundidad de rejas, protección antipiedras para reja de palas, alivio automático de caballones, regulación automática de presión del caballón, cinta de toma con ajuste hidráulico de la velocidad, 2.ª cuchilla del arado derecha, rodillo abanico de goma para toma de gavilla, 2 patines de desvío de broza
1.ª cinta de criba	Ancho de canal 1.500 mm: 1.450 mm de ancho, 2.750 mm de largo, a elegir entre 28, 32, 35, 40, 45 y 50 mm; Ancho de canal 1.700 mm: 1.650 mm de ancho, 2.750 mm de largo, a elegir entre 28, 32, 35, 40, 45 y 50 mm	Chapas V2A en canal de cinta de criba, sacudidor oscilante de accionamiento hidráulico y velocidad ajustable en progresión continua, ancho del canal de criba 1.700 mm
2.ª cinta de criba	Ancho de canal 1.700 mm: 1.650 mm de ancho, 3.900 mm de largo, a elegir entre 28, 32, 35, 40 y 44 mm	Control de deslizamiento
Separación de broza	Dispositivo rastrillador con cardas de retención de goma, cinta de extracción de broza de 1.750 mm de ancho, 5.400 mm de largo	Ajuste hidráulico de las cardas de retención
1.º dispositivo separador	Cinta de botones de goma transversal con rastrillador de dos rodillos, inclinación ajustable, 1.300 mm de ancho, 2.340 mm de largo	Control de deslizamiento, ajuste hidráulico de la altura de los rastrilladores de dos rodillos, ajuste eléctrico de la velocidad
2.º dispositivo separador	Tipo UB, NB: cinta de botones de goma longitudinal con rastrillador de dos rodillos, 730 mm de ancho, 2.380 mm de largo Tipo SB: cinta de alimentación, ejecución cerrada, 730 mm de ancho, 1.300 mm de largo	Ajuste eléctrico de la velocidad
3.º dispositivo separador	Tipo UB: cinta de botones de goma transversal, inclinación de ajuste mecánico, 1.300 mm de ancho, 1.450 mm de largo, banda dediforme doble (dos) con banda de desperdicios Tipo SB: 2 cintas de botones de goma transversales, cinta larga de botones de goma: 650 mm de ancho, 2.350 mm de largo; cinta corta de botones de goma: 650 mm de ancho, 1.450 mm de largo; con banda de desperdicios Tipo NB cinta de erizos: cinta de botones de goma transversal, inclinación de ajuste mecánico, con rastrillador de dos rodillos, sin banda de desperdicios	Tipo UB/SB: ajuste eléctrico de la velocidad Tipo NB cinta de erizos: 3.ª cinta de erizos
Mesa de selección	Con instalación de aviso de peligro, UB/SB 1.100 mm de ancho, NB con cinta de erizos 900 mm de ancho, NB con cinta de erizos 1.100 mm de ancho, NB con clasificador y sin cinta de erizos 1.000 mm de ancho, banda de desperdicios (UB, SB) 340 mm de ancho, plataforma para un mín. de 2 x 2 personas de pie (UB, SB), accionamiento hidráulico de la cinta seleccionadora	Caja de piedras con cinta lateral de evacuación, clasificación previa de rodillos con recipiente para patatas pequeñas
Tolva	Altura de salida: 4.200 mm, capacidad: 6.000 kg, 2 niveles para accionamiento, ajustable en progresión continua	Capacidad: 6.300 kg incl. optimización de llenado, salida de patatas con tela de caída, articulación hidr. para salida de patatas con tela de caída, dispositivo automático de llenado, tolva de 7,5 toneladas (ancho de la máquina 3.300 mm), tolva de 5,8 toneladas con trasbordo directo (ancho de la máquina 3.300 mm), mecanismo de bajada de la cabeza de tolva, BIG BAG con salida de patatas con tela de caída, cinta previa automática
Eje	Dirección de eje hidráulica, compensación hidráulica de la inclinación	Búsqueda del centro del eje, compensación automática de la inclinación accionamiento de ruedas hidráulico
Neumáticos	600/55-26,5	710/50-30,5, 600/55-26,5 Michelin-Cargobib o 710/45-26,5
Control de la máquina	Sistema electrónico de bus CAN con opción de diagnóstico	Terminal de mando VC 50, terminal CCI 200 VISUAL-CONTROL, monitor en color con cámaras, VISUAL-PROTECT

Eurodealer Grimme en el lugar para asistencia técnica y de venta:

Queda excluida toda reclamación sobre los textos, imágenes, especificaciones técnicas, medidas y pesos, equipamiento o datos de capacidad. Todos estos datos son aproximativos y no vinculantes. Son admisibles cambios debidos al perfeccionamiento técnico en todo momento.