



NAVO 140

GRIMME Landmaschinenfabrik de Damme amplía su programa de productos en la sección de técnica de cosecha de hortalizas con una cosechadora con cinta de arranque por hoja arrastrada. La NAVO 140 es una cosechadora con cinta de arranque por hoja de una hilera para zanahorias, pastinacas y otras hortalizas, equipada con una tolva de 4 toneladas y, por primera vez, manejo vía ISOBUS.

NAVO 140

La base de la máquina la conforman componentes probados de GRIMME y ASA-LIFT: El alojamiento de la cinta de arranque por hoja y la unidad de cuchillas son de ASA-LIFT, el alojamiento de la reja, la tolva y la técnica de sistema de GRIMME.

¡Fiabilidad por la experiencia de largos años con el uso práctico de los componentes!



Guía lateral y de altura automática

Con el dispositivo automático de guía del arranque se garantiza la recogida óptima del producto de cosecha por la broza y con ello la alimentación óptima en la unidad de cuchillas. De ese modo, se circula con calma por la hilera y pese a ello se levanta con rapidez en la cabecera. La guía lateral automática se ejecuta con el cilindro de la barra de tiro.



Facilidad de mantenimiento de serie con el sistema de sujeción rápido

La máxima facilidad de mantenimiento gracias al sistema de sujeción rápido. Con un asidero se pueden aliviar sin esfuerzo todos los rodillos de sujeción con la herramienta montada en la máquina.



Portarrejas acodado doble con placa de reja desplazada y protección antipiedras

El portarrejas acodado hacia abajo a la derecha reduce la acumulación de tierra, crea más espacio libre con la hilera contigua y ofrece ventajas en distancias estrechas entre hileras. Además, el portarrejas se desvía hacia atrás al entrar en contacto con piedras y permite continuar arrancando sin tiempos improductivos.



Rodamiento sin mantenimiento para los rodillos de la cinta

Con el alojamiento de los rodillos de la cinta de arranque por hoja sobre elementos con resortes de goma no se necesita lubricación. Esa fuerza de sujeción fiable evita pérdidas y mejora el rendimiento de superficie en la cosecha.



Seguridad durante el uso gracias a la parte delantera atornillada en la cinta de arranque por hoja

Cuando la cinta de arranque por hoja choca con una piedra o cuando se introduce en el banal resulta ventajoso que la parte delantera de la cinta esté atornillada y asegurada con un perno de seguridad. Así, se pueden evitar daños irreparables en el módulo de la cinta de arranque por hoja.





Precisión para un corte de hojas óptimo

Cada unidad de cuchillas que sale de nuestra fábrica es sometida a un control exhaustivo para satisfacer sus exigencias en el campo. Nuestras piezas originales ofrecen un resultado bueno y fiable.



Sincronización para un corte fiable de las hojas

Ruedas de dientes rectos sin holgura y libres de mantenimiento con dentado inclinado permiten una sincronización exacta de ambas mitades de la cuchilla. Junto con el seguro de sobrecarga de serie para piedras pequeñas, la unidad de cuchillas destaca por su resultado y su larga vida útil.



Alto rendimiento de separación

El producto de cosecha se transporta cuidadosamente por la cinta transversal hasta el elevador de hojarasca fina. La broza suelta y la tierra se eliminan eficazmente en el elevador de hojarasca fina. Finalmente, el producto de cosecha limpio se entrega con cuidado en la cinta alimentadora de tolva.



Sistema automático para el llenado de la tolva

Con el llenado automático de la tolva integrado se garantiza una altura de caída siempre baja para el producto de cosecha. De ese modo se evita que las puntas de las zanahorias rompa y se puede trasvasar el producto con cuidado.



Arranque inicial con la tolva replegada

Nuestro innovador sistema de tolvas permite el arranque inicial con la tolva replegada y consigue que se pueda trabajar en los bordes del campo sin problemas y con eficacia. Así, se pueden cosechar cantidades pequeñas de zanahorias sin tener que poner toda la máquina en modo de campo.





Manejo intuitivo con ISOBUS

El concepto de manejo vía GDI es el fundamento de un lugar de trabajo agradable. Con la representación visual moderna el menú es muy intuitivo. Gracias a ISOBUS se pueden guardar funciones importantes directamente en el joystick.



Sistema de cambio rápido ModuChange

Con el sistema de cambio rápido la máquina se puede convertir en un tiempo récord de una cosechadora de cinta de arranque por hoja a una arrancadora de patatas con cinta de criba. Por eso, la máquina se puede utilizar con flexibilidad para diferentes cultivos. Se puede ampliar su utilización a toda la temporada.

Ancho de transporte de menos de 3 m

Gracias al eje telescópico, la NAVO 140 se puede replegar en la posición de transporte a menos de 3 m. De ese modo no precisa ninguna autorización especial. La NAVO 140 convence, también, por su marcha tranquila y su gran estabilidad.



Posición de mantenimiento

En la posición de mantenimiento es fácil acceder al limpiador de raíces, a la cinta de arranque por hoja y a la unidad de cuchillas. Las compuertas de mantenimiento se pueden engazar, para permitir un trabajo seguro y libre en las piezas importantes de la máquina.



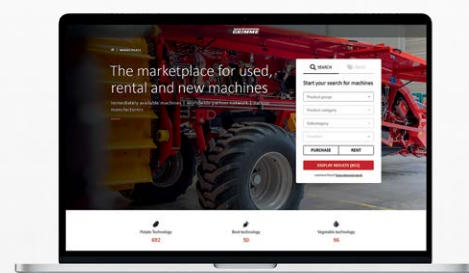
GRIMME todas las marcas used and more

Venda su máquina usada

- > Reciba una oferta no vinculante
- > Se puede pagar antes de la recogida
- > Tramitación simple de la venta
- > Recogida gratuita de la máquina



Reciba una oferta no vinculante para su tecnología de patata, remolacha y hortalizas de GRIMME o de otras marcas de renombre.



Digital. Simple. Interconectado - myGRIMME



myGRIMME es el acceso gratuito al mundo digital de GRIMME. Con su cuenta, siempre tendrá a mano el archivo virtual de la máquina con todos los servicios digitales y la información en tiempo real. Además, los pedidos se documentan automáticamente y se evalúan con claridad. Por otro lado, con la tienda web tiene la posibilidad de pedir piezas de recambio en línea. myGRIMME funciona en cualquier dispositivo con conexión a Internet y es gratuito para usted.



my.grimme.com

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 en todo momento cambios debidos al perfeccionamiento técnico.