

FENDT

Rotoempacadoras de cámara fija Fendt





Siempre en plena forma. Las rotoempacadoras Fendt.

Cuando tiene que cosechar forraje de alta calidad, necesita máquinas en las que poder confiar. Las rotoempacadoras Fendt le ofrecen todo lo que necesita, pues el manejo suave y óptimo de la cosecha y el excelente nivel de fiabilidad dan lugar a pacas perfectas.



	1125 F	2125 F	2125 F Profi
Diámetro de la cámara de empacado	1,25 m	1,25 m	1,25 m

Evidente en cada paca:
experiencia, innovación y fiabilidad.

Cada operación trae consigo nuevos retos, tanto para el hombre como para la máquina. Esta es la razón por la que las tres rotoempacadoras de cámara fija 1125 F, 2125 F y 2125 F Profi de Fendt le ofrecen numerosas opciones de equipamiento y operaciones intuitivas, lo que le permite centrar toda su atención únicamente en el forraje que está cosechando.

Nuestro producto para sus requisitos.

Cada operación es distinta. Esta es la razón por la que ofrecemos las rotoempacadoras de cámara fija 1125 F, 2125 F y 2125 F Profi de Fendt. Desde el robusto modelo básico con equipamiento sencillo y sin cuchillas, que presenta pocas necesidades de potencia, hasta la máquina 2125 F Profi para profesionales. Las innovaciones técnicas marcan la diferencia.

- 18 rodillos de acero PowerGrip
- Atado con hilo o con red
- Base de corte HydroflexControl
- Grupo de cuchillas con hasta 25 cuchillas
- Pick-up sin pista de levas
- Máxima fiabilidad
- Bajos requerimientos de potencia
- Robusta cámara de empacado
- Bloqueo mecánico en el portón trasero



Encaja en cualquier parte.

Gracias a sus neumáticos de gran tamaño, a las amplias funciones de recogida que incluyen un ajuste óptimo en función del suelo y diseños ligeros y robustos, las rotoempacadoras de cámara fija Fendt son absolutamente ideales para cualquier tipo de terreno.

La cosecha de forraje se traduce en premura de tiempo: pero definitivamente puede confiar en Fendt.

PICK-UP

Un pick-up al que no le falta de nada.

Pick-up para un máximo rendimiento

El rendimiento máximo posible solo puede obtenerse si empieza con un sistema de recogida de forraje perfecto. En el caso de las rotoempacadoras Fendt, esto se garantiza mediante un pick-up sin pista de levas de alto rendimiento con una anchura de 2,25 metros. La geometría especial de las costillas y el ángulo ideal de las púas extra-largas han eliminado la dificultad de controlar las pistas de levas. En consecuencia, el pick-up contiene menos partes móviles de desgaste, presenta un funcionamiento más suave y es más fácil de mantener.

Cinco barras de púas

La ausencia de árboles de levas y de soporte de levas libera espacio adicional. Esta es la razón por la que el pick-up tiene ahora cinco barras de púas. Con el fin de facilitar la óptima recogida del forraje, el hueco entre púas se ha establecido al nivel extremadamente bajo de 64 mm, lo que garantiza que en el campo no queda ningún tallo sin recoger. También poseen instalados de fábrica dos tornillos sinfines laterales de alimentación.

Las púas como elemento decisivo

Las púas son los componentes esenciales del pick-up. Su especial ángulo de trabajo recoge el forraje de un modo que garantiza que la cubierta vegetal del suelo permanece protegida. Por su parte, el diámetro de 5,6 mm sirve para garantizar una vida útil extremadamente larga. Y, gracias a la bobina de gran tamaño, las púas son muy flexibles. Además, la robusta manera en la que las púas se sujetan garantiza que no se rompen, pues el nivel de tensión se distribuye de forma uniforme.

Cerca del rotor

Gracias a su diseño muy compacto, el pick-up se sitúa cerca del rotor, lo que simplifica el proceso en el que el forraje se transfiere desde el pick-up hasta el rotor y, en consecuencia, contribuye al flujo correcto del material de cosecha. Esta ventaja se pone de manifiesto sobre todo en situaciones en las que es preciso manipular material corto y ligeramente frágil. Así, la manera en la que se transporta el material a la cámara de empacado es más suave y mucho más eficiente, mientras que el flujo óptimo del material de cosecha le permite comprimir una paca perfecta después de otra y lograr un alto rendimiento por hora.

La serie incluye sinfines de alimentación laterales a ambos lados que, gracias al amplio diámetro del vástago, nunca deshacen la cosecha. En su lugar, suministran el material de cosecha directamente al rotor.

Las ruedas de control de nivel controlables pueden ajustarse en diez posiciones distintas que, a su vez, permiten regular la altura de forma flexible.

Gracias al pequeño espacio existente entre el pick-up y el rotor, el forraje se transfiere de forma suave y fiable. Y, gracias a la forma en V, la cámara de empacado se llena de forma uniforme, lo que, a su vez, da lugar a pacas fuera de serie.

Además de la placa de rodillos de presión, también existe una variante más sencilla que incorpora una placa deflectora.



El pick-up no controlado presenta un funcionamiento suave y es fácil de mantener.

ROTOR

Corte su forraje según sus requisitos.

Rotores perfectos para un alto rendimiento

Los tres modelos de rotoempacadora de Fendt incorporan cuatro rotores diferentes que, por su parte, garantizan que el sistema es compatible con el área de aplicación de que se trate. La velocidad del rotor es de 134 rpm. La disposición en V de los dedos de transporte garantiza que la cámara de empaçado se llena de forma uniforme. Además, dependiendo de la clase de rendimiento, las rotoempacadoras poseen una base firmemente atornillada o con una base Hydroflex.

Plena flexibilidad: XtraCut 13 y XtraCut 17

La rotoempacadora 2125 F de Fendt utiliza el rotor XtraCut 13 o XtraCut 17. Estos rotores de dos dedos se han diseñado para obtener el mayor rendimiento posible y la vida útil más larga posible. En el caso del XtraCut 13, puede decidir si desea utilizar o no un cabezal de corte. Por su parte, el rotor XtraCut 17 logra una longitud de corte teórica de 67,5 mm y ofrece un grupo de cuchillas circular que contiene 0, 8, 9 o 17 cuchillas. Asimismo, para todas las rotoempacadoras con cabezal de corte se entregan cuchillas de relleno que permiten trabajar sin las cuchillas de corte, evitan pérdidas por desmenuzamiento y protegen el cabezal de corte frente al desgaste.

Calidad del corte para discernir productores: XtraCut 25

Cuando se trata de rendimiento y calidad del corte, el rotor Fendt XtraCut 25 incluido en el 2125 F Profi presenta la puntuación más alta en la línea de rotoempacadoras de Fendt.

El rotor de cuatro estrellas con forma de V se ha diseñado para altas producciones. En las situaciones en las que se necesitan capas muy finas, suministra alimentación a la cámara de empaçado con una longitud de corte de 45 mm que, a su vez, da lugar a pacas de alta densidad. También en este caso Hydroflex viene instalado siempre de fábrica. Por otro lado, existe un grupo de cuchillas hidráulicas que poseen: 0, 12, 13 o 25 cuchillas.

Cortar con la cuchilla más larga.

Los modelos XtraCut de Fendt están equipados con cabezales de corte que presentan la cuchilla más larga del mercado, lo que, a su vez, da lugar la mejor calidad de corte posible. Existe una protección hidroneumática para las cuchillas que incorpora dos acumuladores de presión con una carga prefijada de 40 bar, lo que aumenta la vida útil de las rotoempacadoras. Si las cuchillas ya no pueden moverse hacia la posición de trabajo (p. ej., debido a la presencia de contaminación), es posible aplicar temporalmente una presión de 180 bar. La laboriosa tarea de raspar las hendiduras de las cuchillas da paso a la simple pulsación de un botón en la unidad de control.

Con una longitud de corte teórica de 45 o 90 mm, el rotor XtraCut 25 favorece un enorme rendimiento y da lugar a capas finas.

Con una velocidad de 134 rpm, el rotor XtraCut 17 ofrece una longitud de corte teórica de 67 o 135 mm.

El rotor de alimentación se encuentra disponible con una base de corte fija o con la base de corte flexible Hydroflex.



Las dos pistas del lateral permiten ajustar cómodamente la placa de rodillos de presión y, por lo tanto, controlar el flujo de cosecha hasta el rotor.



El modelo superior de la serie, el 2125 F Profi, incluye un grupo de cuchillas hidráulicas que poseen: 0, 12, 13 y 25 cuchillas.

HYDROFLEXCONTROL

Suministro uniformemente suave con HydroflexControl.

Compactación sin interrupciones

La posibilidad de que se produzcan bloqueos de suministro se excluye casi por completo, incluso en condiciones difíciles. Cuando el rendimiento sigue aumentando, la base de corte inteligente que se encuentra en las rotoempacadoras de Fendt impide bloqueos gracias a su libertad de movimientos. Este efectivo sistema de frenos antibloqueo permite obtener una compactación sin fatiga con un alto rendimiento diario.

Dos partes con un confort único en su clase

Con el fin de hacer un uso perfecto de la rotoempacadora a lo largo del día, es preciso evitar los bloqueos antes de que se produzcan. Y el sistema HydroflexControl incluido en las rotoempacadoras Fendt lo garantiza. El 80 % de los bloqueos se evitan de forma fiable y eficiente a través de la interacción entre dos componentes, lo que, a su vez, permite conseguir un alto rendimiento diario.

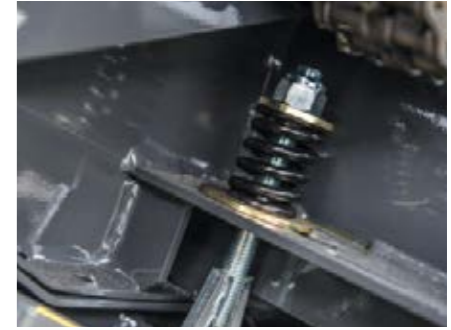
Montado sobre resorte y regulable en altura

El primer componente es la suspensión permanente de la base de corte, conocida como "Flex". Además, puede utilizarse un resorte para mover suavemente la base de corte hacia arriba y hacia abajo, lo que garantiza que la base de corte pueda responder a las cantidades cambiantes de forraje. "Hydro" es el segundo componente del sistema. Este componente comprende dos cilindros hidráulicos, que permiten abrir hidráulicamente el suelo desde la cabina con solo pulsar un botón, ya sea para eliminar bloqueos o para cambiar cuchillas. HydroflexControl permite mover la máquina durante un largo período de tiempo, pero manteniendo a la vez un rendimiento muy alto.



El sistema de control de descarga Flexcontrol impide los bloqueos de forma fiable.

El resorte Flexcontrol absorbe los picos de carga desde la parte delantera de la base del canal, lo que impide que se produzcan bloqueos.



En el caso de producirse un bloqueo, la parte trasera de la base de corte baja 500 mm.

RODILLOS POWERGRIP

Un agarre correcto garantiza una rotación correcta.

Agarre para una rotación segura de las pacas

Girar correctamente la cosecha en la cámara de empacado es un requisito previo esencial para obtener una paca de una calidad perfecta. De hecho, esta operación debe realizarse al comienzo de todas y cada una de las operaciones de empacado. El número de rotaciones de las pacas y la presión ejercida sobre estas tienen un efecto directo en la densidad final de la paca. Un hueco mínimo entre los rodillos garantiza un contacto máximo con las pacas. Esta es la razón por la que las rotoempacadoras Fendt poseen 18 rodillos de acero PowerGrip, lo que promueve un grado máximo y equilibrado de compactación y una rotación correcta de la paca.

Rodillos de acero, hechos para pacas perfectas

Los dieciocho rodillos de acero PowerGrip garantizan un máximo grado de compactación de las pacas y un rendimiento de compactación excelente. También garantizan que la rotación tiene lugar en todas las condiciones de funcionamiento. Se utiliza un proceso de fabricación especial para apretar los 10 nervios longitudinales a fin de formar una tubería de 3,20 mm de grosor. Como todos los rodillos son continuos, la estructura del material garantiza que estos tienen tanto una vida útil inmejorable como una resistencia sin igual. Este diseño único de PowerGrip es una característica patentada de las rotoempacadoras Fendt y garantiza que las empacadoras pueden funcionar con todos los tipos de materiales en prácticamente todas las condiciones.

Los cojinetes marcan la diferencia

“Flexibilidad” es la palabra clave cuando se trata de absorber enormes fuerzas en varias direcciones. El hecho de que los cojinetes de rodillos y la cámara de empacado puedan moverse el uno en relación con el otro elimina cualquier carga axial en los cojinetes de los rodillos. Esta es la razón por la que las rotoempacadoras Fendt poseen carcassas de cojinetes especiales. El lado de accionamiento, incorpora alojamientos que permiten que los cojinetes se muevan ligeramente mientras el rodillo se fija en una dirección axial, de manera que los piñones dentados permanezcan posicionadas a lo largo de una sola línea. En el lado de no accionamiento, los cojinetes pueden moverse axialmente en sus alojamientos, lo que garantiza que la elasticidad de la cámara de empacado se absorba. En consecuencia, la presión que ejerce la paca sobre las paredes laterales de la cámara no somete a los cojinetes a ninguna carga axial, lo que aumenta drásticamente la durabilidad. Al igual que las carcassas de los cojinetes en el lado de accionamiento, estos alojamientos especiales pueden equiparse con un sistema de lubricación que garantiza el movimiento incluso en las condiciones más adversas y húmedas.

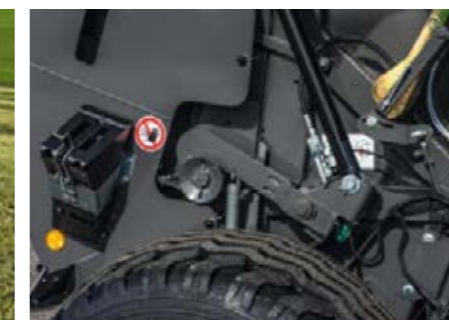
Los cojinetes flexibles evitan que se produzcan cargas axiales excesivas, lo que aumenta considerablemente su vida útil.



El pestillo de bloqueo en el portón trasero garantiza que se cierre de forma fiable, incluso si se está utilizando en una pendiente.



La rampa de pacas, que puede ajustarse sin herramientas, ofrece a la paca el momento deseado y evita una colisión entre el portón trasero y la rampa de pacas.



El pestillo de bloqueo mecánico es el garante de pacas de alta resistencia y de un cierre fiable del portón trasero.



Un total de 18 rodillos PowerGrip activan la rotación y garantizan una compactación homogénea.

CÁMARA DE EMPACADO

Nuestra cámara de empacado: el garante de pacas perfectas

Totalmente bajo control

El secreto de las pacas homogéneas y perfectamente compactadas que se crean uniformemente utilizando las rotoempacadoras Fendt estriba en el portón trasero, que se ha diseñado para ser especialmente robusto, puesto que tiene que ser capaz de resistir cargas excepcionalmente altas. También se ha prestado una atención especial al pestillo de bloqueo mecánico.

Los detalles prácticos marcan la diferencia.

Las rotoempacadoras Fendt ofrecen argumentos de venta únicos que se amortizan en la práctica. Por lo tanto, la cámara de empacado incorpora una carcasa para los cojinetes con función de autolimpieza que aumenta la vida útil de los mismos. La humedad y los materiales permeables se eliminan de forma fiable, lo que garantiza que no reducen la vida útil. Los cojinetes también pueden retirarse desde el exterior.

Óptimo bloqueo para la formación óptima de pacas

Todas las rotoempacadoras Fendt poseen una cámara de empacado bloqueada mecánicamente. El hecho de que el pestillo de bloqueo seguro evite que el portón trasero se abra garantiza la creación continua de pacas firmes y con una forma óptima. Por su parte, la densidad de la paca se determina midiendo de forma precisa la posición de los ganchos del portón trasero. Los resortes de caucho absorben la presión que la paca ejerce sobre el gancho al expandirse. Además, el terminal E-Link ofrece una forma cómoda de definir la densidad deseada de la paca desde la cabina.

Guiado estable para tiempos de inactividad breves

Para abrir y cerrar el portón trasero de la cámara de empacado, se utilizan dos robustos cilindros. Tan solo se necesita una unidad de control de simple efecto. Todo esto se traduce en tiempos de descarga cortos, puesto que un tractor Fendt Vario le permite aumentar la velocidad de trabajo de forma suave y gradual en cuestión de segundos. De este modo, los tractores y las rotoempacadoras Fendt forman un equipo perfecto.

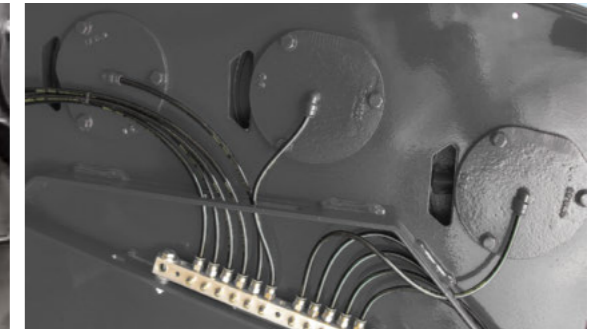
Los tres nervios de los rodillos de acero PowerGrip están siempre en contacto con la paca, lo que garantiza una rotación fiable.



Ningún otro fabricante ofrece cojinetes que puedan retirarse desde el exterior.



Las carcasas de los cojinetes con función de autolimpieza dan lugar a una vida útil más larga. Las partículas contaminantes se eliminan de forma más fiable, lo que, a su vez, garantiza que estas no ocasionan daños.



Pacas de alta resistencia y de densidad uniforme: gracias a las características de nuestras rotoempacadoras Fendt, esto no es un problema.

PROCESO DE ATADO

Atado fiable: siempre una característica de las rotoempacadoras Fendt.

La elección es suya

Todas las rotoempacadoras Fendt admiten tanto el atado con hilo como el atado con red. El atado debe funcionar siempre de forma fiable para garantizar que se consigue un alto rendimiento diario y un nivel satisfactorio de calidad de la paca.

Configuración muy sencilla

Para que las cosas resulten más fáciles, hemos centrado toda nuestra atención en la facilidad de uso. Esto también puede observarse en las operaciones intuitivas. Por ejemplo, entre otras cosas, el terminal permite definir el tiempo de suministro activo de la red, lo que resulta especialmente útil si se está trabajando con paja seca. Asimismo, el número de vueltas de la red y la deceleración de la misma también pueden ajustarse de forma fácil y rápida desde el terminal.

TwinNet y VarioTwin

Las rotoempacadoras Fendt ofrecen dos tipos diferentes de atado. VarioTwin es un atado con hilo sencillo y de bajo coste que incorpora un sistema de control de la velocidad variable. Por su parte, VarioNet es un atado con red que es completamente compatible con todas las anchuras de red estándar. Además, incluye un freno de la red que puede ajustarse utilizando resortes de tensión. Gracias al diseño inteligente del sistema de guiado de la red, esta se ensancha automáticamente. En consecuencia, las pacas también se forman a la perfección en los laterales y se protegen de forma fiable, por lo que el almacenamiento resulta más sencillo.

Cambio sencillo de las redes

Gracias a EasyLoad, las redes de rotoempacadoras Fendt pueden cambiarse de forma tremendamente sencilla. Basta con insertar el rollo de la red en el EasyLoadSystem y cerrarlo. A continuación, un cigüeñal de centrado coloca el rollo de red en la posición ideal.

El EasyLoadSystem permite añadir rollos de red en el menor tiempo posible.

El atado con red VarioNet admite todas las anchuras de red estándar del intervalo comprendido entre 1,18 y 1,35 metros.

Gracias al acolchado de corte de la anchura de la red, las pacas también se atan a la perfección en los bordes, lo que reduce a un mínimo las pérdidas y simplifica el almacenamiento.



Independientemente de si la situación implica un atado con red o con hilo, las rotoempacadoras Fendt siempre atan las pacas de forma fiable.

CONTROLES

Elija los mejores controles para su rotoempacadora de cámara fija

Terminales fáciles de usar

Las rotoempacadoras de cámara fija de Fendt ofrecen una selección de terminales de mando muy fáciles de usar, lo que facilita el manejo y el ajuste de las rotoempacadoras. Los manejables terminales pueden instalarse de forma fácil y rápida en la cabina del tractor. Las pantallas LCD se leen sin dificultad incluso cuando existe una luz solar intensa. Además, gracias a la clara leyenda de las teclas, también pueden utilizarse de forma intuitiva.

BalerControl-E

El útil terminal de mando BalerControl- E (abreviado, BCE) de Fendt se encuentra disponible para los modelos 1125 F y 2125 F. Terminal de control, manejable y fácil de utilizar, emite una señal acústica cuando se alcanza el diámetro máximo de la paca. Aparte de esto, el BCE también presenta un contador de campo, un contador de pacas totales, la posibilidad de elegir entre el atado con red y el atado con hilo y la opción de establecer un atado automático o manual.

Ajuste manual de la presión

Los modelos de rotoempacadora 1125 F y 2125 F también incorporan un mecanismo de ajuste de la presión manual, que se encuentra justo en la rotoempacadora. Además, la densidad de la paca puede ajustarse según desee simplemente girando una palanca, lo que permite compactar heno con un núcleo suave; también es posible compactar cosechas extremadamente secas y cortas para crear pacas firmes.

Compactación aún más cómoda

El cómodo terminal de mando E-Link se encuentra disponible como opción para la 2125, el modelo superior de rotoempacadoras de cámara fija de Fendt. Además de incorporar las funciones básicas del BCE, permite ajustar los grupos de cuchillas, la densidad de la paca y las posiciones de instalación. También proporciona información visual relativa al nivel de llenado de la cámara y a los estados actuales de las unidades funcionales individuales.

El terminal E-Link ofrece una amplia gama de funciones y muestra en la pantalla el nivel de llenado de la cámara de empacado.



El BalerControl-E ofrece todas las funciones útiles que permiten utilizar la rotoempacadora de una forma cómoda y eficiente.



En el caso de la unidad de control BCE, es posible mediante una tuerca de mariposa situada justo en el atador de red de la rotoempacadora ajustar el número de posiciones de instalación.



UNIDAD DE ACCIONAMIENTOS

La potente unidad motriz que pone en marcha todo.

Estructura sencilla

En el lado derecho de las rotoempacadoras Fendt se encuentra alojada la unidad de accionamientos del rotor, que se asocia a una cadena dúplex. Los 18 rodillos PowerGrip son accionados desde el lado izquierdo. Las pistas son fabricadas por Tsubaki y son elementos duraderos y de alta calidad. El piñón libre garantiza seguridad. Así, si el eje de transmisión se detiene o si el rotor se detiene de forma brusca debido a un bloqueo, dicho piñón facilita una deceleración gradual de la rotación de la paca, lo que garantiza que los principales componentes del accionamiento quedan protegidos de forma fiable contra los daños causados por una carga brusca.

Mantenimiento muy sencillo

Las rotoempacadoras Fendt garantizan que no tendrá que invertir una gran cantidad de tiempo en las operaciones de mantenimiento. Los ligeros capos laterales que se pliegan hacia arriba permiten acceder fácilmente a los puntos de mantenimiento. El sistema de lubricación automática de cadenas, que se acciona a través de la toma de fuerza, aplica siempre de forma fiable la cantidad deseada de aceite en las cadenas, lo que alarga la vida útil y garantiza un accionamiento suave. Los cojinetes de los rodillos PowerGrip se lubrican de forma fácil y rápida con la ayuda de una barra de lubricación central. No hay necesidad de pasar demasiado tiempo buscando los puntos de lubricación.

Más potencia con el divisor de potencia Powersplit

A diferencia de los modelos más pequeños, los grandes (2125 F, 2125 F Profi) poseen un grupo de transmisión con divisor de potencia. El grupo de transmisión con divisor de potencia es un concepto de transmisión dividida que distribuye la potencia necesaria hacia el rotor y el accionamiento de la cámara de forma perfectamente uniforme. El régimen de accionamiento es aquí una vez más de 540 rpm. En los modelos sin base de corte, un embrague deslizante de 1650 Nm garantiza seguridad. En los modelos con base de corte, un embrague de levas y un embrague de rueda libre protegen el tren de accionamiento.

El grupo de transmisión de potencia de los modelos inferiores y el grupo de transmisión con divisor de potencia de los 2 modelos superiores poseen un régimen de giro a la TDF de 540 rpm.

El accionamiento del rotor del lado derecho está asociado a una cadena dúplex.

El piñón libre garantiza que el tren de tracción queda protegido contra cualquier daño en el caso de producirse un bloqueo del rotor.



Las rotoempacadoras Fendt utilizan exclusivamente pistas fabricadas por Tsubaki.



Los cojinetes de 50 mm de los rodillos están diseñados para cargas muy altas.



Los 18 rodillos PowerGrip pueden equiparse con cojinetes de rodillos de 50 mm que pueden lubricarse.

ROTOEMPACADORAS FENDT. DETALLES DEL EQUIPAMIENTO

Bien pensado hasta el más mínimo detalle, por lo que todo marcha sobre la seda en cualquier explotación.



■ La cantidad de aceite que debe utilizarse para lubricar las cadenas puede ajustarse de forma individual.

■ El gran contenedor de almacenamiento suministra alimentación a cepillos o esponjas, que distribuyen el aceite de forma homogénea a través de la pista de la cadena.



ROTOEMPACADORAS DE CÁMARA FIJA FENDT.

Variantes de equipamiento y especificaciones técnicas

		1125 F	2125 F	2125 F Profi
Datos generales				
Diámetro de la cámara de empacado	m	1,25	1,25	1,25
Anchura de la cámara de empacado	m	1,23	1,23	1,23
Volumen de la cámara de empacado	m ³	1,50	1,50	1,50
Rodillos PowerGrip	Número	18	18	18
Altura total	m	2,75	2,76	2,76
Longitud total	m	4,95	4,98	4,98
Anchura total	m	2,30	2,32	2,32
Peso	kg	3.300	3.200	3.400
Requerimiento de potencia	kW/CV	40/60	65/85	50/80
Transmisión/Caja de cambios				
Grupo de transmisión con divisor de potencia		■	■	■
Transmisión TdF	rpm	540	540	540
Línea de conducción de aperos con piñón libre y embrague de levas		□	■	■
Línea de conducción de aperos WW		■		
Línea de conducción de aperos con rueda libre y junta WW		□		
Lubricación automática de cadenas		■	■	■
Cojinetes de rodillos lubricados de por vida		■		
Cojinete lubricado mediante puntos de lubricación a ambos lados		□	■	■
Lubricación automática de rodillos			□	□
Barra de enganche				
Barra de enganche de tracción regulable en altura		■	■	■
Enganche con argolla para la barra de enganche rígida		□	□	□
Enganche con argolla para la barra de enganche rotatoria		■	■	■
Enganche K80		□	□	□
Pick-up				
Pick-up no controlado		■	■	■
Pick-up de 2,00 m		■	■	
Pick-up de 2,25 m		□	□	■
Filas de púas	Número	5	5	5
Distancia entre púas	mm	64	64	64
Placa del cabezal integrada		■		
Placa de rodillos de presión		□	■	■
Ruedas rígidas del pick-up		■	■	■
Ruedas oscilantes del pick-up		□	□	□
Cabezal/rotor				
Sin cabezal con rotor transportador		■	■	
Sin cabezal con rotor transportador de 2 estrellas		□	□	
XtraCut – 13 cuchillas con rotor transportador de 2 estrellas			□	
XtraCut – 17 cuchillas con rotor transportador de 2 estrellas con cambio de grupo (8-9-17)			□	■
XtraCut – 25 cuchillas con rotor Profi con cambio de grupo (12-13-25)				□
Longitud de corte teórica	mm		90/70	70/45
Canal de empacado fijo		■		
Canal de empacado de HydroflexControl			■	■

ROTOEMPACADORAS DE CÁMARA FIJA FENDT

Variantes de equipamiento y especificaciones técnicas



		1125 F	2125 F	2125 F Profi
Proceso de atado				
Atado con red VarioNet		□	■	■
Atado con hilo VarioTwin		□	□	□
Atado con red/distancia	m	2.000/3.000	2.000/3.000	2.000/3.000
Sistema de carga sencilla ELS			■	■
Soporte para el rollo de red adicional			□	□
Caja de bobinas adicional		□	□	□
Eyector de pacas		□	□	□
Controles				
BalerControl E		■	■	
E-Link			□	■
Chasis				
Eje del remolque		■	■	■
Conjunto del freno hidráulico			□	□
Conjunto del freno de aire comprimido			□	□
Velocidad máxima permitida sin amortiguación	km/h	25	25	25
Velocidad máxima permitida con amortiguación	km/h	40	40	40
Neumáticos				
15/55 R17		□	□	□
19/45 R17		□	□	□
500/45 R22,5			□	□
500/50 R22,5			□	□
500/60 R22,5			□	□
500/55 R20			□	□

Seguridad y servicio ininterrumpidos.

¿Qué es lo que diferencia al servicio Fendt?
 Para nosotros, el servicio que prestamos significa conocer y comprender el trabajo que usted realiza para poder dar respuesta a sus demandas de fiabilidad y seguridad y actuar en su beneficio. Nosotros respaldamos nuestros productos y los hemos desarrollado para satisfacer los requisitos más estrictos y garantizar su funcionamiento a largo plazo. Así pues, nuestro departamento de servicio es su compañero de trabajo ideal.

¿Dónde se desarrollan y fabrican las rotoempacadoras Fendt?
 Las rotoempacadoras Fendt se fabrican en Wolfenbüttel, Alemania, nuestro centro europeo especializado en rotoempacadoras. Se trata de una planta que cuenta con una amplia experiencia. Sus patentes han guiado la tecnología de compactación a escala mundial, lo que permitirá que la empresa continúe influyendo en este campo, tanto ahora como en el futuro. El departamento de pruebas siempre tiene en cuenta los requisitos que surgen en la práctica y son el catalizador para nuevos desarrollos que siguen mejorando las rotoempacadoras y facilitan el trabajo al usuario.

Contacto con Fendt.

fendt.com
 Encuentre todo online, desde folletos a especificaciones técnicas, informes sobre clientes o la empresa hasta el calendario de eventos de Fendt.

Configurador Fendt
 Con el configurador de vehículos Fendt, puede elegir entre todas las variantes de equipamiento disponibles y crear el vehículo mejor equipado para su explotación agrícola. El configurador Fendt está disponible online en www.fendt.com, donde encontrará un enlace directo en la página de inicio.

fendt.tv
 Acceso permanente a información sobre Fendt gracias a nuestra Mediateca Fendt. Nuestra televisión por Internet le ofrece noticias e información acerca de Fendt de forma ininterrumpida.

facebook.com/FendtGlobal
 Más de 200.000 seguidores se han hecho amigos de Fendt en Facebook. Eche un vistazo.



FENDT

Los líderes conducen Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktobendorf, Alemania

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt es una marca mundial de AGCO.
Los datos suministrados, el aspecto, el rendimiento, las dimensiones y pesos, el consumo de combustible y los costes de explotación de los vehículos corresponden a los conocimientos existentes en el momento de la impresión de este documento, por lo que pueden haberse introducido cambios en el momento de la compra del vehículo. Su concesionario Fendt estará encantado de asesorarle sobre cualquier cambio. Los vehículos no se muestran con el equipamiento específico del país.