

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES. TODO SOBRE FENDT.

# ¿Qué podemos hacer por usted?

## ¿En qué consiste Fendt Service?

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 las demandas más exigentes y garantizar su funcionamiento a largo plazo. Nuestro servicio constituye el aspecto cooperativo de su trabajo.

## ¿Qué representa la Full Line de Fendt?

Además de tractores y cosechadoras líderes en el mercado, ahora ponemos a disposición de nuestros clientes cosechadoras de forraje con los estándares de calidad Fendt. Ofrecemos una gama completa de maquinaria agrícola, incluyendo el excelente servicio Fendt, de la mano de un solo proveedor de confianza.

## ¿Qué productos comprende la gama de recolección de forraje de Fendt?

La gama de recolección de forraje de Fendt incluye rastrillos hileradores de heno de alta calidad (Fendt Former), henificadores (Fendt Twister, Fendt Lotus), segadoras de tambores (Fendt Cutter) y segadoras de discos (Fendt Slicer), remolques autocargadores (Fendt Tigo), empacadoras (rotoempacadoras y empacadoras cuadradas Fendt) y picadoras de forraje (Fendt Katana). Todos los aperos se adaptan a la perfección a los tractores Fendt y resultan igualmente sorprendentes en combinación con tractores de otras marcas.

## ¿De dónde procede el equipamiento de recolección de forraje de Fendt?

Los rastrillos hileradores, henificadores y segadoras Fendt se fabrican en el centro de excelencia para la tecnología de cosecha de forraje de AGCO en Feucht (Alemania). Es uno de los seis emplazamientos existentes en Alemania y lleva cosechando éxitos en el campo de las innovaciones en maquinaria agrícola desde hace más de 100 años.

# Contacte con Fendt.

## fendt.com

Encuentre todo online – desde catálogos a especificaciones técnicas, impresiones de nuestros clientes o el calendario de eventos Fendt de nuestra compañía.

## Configurador Fendt

Con el configurador Fendt, puede elegir entre todas las variantes de equipamiento disponibles y crear la máquina mejor equipada para su explotación agrícola. El configurador Fendt está disponible online en [www.fendt.com](http://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

Síganos en Facebook y conozca las novedades del mundo de Fendt. Eche un vistazo.

## instagram.com/fendt.global

Síganos en Instagram y hágase seguidor de Fendt. Allí le esperan artículos fascinantes sobre Fendt.

RASTRILLO HILERADOR FENDT FORMER

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.



## Enganche a 3 puntos rígido

Former 351 DS

## Enganche a 3 puntos con dispositivo de seguimiento

Former 351 DN

Former 391 DN

Former 400 DN

Former 426 DN

Former 456 DN

### Dimensiones y pesos

Anchura de trabajo	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Diámetro del rotor	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Anchura de transporte	m						
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Posibles hileras	Número	1	1	1	1	1	1
Altura de transporte	m						
Longitud de transporte	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Peso	kg	370	420	440	520	580	620

### Requerimientos de potencia

Requerimientos de potencia	kW/CV	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Enganche

Tres puntos	Categoría	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría						
Barra de enganche							

### Equipamiento adicional / rotor

Hilerado lateral derecho		■	■	■	■	■	■
Hilerado central							
Rotor	Número	1	1	1	1	1	1
Brazos de púas por rotor	Número	10	10	10	10	12	12
Púas dobles por brazo	Número	3	4	4	4	4	4

### Neumáticos

Neumáticos chasis del rotor		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Neumáticos chasis de transporte							
Eje tándem			□	□	□	□	■

### Iluminación

Iluminación		□	□	□	□	□	□
-------------	--	---	---	---	---	---	---

DN = Enganche a 3-Puntos con dispositivo de arrastre / DS = Enganche a 3-Puntos rígido / \* = Posición flotante requerida / \*\* = de los cuales, se requiere 1 de doble efecto con posición flotante / El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional



