

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

### Enganche a 3 puntos con dispositivo de seguimiento

#### Dimensiones y pesos

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Anchura de trabajo	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20
Diámetro del rotor	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20
Anchura de transporte	m					
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55
Posibles hileras	Número	1	1	1	1	1
Altura de transporte	m					
Longitud de transporte	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58
Peso	kg	370	420	440	520	580

#### 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					
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						

#### Illuminación

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



Equipamiento estándar y opcional  
Estándar: ■  
Opcional: □

## RASTRILLO HILERADOR FENDT FORMER

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.



Rastrillo lateral arrastrado		Rastrillo lateral con chasis de transporte					
	Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	
<b>Dimensiones y pesos</b>							
Anchura de trabajo	m	3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Diámetro del rotor	m	2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Anchura de transporte	m	3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	2,30					
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Posibles hileras	Número	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Altura de transporte	m	2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Longitud de transporte	m	8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54
Peso	kg	1380	1550	1580	2100	2400	2450
<b>Requerimientos de potencia</b>							
Requerimientos de potencia	kW/CV	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
<b>Enganche</b>							
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría	■	I + II	I + II	I + II	II	II
Barra de enganche		■					
<b>Equipamiento adicional / rotor</b>							
Hilerado lateral derecho		■	■	■	■	■	■
Hilerado central			■				
Rotor	Número	2	2	2	2	2	2
Brazos de púas por rotor	Número	12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Púas dobles por brazo	Número	4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Suspensión de rotor cardánica		■	■	■	■	■	■
Ajuste hidráulico de altura de trabajo.							■
Ajuste mecánico de anchura de trabajo		■					
Ajuste hidráulico de anchura de hilera/trabajo							
CamControl					■	■	
Control secuencial		■	■	■	■	■	■
Elevación de rotor individual							
Control ISOBUS							■
<b>Sistema hidráulico</b>							
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1	1		
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número	1			1*	1*	
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número				■	■	
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®		■					
<b>Neumáticos</b>							
Neumáticos chasis del rotor		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Neumáticos chasis de transporte			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Eje tandem		■	□	□	□	■	■
<b>Iluminación</b>							
Iluminación		■	■	■	■	■	■

Rastrillo central de dos rotos con chasis de transporte		Rastrillo de cuatro rotos con chasis de transporte						
Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000
19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130
I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	2	2	2	2	2	4	4	4
10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	■	■	■	■	■
□	□	□	□	■	■	■	■	■
1	1	1	1	1	1	2**	1	1
■	■	■	■	■	■	■	■	■
3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
□	□	□	■	■	■	□	■	■

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