

RASTRILLOS HILERADORES FENDT FORMER

Especificaciones técnicas.



		Former 351 DS	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
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							

Sistema hidráulico							
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número						
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número						
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número						
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®							

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		□	□	□	□	□	□

Montaje							
Tiempo de montaje aprox.	horas	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	2,0

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

Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880
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	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00
2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60	2,74	3,20	3,40
3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96	2,75	2,98	2,98
2,30								
0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00
1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1	1	1
2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60	3,18 / 3,70	3,55	3,65
8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54	4,66	5,33	5,33
1380	1550	1580	2100	2400	2450	1350	1875	1900

33 / 45	19 / 26	19 / 26	30 / 41	44 / 60	44 / 60	19 / 26	30 / 41	35 / 48
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

	I + II	I + II	I + II	II	II	I + II	I + II	I + II
■								

■	■	■	■	■	■			
2	2	2	2	2	2	2	2	2
12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12
4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4	4	4
■	■	■	■	■	■	■	■	■
						■	■	■
■							□	□
■	■	■	■	■	■			
						□	□	□

1	1	1	1			1	1	1
1				1*	1*			
■				■	■			

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	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
	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	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
■	□	□	□	■	■	□	□	□

■	■	■	■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---	---	---	---

8,0	9,0	9,0	10,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

RASTRILLOS HILERADORES FENDT FORMER

Especificaciones técnicas.

		Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Dimensiones y pesos							
Anchura de trabajo	m	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Diámetro del rotor	m	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Anchura de transporte	m	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Anchura de transporte sin soportes de púas	m						
Anchura de hilera	m	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Posibles hileras	Número	1	1	1	1	1	1
Altura de transporte	m	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Longitud de transporte	m	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Peso	kg	2050	2900	2950	4420	4650	6000

Requerimientos de potencia							
Requerimientos de potencia	kW/CV	35 / 48	51 / 70	51 / 70	59 / 80	59 / 80	96 / 130

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

Equipamiento adicional / rotor							
Hilerado lateral derecho							
Hilerado central		■	■	■	■	■	■
Rotor	Número	2	2	2	4	4	4
Brazos de púas por rotor	Número	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Púas dobles por brazo	Número	4	5	5	4	4	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						■	■

Sistema hidráulico							
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1			
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número		1	1	2**		
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número					1	1
Conexiones hidráulicas KENNFIX®			■	■	■		

Neumáticos							
Neumáticos chasis del rotor		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
Neumáticos chasis de transporte		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
Eje tándem		■	■	■	□	■	■

Iluminación							
Iluminación		■	■	■	■	■	■

Montaje							
Tiempo de montaje aprox.	horas	10,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0

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

Seguridad y servicio ininterrumpidos.

¿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?

El equipamiento de recolección de forraje de Fendt incluye rastrillos hileradores de heno de alta calidad (Fendt Former), henificadores (Fendt Twister), segadoras de tambores (Fendt Cutter), segadoras de discos (Fendt Slicer), remolques de forraje (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?

Las máquinas de recolección de forraje Fendt se fabrican en el centro de excelencia para la tecnología de recolección 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 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 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

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.

