

SEGADORA DE DISCOS FENDT SLICER

Especificaciones Técnicas.



		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC	Slicer 2460 ISL
Dimensiones y pesos												
Anchura de trabajo	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,42
Anchura de transporte	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,80
Anchura de hilera	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	2,00	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	1,65
Altura de transporte	m											3,30
Longitud de transporte	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81	1,35
Peso	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202	510

Requerimientos de potencia												
Requerimientos de potencia	kW/CV	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87	37 / 50

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

Unidad de corte												
Discos de corte	Número	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas				■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■	
Desplazamiento lateral mecánico									■	■	■	
Desplazamiento lateral hidráulico		■							□	□	□	
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica					□	□	□	□				
Sistema de alivio segadora TurboLift												■
Control ISOBUS												■
SafetySwing												■
BeMove												

Sistema hidráulico												
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número									1	1	1
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número		1									
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número											

TDF												
Velocidad TDF	rpm	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540
Eje de accionamiento con rueda libre		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Neumáticos												
Neumáticos chasis de transporte												

Iluminación												
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia				□	□	□	□	□				

B = Cinta transportadora transversal, FP = Bastidor de enganche oscilante de montaje frontal, FZ = Bastidor de enganche adaptativo de montaje frontal, ISL = Engranaje dentado de piñones sin patin interior, KC = Acondicionador de púas, RC = Acondicionador de rodillos, S = Ajuste lateral, SL = Hilerador, TL = Sistema TurboLift. El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional.

Slicer 2870 ISL	Slicer 270	Slicer 270 P	Slicer 320	Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P	Slicer 3060 TL	Slicer 3060 TLKC	Slicer 3060 TLRC	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3570 TL	Slicer 3570 TLKC
2,82	2,55	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10	3,50	3,50
1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50	2,30	2,30
2,00	1,60	1,60	1,80	1,80	2,30	2,30	2,30	1,20 - 2,30	1,20 - 1,90	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30	2,80	1,60 - 3,25
3,70	2,95	2,95	3,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58		
1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10	5,15	5,15
550	630	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350	950	1280

44 / 60	40 / 54	40 / 54	45 / 61	45 / 61	50 / 68	50 / 68	55 / 75	63 / 86	61 / 83	63 / 85	85 / 115	85 / 115	65 / 88	74 / 101
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	---------	----------

I + II	II	II	II	II	II	II	II + III	II + III	II + III	II	II + III	II + III	II + III	II + III
--------	----	----	----	----	----	----	----------	----------	----------	----	----------	----------	----------	----------

7	5	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	□	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	□	■	□	■	□	■	■	■	■				■	■

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							1	1	1	1	1	1	1	1

540	540	540	540	540	540	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							■	■	■	□	□	□	■	■
--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

Equipamiento estándar y opcional

Estándar: ■

Opcional: □

SEGADORA DE DISCOS FENDT SLICER

Especificaciones Técnicas.

		Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 8312 TLRCB	Slicer 991 TL
Dimensiones y pesos											
Anchura de trabajo	m	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30
Anchura de transporte	m	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Anchura de hilera	m	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90	1,80 - 2,60	2 x 2,50
Altura de transporte	m	3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73	3,73	3,90
Longitud de transporte	m	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10					
Peso	kg	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3300	2120

Requerimientos de potencia											
Requerimientos de potencia	kW/CV	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	141 / 192	130 / 175

Enganche											
Tres puntos	Categoría	II+III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría										

Unidad de corte											
Discos de corte	Número	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas DriveGuard		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico											
Desplazamiento lateral hidráulico											
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica		□	□	□							
Sistema de alivio segadora TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control ISOBUS										■	
SafetySwing		■	■	■			■	■	■	■	■
BeMove										■	

Sistema hidráulico											
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	2	2	2		2
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número									1	

TDF											
Velocidad TDF	rpm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Eje de accionamiento con rueda libre					■	■	■	■	■	■	■

Neumáticos											
Neumáticos chasis de transporte											

Iluminación											
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■

B = Cinta transportadora transversal, FP = Bastidor de enganche oscilante de montaje frontal, FZ = Bastidor de enganche adaptativo de montaje frontal, ISL = Engranaje dentado de piñones sin patin interior, KC = Acondicionador de púas, RC = Acondicionador de rodillos, S = Ajuste lateral, SL = Hilerador, TL = Sistema TurboLift. El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional

	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
	9,30	9,30	3,00	3,00	3,50	3,50
	2,78	2,78	3,00	3,00	3,50	3,50
	2 x 1,85 - 3,25	1,80 - 3,00	0,90 - 2,25	1,55 - 1,90	1,20 - 2,60	1,20 - 2,60
	3,90	3,90				
			7,00	7,00	7,65	7,32
	2830	3450	1945	1962	2560	2527

	155 / 200	168 / 228	66 / 90	66 / 90	88 / 120	88 / 120
--	-----------	-----------	---------	---------	----------	----------

	II + III	II + III				
			II	II	II	II

	2 x 7	2 x 7	6	6	7	7
	2	2	2	2	2	2
	■	■	□	□	□	□
	■	■	■	■	■	■
	■	■				
	■	■				
		■				

	2		1	1	1	1
	1		1	1	1	1
		1				

	1000	1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
	■	■	■	■	■	■

			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3	300/80-15.3
--	--	--	--------------	--------------	-------------	-------------

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

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 cubre 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 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?

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.