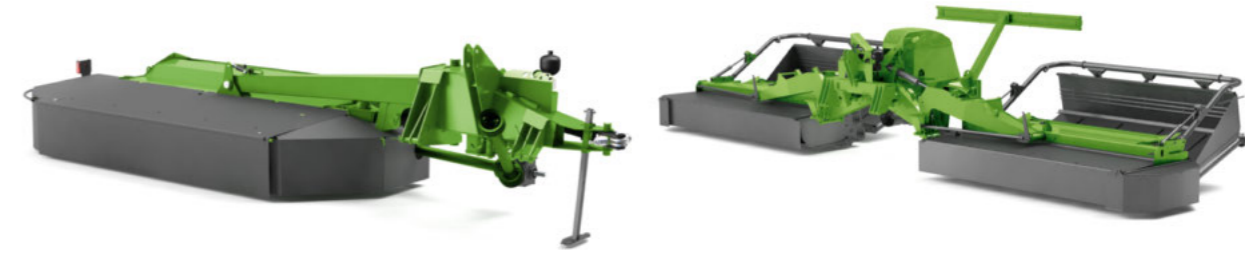


KOSIARKA DYSKOWA FENDT SLICER

Specyfikacje techniczne.



		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
Wymiary i masy												
Szerokość robocza	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,42
Szerokość transportowa	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,80
Szerokość pokosu	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
Wysokość transportowa	m											3,30
Długość transportowa	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81	1,35
Masa	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202	510

Zapotrzebowanie mocy												
Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87	37 / 50

Zaczep												
Trzypunktowy	Kategoria	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria											

Zespół tnący												
Dyski tnące	Liczba	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Noże na dysku kosiarki	Liczba	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
System szybkiej wymiany noży DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mechaniczne przemieszczanie poprzeczne									■	■	■	
Hydrauliczne przemieszczanie poprzeczne			■						□	□	□	
Hydrauliczne otwieranie/zamykanie osłony bocznej					□	□	□	□				
Centralne mocowanie kosiarki TurboLift												
Sterowanie ISOBUS												
SafetySwing												
BeMove												

Układ hydrauliczny												
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	Liczba								1	1	1	1
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	Liczba		1									
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	Liczba											

WOM												
Prędkość WOM	obr./min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540
Wał napędowy z wolnym kołem		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Ogumienie												
Ogumienie zawieszenia transportowego												

Oświetlenie												
Oświetlenie elektryczne/oznaczenia ostrzegawcze				□	□	□	□	□				

B = pas przenośnika poprzecznego, FP = mocowanie z przodu z zawieszeniem wahliwym, FZ = mocowanie z przodu przy użyciu zawieszenia wleczanego, ISL = napęd z przekładnią zębatą czołową, brak płozy wewnętrznej, KC = kondycjoner palcowy, RC = kondycjoner walcowy, S = regulacja poprzeczna, SL = zgarniacz pokosu, TL = system TurboLift, Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.

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

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

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

KOSIARKA DYSKOWA FENDT SLICER

Specyfikacje techniczne.

		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
Wymiary i masy											
Szerokość robocza	m	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30
Szerokość transportowa	m	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Szerokość pokosu	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
Wysokość transportowa	m	3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73	3,73	3,90
Długość transportowa	m	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10					
Masa	kg	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3300	2120

Zapotrzebowanie mocy											
Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	141 / 192	130 / 175

Zaczep											
Trzypunktowy	Kategoria	II+III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria										

Zespół tnący											
Dyski tnące	Liczba	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7
Noże na dysku kosiarki	Liczba	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
System szybkiej wymiany noży DriveGuard		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mechaniczne przemieszczanie poprzeczne											
Hydrauliczne przemieszczanie poprzeczne											
Hydrauliczne otwieranie/zamykanie osłony bocznej		□	□	□							
Centralne mocowanie kosiarki TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sterowanie ISOBUS										■	■
SafetySwing		■	■	■			■	■	■	■	■
BeMove										■	

Układ hydrauliczny											
Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	Liczba	1	1	1	1	1	2	2	2		2
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	Liczba	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	Liczba									1	

WOM											
Prędkość WOM	obr./min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Wał napędowy z wolnym kołem					■	■	■	■	■	■	■

Ogumienie											
Ogumienie zawieszenia transportowego											

Oświetlenie											
Oświetlenie elektryczne/oznaczenia ostrzegawcze		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■

B = pas przenośnika poprzecznego, FP = mocowanie z przodu z zawieszeniem wahliwym, FZ = mocowanie z przodu przy użyciu zawieszenia wleczonego, ISL = napęd z przekładnią zębatą czołową, brak płozy wewnętrznej, KC = kondycjoner palcowy, RC = kondycjoner walcowy, S = regulacja poprzeczna, SL = zgarniacz pokosu, TL = system TurboLift, Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.

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

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

■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---

Bezpieczeństwo i pomoc non stop.

Czym wyróżnia się serwis Fendt?
Serwis oznacza dla nas znakomitą znajomość i zrozumienie charakteru pracy naszych klientów, dzięki której możemy spełnić ich wymagania w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz działać w ich interesie ekonomicznym. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostanania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

Co oznacza kompletna linia Fendt?
Oprócz wiodących ciągników i maszyn żniwnych obecnie oferujemy naszym klientom również maszyny do zbiorów pasz spełniające standardy jakościowe marki Fendt. Oferujemy szeroką gamę maszyn rolniczych, łącznie z doskonałym serwisem Fendt, a wszystko to z jednego, zaufanego źródła.

Jakie produkty obejmuje gama maszyn do zbioru pasz Fendt?
W ofercie maszyn i narzędzi zielonkowych Fendt można znaleźć wysokiej jakości zgrabiarki karuzelowe (Fendt Former), przetrząsacze (Fendt Twister), kosiarki bębnowe (Fendt Cutter) i dyskowe (Fendt Slicer), przyczepy zbierające (Fendt Tigo), prasy (zwijające i kostkujące), jak również siewczarnie samobieżne (Fendt Katana). Wszystkie narzędzia idealnie pasują do ciągników Fendt i spisują się imponująco również w połączeniu z ciągnikami innych marek.

Skąd wywodzi się gama maszyn zielonkowych Fendt?
Maszyny zielonkowe Fendt są montowane w centrum wiedzy specjalistycznej AGCO w dziedzinie zbioru pasz w Feucht (Niemcy). Jest to jeden z sześciu zakładów na terenie Niemiec odnoszący od 100 lat sukcesy w dziedzinie innowacyjnych maszyn rolniczych.

Kontakt z firmą Fendt.

fendt.com
Znajdź wszystko on-line - poczynszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów od klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

Konfigurator Fendt
Za pomocą konfiguratora pojazdów Fendt można wybierać spośród wszystkich dostępnych wariantów wyposażenia i skonfigurować optymalnie wyposażoną maszynę do swojego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie www.fendt.com. Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

fendt.tv
Fendt przez całą dobę – umożliwia to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

facebook.com/FendtGlobal
Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź i się przekonaj.

instagram.com/fendt.global
Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają tu na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone produktom i marce Fendt.