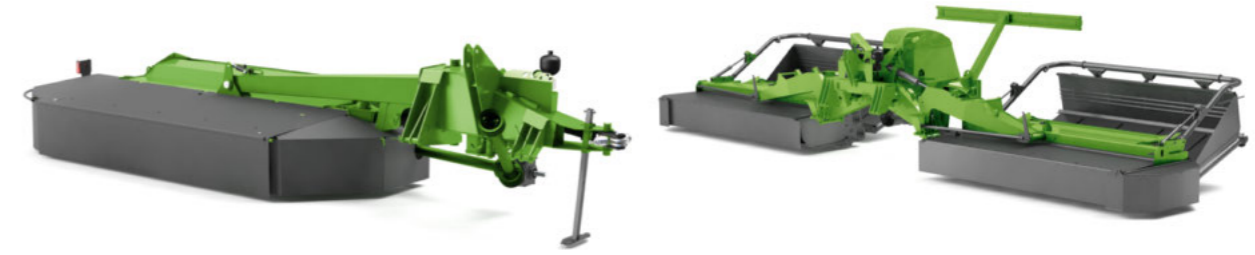


FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

# Technische Daten.



		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
<b>Maße und Gewicht</b>												
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,42
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,80
Schwadbreite	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
Transporthöhe	m											3,30
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81	1,35
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202	510

<b>Leistungsbedarf</b>												
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87	37 / 50

<b>Anbau</b>												
Dreipunkt	Kategorie	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie											

<b>Mäheinheit</b>												
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel				■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■	
Seitenverschiebung mechanisch									■	■	■	
Seitenverschiebung hydraulisch			■						□	□	□	
Hydraulische Klappung der Seitenschutz					□	□	□	□				
TurboLift Mähwerkentlastung												■
ISOBUS-Steuerung												■
SafetySwing												■
BeMove												

<b>Hydraulik</b>													
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl									1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1										
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl												

<b>Zapfwelle</b>												
Zapfwelldrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540
Freilaufgelenkwelle		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<b>Bereifung</b>												
Bereifung Transportfahrwerk												

<b>Beleuchtung</b>												
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln				□	□	□	□	□				

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirradantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenauflbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

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
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

							■	■	■	□	□	□	■	■

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

# Technische Daten.

		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
<b>Maße und Gewicht</b>											
Arbeitsbreite	m	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30
Transportbreite	m	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Schwadbreite	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
Transporthöhe	m	3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73	3,73	3,90
Transportlänge	m	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10					
Gewicht	kg	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3300	2120

<b>Leistungsbedarf</b>											
Leistungsbedarf	kW/PS	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	141 / 192	130 / 175

<b>Anbau</b>											
Dreipunkt	Kategorie	II+III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie										

<b>Mäheinheit</b>											
Mähscheiben	Anzahl	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard					■	■	■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch											
Seitenverschiebung hydraulisch											
Hydraulische Klappung der Seitenschutz		□	□	□							
TurboLift Mähwerksentlastung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS-Steuerung										■	■
SafetySwing		■	■	■			■	■	■	■	■
BeMove										■	

<b>Hydraulik</b>											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	2	2	2		2
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl									1	

<b>Zapfwelle</b>											
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Freilaufgelenkwelle					■	■	■	■	■	■	■

<b>Bereifung</b>											
Bereifung Transportfahrwerk											

<b>Beleuchtung</b>											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirradantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenaufbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

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

■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---

# Sicherheit und Service nonstop.

## Was zeichnet den Fendt Service aus?

Service heißt bei uns, Ihre Arbeit zu kennen und zu verstehen, Ihren Anspruch an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erfüllen sowie nicht zuletzt in Ihrem wirtschaftlichen Sinne zu handeln. Wir stehen zu unseren Produkten und haben sie für höchste Ansprüche und einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Unser Service ist dabei die partnerschaftliche Komponente bei Ihrer Arbeit.

## Wofür steht Fendt Full-Line?

Neben einem führenden Traktoren- und Erntemaschinenprogramm bieten wir unseren Kunden nun auch Futtererntechnik in Fendt-Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

## Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntechnik?

Die Fendt Futtererntechnik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former), Wender (Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter), Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer), Ladewagen (Fendt Tigo), Pressen (Fendt Rundballen- und Quaderballenpressen) sowie Feldhäcksler (Fendt Katana). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

## Woher kommen die Fendt Futtererntegeräte?

Die Fendt Futtererntegeräte werden im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfüttererntechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von sechs deutschen Standorten und seit 100 Jahren erfolgreich im Bereich innovative Landtechnik tätig.

# Kontakt zu Fendt.

## fendt.com

Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen, bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

## Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter [www.fendt.com](http://www.fendt.com) direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

## fendt.tv

Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

## facebook.com/FendtGlobal

Folgen Sie uns auf Facebook und erfahren Sie alles Neue rund um die Fendt Welt. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

## instagram.com/fendt.global

Folgen Sie uns auf Instagram und werden Sie Fendt Fan. Es erwarten Sie spannende Beiträge rund um Fendt.