FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

Technische Daten.

		260 FP	260 FPS	310 FPK	3060 FP	3060 FPSL	3060 FPKC	3060 FPRC	310 FZ	310 FZKC	310 FZRC
Maße und Gewicht											
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
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
Transporthöhe	m										
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202
Leistungsbedarf											
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87
Anbau											
Dreipunkt	Kategorie	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Mäheinheit											
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel											
DriveGuard											
Seitenverschiebung mechanisch											
Seitenverschiebung hydraulisch											
Hydraulische Klappung der Seitenschutze											
TurboLift Mähwerksentlastung											
ISOBUS-Steuerung											
SafetySwing											
BeMove											
Hydraulik											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl								1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1								
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl										
Zapfwelle											
Zapfwellendrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Beleuchtung											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln											

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

Serien- und Zusatzausstattung Serie: ■

Optional:



2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	270 P (540)	320 P (540)	320 P (1000)	350 P (540)	350 P (1000)	3060 TL	3060 TLKC	3060 TLRC	3160 TLX	3160 TLXKC	3160 TLXRC
2,42	2,82	3,18	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
1,80	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50
1,65	2,00	2,50	1,60	1,80	2,00	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
3,30	3,70	3,99	2,95	2,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58
1,35	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10
510	550	570	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350
37 / 50	44 / 60	53 / 72	40 / 54	45 / 61	45 / 61	50 / 68	50 / 68	55 / 70	63 / 86	61/83	63 / 85	85 / 115	85 / 115
1+11	I+II	II	II	II	II	II	II	+	+	+	II	+	+
6	7	8	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6
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
540	540	540	540	540	1000	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

Technische Daten.

		3570 TL	3570 TLKC	3670 TLX	3670 TLXKC	3670 TLXRC	4080 TL	4590 TL	911 TL	911 TLKC	911 TLRC	3812 TLKCB	3812 TLRCB	991 TL	991 TLKC	9314 TLKC
Maße und Gewicht		IL.	ILKC	ILA	ILANC	ILANC	IL.	IL	IL	ILKC	ILIC	ILICO	ILNCD	IL.	ILKC	ILN
Arbeitsbreite	m	3,50	3,50	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,3
Transportbreite	m	2,30	2,30	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,
Schwadbreite	m	2,80	1,60 - 3,25	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		1,80 - 2,60	1,80 - 2,60	2 x 2,50	2 x 1,85 - 3,25	1,80
Transporthöhe Transporthöhe	m	2,00	.,00 3,23	3,99	3,99	3,99	3,30	3,00	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,90	3,90	3,
ransportlänge	m	5,15	5,15	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10	-,		2,. 2	2,12	-,	-,		
Gewicht	kg	950	1280	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3200	3300	2120	2830	34
Leistungsbedarf																
eistungsbedarf	kW/PS	65 / 88	74 / 101	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	145 / 200	141 / 182	130 / 175	155 / 200	168
cistungsbeduri	KW/I J	03 / 00	74/101	10 73	70 / 130	70 / 130	121))	07/113	110/150	132 / 100	120/1/3	143 / 200	141 / 102	130 / 173	133 / 200	100
Inbau																
Preipunkt	Kategorie	+	+	III	+	+	+	+	+	+	II + III	+	+	+	+	-
Näheinheit 💮 💮																
lähscheiben	Anzahl	7	7	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2
lingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
llingenschnellwechsel			-			-										-
PriveGuard		•						•			•	-	•		•	- 1
Seitenverschiebung mechanisch																
eitenverschiebung hydraulisch																
lydraulische Klappung der Seitenschutze																
urboLift Mähwerksentlastung				-	•	-										-
50BUS-Steuerung																- 1
SafetySwing				-												- 1
BeMove																- 1
Hydraulik																
rforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			2	2	
rforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	
rforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl											1	1			
/auf.calla																
apfwelle apfwellendrehzahl	II/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10
apiweilellulelizaili	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10
Beleuchtung																
lektrische Beleuchtung / Warntafeln								_	_				-			

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

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 Futtererntetechnik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former),
Heuwender (Fendt Twister), Trommelmähwerke
(Fendt Cutter) sowie Scheibenmähwerke (Fendt Slicer). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt
Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

Woher kommt die Fendt Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik wird im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfuttererntetechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von vier 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, das für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Fahrzeug aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter 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.

face book.com/Fendt Global

Über 200.000 Fans sind bereits mit Fendt auf Facebook befreundet. Schauen Sie doch einfach