

FENDT SLICER

## Specifiche tecniche.



Fendt Slicer		2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	310 FPK	3060 FP	310 FZ	270 P	320 P	350 P	
<b>Pesi e dimensioni</b>	Larghezza di lavoro	m	2,42	2,82	3,18	3,00	3,00	3,00	2,55	3,00	3,50
	Larghezza di trasporto	m	1,80	1,80	1,80	3,00	3,00	3,00	2,13	2,13	2,13
	Larghezza andana	m	1,65	2,00	2,50	2,00	1,10 – 2,20 <sup>3)</sup>	1,45 – 2,20 <sup>3)</sup>	1,60	1,80	2,30
	Altezza di trasporto	m	3,30	3,70	3,99	–	–	–	2,95	3,43	3,91
	Lunghezza di trasporto	m	–	–	–	1,25	1,49 – 1,58 <sup>3)</sup>	1,81 – 1,87 <sup>3)</sup>	–	–	–
	Peso	kg	510	550	570	694	770 – 1.040 <sup>3)</sup>	930 – 1.202 <sup>3)</sup>	630	724	798
<b>Potenza richiesta</b>	Potenza richiesta	kW / CV	37 / 50	44 / 60	51 / 69	55 / 75	55 / 75 – 66 / 90 <sup>3)</sup>	55 / 75 – 66 / 90 <sup>3)</sup>	40 / 54	45 / 61	50 / 68
<b>Attacco</b>	A tre punti		CAT I + II	CAT I + II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II
<b>Unità di falciatura</b>	Numero di dischi falcianti		6	7	8	6	6	6	5	6	7
	Lame per disco falciante		2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DriveGuard		–	–	–	■	■	■	■	■	■
	Spostamento laterale		–	–	–	–	–	□	–	–	–
<b>Varianti</b>	Condizionatore a flagelli (KC)		–	–	–	–	□	□	–	–	–
	Condizionatore a rulli (RC)		–	–	–	–	□	□	–	–	–
	Nastro trasportatore trasversale (B)		–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Ranghinatore (SL)		–	–	–	–	□	–	–	–	–
<b>Impianto idraulico, presa di forza</b>	Prese idrauliche necessarie		1 a semplice effetto	1 a semplice effetto	1 a semplice effetto	–	1 a semplice effetto	1 a semplice effetto, 1 a doppio effetto <sup>1)</sup>	1 a semplice effetto	1 a semplice effetto	1 a semplice effetto
	Velocità presa di forza	giri/min	540	540	540	1.000	1.000	1.000	540	540 / 1.000	540 / 1.000
	<b>Illuminazione</b>	Illuminazione el. / segnali di avvertimento		–	–	–	–	–	–	–	–

1) necessario solo per regolazione laterale idraulica a richiesta

2) per l'opzione "Sistema di comando elettroidraulico", il numero di distributori idraulici si riduce a 1 valvola a doppio effetto o collegamento Load Sensing

3) in funzione della variante

Fendt Slicer		3060 TL	3570 TL	4080 TL	4590 TL	911 TL	8312 TL	991 TL	9314 TL	
<b>Pesi e dimensioni</b>	Larghezza di lavoro	m	3,00	3,50	4,00	4,50	8,30	8,30	9,30	9,30
	Larghezza di trasporto	m	2,30	2,30	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78
	Larghezza andana	m	2,30	1,60 – 3,25 <sup>3)</sup>	3,30	3,80	2 x 1,45 – 2,25 <sup>3)</sup>	2 x 1,80 – 2,60 <sup>3)</sup>	2 x 1,85 – 3,25 <sup>3)</sup>	2 x 1,80 – 3,00 <sup>3)</sup>
	Altezza di trasporto	m	–	–	–	–	3,73	3,73	3,90	3,90
	Lunghezza di trasporto	m	4,65	5,15	5,60	6,10	–	–	–	–
	Peso	kg	875 – 1.210 <sup>3)</sup>	950 – 1.280 <sup>3)</sup>	980	1.100	1.966 – 2.410 <sup>3)</sup>	3.250 – 3.300 <sup>3)</sup>	2.120 – 2.830 <sup>3)</sup>	3.450
<b>Potenza richiesta</b>	Potenza richiesta	kW / CV	55 / 75 – 63 / 86 <sup>3)</sup>	65 / 88 – 74 / 101 <sup>3)</sup>	72 / 99	84 / 115	110 / 150 – 132 / 180 <sup>3)</sup>	141 / 182 – 145 / 200 <sup>3)</sup>	130 / 175 – 155 / 200 <sup>3)</sup>	168 / 228
<b>Attacco</b>	A tre punti		CAT II + III	CAT II + III	CAT II + III	CAT II + III				
<b>Unità di falciatura</b>	Numero di dischi falcianti		6	7	8	9	2x6	2x6	2x7	2x7
	Lame per disco falciante		2	2	2	2	2	2	2	2
	Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■	■	■	■	■	■
	DriveGuard		■	■	■	■	■	■	■	■
	Spostamento laterale		–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Varianti</b>	Condizionatore a flagelli (KC)		□	□	–	–	□	□	□	■
	Condizionatore a rulli (RC)		□	–	–	–	□	□	–	–
	Nastro trasportatore trasversale (B)		–	–	–	–	–	■	–	■
	Ranghinatore (SL)		–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Impianto idraulico, presa di forza</b>	Prese idrauliche necessarie		1 a semplice effetto, 1 a doppio effetto	1 a semplice effetto, 1 a doppio effetto	1 a semplice effetto, 1 a doppio effetto	1 a semplice effetto, 1 a doppio effetto	2 a semplice effetto, 1 a doppio effetto <sup>2)</sup>	1 ls	2 a semplice effetto, 1 a doppio effetto <sup>2)</sup>	1 ls
	Velocità presa di forza	giri/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	<b>Illuminazione</b>	Illuminazione el. / segnali di avvertimento		■	■	■	■	■	■	■

1) necessario solo per regolazione laterale idraulica a richiesta

2) per l'opzione "Sistema di comando elettroidraulico", il numero di distributori idraulici si riduce a 1 valvola a doppio effetto o collegamento Load Sensing

3) in funzione della variante

## Domanda, risposta!

**Cosa rende unica l'assistenza Fendt?**

Assistenza per noi significa capire e conoscere il vostro lavoro per soddisfare le vostre esigenze in termini di affidabilità e sicurezza e, non da ultimo, in termini economici.

Sosteniamo i nostri prodotti e li abbiamo sviluppati per soddisfare le massime esigenze e un'operatività continua. Il nostro servizio di assistenza è il vostro partner nel lavoro.

**Cos'è la full-line Fendt?**

In aggiunta ai migliori trattori e alle migliori macchine per la raccolta, offriamo ora ai nostri clienti macchine per la fienagione con gli standard di qualità Fendt. Il nostro portafoglio completo di macchine agricole comprende anche l'eccellente assistenza Fendt, tutto da un unico fornitore di fiducia.

**Quali prodotti comprende la linea per la fienagione Fendt?**

La linea per la fienagione Fendt include ranghinatori a giranti di alta qualità (Fendt Former), spandi-voltaglieno (Fendt Twister), falciatrici a tamburo (Fendt Cutter) e falciatrici a disco (Fendt Slicer). Tutti gli attrezzi si integrano alla perfezione con i trattori Fendt, ma sono altrettanto convincenti in combinazione con trattori di terzi.

**Come nasce la linea per la fienagione Fendt?**

Le macchine per la fienagione Fendt sono realizzate nel Centro di eccellenza di AGCO per la tecnologia di fienagione a Feucht (Germania). Si tratta di una delle quattro sedi tedesche che vanta successi nel campo delle macchine agricole innovative da 95 anni.

## Contatti Fendt.

**fendt.it**

Qui potete trovare tutto online, dalle brochure fino alle specifiche tecniche, articoli su clienti o sull'azienda nonché il calendario eventi Fendt.

**Configuratore Fendt**

Con il configuratore Fendt avrete la possibilità di comporre un automezzo su misura ed equipaggiato in maniera ottimale per la vostra azienda scegliendo fra tutte le varianti di equipaggiamento. Potete trovare il configuratore Fendt in internet sul sito [www.fendt.com](http://www.fendt.com) direttamente sulla home page.

**fendt.tv**

Fendt 24 ore – Con la nostra mediateca si può. La nostra internet TV trasmette 24 ore su 24, 7 giorni su 7 tutte le notizie e le novità su Fendt.

**Prova di guida**

Su [fendt.com](http://fendt.com) nella sezione "Mondo Fendt" trovate l'area dedicata all'assistenza e ai concessionari. Selezionate qui la voce concessionari e mettetevi in contatto con il vostro rivenditore di fiducia per prenotare una prova.