



FAQ. TUTTO SU FENDT.

Come possiamo aiutarvi?

I ricambi per le mietitrebbie Fendt sono facilmente reperibili?

Grazie alla fitta rete di magazzini ricambi di concessionari e produttori, siamo in grado di offrire una fornitura capillare dei componenti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, durante la stagione della raccolta. Contattate il concessionario Fendt per maggiori informazioni sul programma "Harvest Promise".

Cosa rende diversa 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.

Dove vengono sviluppate e prodotte le mietitrebbie Fendt?

Le mietitrebbie Fendt sono prodotte in Italia, a Breganze, nel nostro Centro di eccellenza europeo per la tecnologia di raccolta. In questa sede, le mietitrebbie superano numerosi test intensivi prima di uscire dallo stabilimento ed essere quindi pronte a svolgere al meglio il proprio lavoro di raccolta presso la vostra azienda. La regolare certificazione secondo le norme ISO conferma l'alta qualità dell'intero processo di produzione fino alla consegna.

Contatti Fendt.

fendt.com

Trovate tutte le informazioni che vi servono online - dalle brochure informative alle specifiche tecniche, compresi report sui clienti e sulla nostra azienda e il calendario degli eventi Fendt.

Configuratore Fendt

Con il configuratore Fendt avrete la possibilità di comporre una macchina su misura ed equipaggiata 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 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.

facebook.com/FendtGlobal

Seguitemi su Facebook, e scoprite le novità nel mondo Fendt. Date un'occhiata!

instagram.com/fendt.global

Seguitemi su Instagram e diventate fan di Fendt. Potrete leggere articoli molto interessanti su Fendt.

FENDT E-SERIE 5225

Specifiche tecniche.

		5225 E	5225 E Rice
Piattaforma di taglio			
Larghezza piattaforma FreeFlow da - a	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Larghezza piattaforma PowerFlow da - a**	m	5.50	
Controllo piattaforma TerraControl		■	■
Controllo piattaforma AutoLevel		□	□
Lame elettriche colza		□	
Accoppiamento multiplo (MultiCoupler)		■	■

Testata per mais

Fendt CornFlow™		□	
File (rigida)	numero	6	
Trinciasocchi		□	
Coclea di alimentazione		■	

Canale elevatore

Catene di alimentazione	numero	3	3
Inversore meccanico		■	■

Sistema di trebbiatura

Gruppo trebbiante convenzionale		■	■
Larghezza battitore	mm	1340	1340
Diametro battitore	mm	600	600
Velocità battitore	giri/min	380 - 1100	380 - 1100
Angolo di avvolgimento controbattitore	gradi	106.0	106.0
Area controbattitore, totale	m²	0.83	0.99
Regolazione controbattitore indipendente anteriore/posteriore		■	■
Spranghe controbattitore	numero	12	12
Controbattitore a sezioni		□	
Gruppo trebbiante riso		□	■
Kit mais		□	□

Separazione del prodotto residuo

Diametro post-battitore	mm	380	380
Scuotipaglia	numero	5	5
Gradini	numero	4	4
Area scuotipaglia	m²	5.73	5.73
Area di separazione totale	m²	6.72	6.72

Pulizia

Sistema di pulizia a sezioni		■	■
Area piano preparatore	m²	2.57	2.57
Area totale di crivelli	m²	4.67	4.67
Ventilatore radiale		■	■
Velocità ventilatore	giri/min	350 - 1050	350 - 1050
Velocità ventilatore, ridotta	giri/min	270 - 840	270 - 840
Impostazione del ventilatore elettrico		■	■
Recupero al battitore		■	■
Crivelli HC		■	■
Regolazione elettrica crivelli		□	□
Indicatore di recupero		□	□

Serbatoio granella

Capacità serbatoio granella	litri	6500	6500
Scarico dall'alto		■	■
Velocità di scarico	l/s	85	85
Altezza di scarico max.	m	4.2	4.2

Trinciapaglia

Trinciapaglia		■	■
52 lame seghettate		■	■
Spargipula		□	□
Deflettori regolabili elettricamente		□	□
Passaggio rapido (taglio/andanatura)		■	■

Motore

Motore AGCO Power		■	■
Livello di emissioni	Livello	5 / V	5 / V
Cilindri	numero	6	6
Cilindrata	litri	7.4	7.4
Potenza max. (ECE R 120)	kW/CV	166/225	166/225
Capacità serbatoio	litri	450	450
Capacità serbatoio AdBlue	litri	80	80

Telaio

Trazione idrostatica		■	■
N. rapporti	numero	3	3
Cambio meccanico		■	■
Velocità massima di guida*	km/h	20	20
Trazione integrale		□	

Cabina

Climatizzatore		■	■
Riscaldamento		■	■
Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili		■	■
Specchio grandangolare aggiuntivo		□	□
Faro supplementare di lavoro		□	□
Telecamera di retromarcia		□	□
Frigobox		□	□
Gruppi ottici		□	□
Indicatore perdite		■	■
Piantone dello sterzo regolabile		■	■

Fendt Variotronic

Misurazione resa e umidità		□	□
Mappatura resa		□	□

Pesi e dimensioni

Lunghezza senza piattaforma di taglio	m	8.7	8.7
Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	11900	
Altezza	m	4.0	4.0

Pneumatici

Pneumatici assale anteriore (standard)		620/75R30	
Pneumatici assale sterzante (standard)		400/70R20	
Larghezze di trasporto			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

* = a seconda del paese possono essere applicabili restrizioni giuridiche aggiuntive

