

FAQ. TUTTO SU FENDT.

Come possiamo aiutarti?

In cosa consiste il Fendt Service?

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. La nostra gamma 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-voltafieno (Fendt Twister), falciatrici a tamburo (Fendt Cutter) e falciatrici a disco (Fendt Slicer), carri autocaricanti (Fendt Tigo), presse (presse per balle rotonde e presse per balle quadre Fendt), e trince (Fendt Katana). 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 sei sedi tedesche che vanta successi nel campo delle macchine agricole innovative da oltre 100 anni.

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 creare una macchina su misura per voi 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.

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



Attacco a tre punti rigido

Former 351 DS

Attacco a tre punti con traino servoassistito

Former 351 DN

Former 391 DN

Former 400 DN

Former 426 DN

Former 456 DN

Pesi e dimensioni

Larghezza di lavoro	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Diametro rotore	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Larghezza di trasporto	m						
Larghezza di trasporto senza portadenti	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Larghezza dell'andana	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Andane possibili	Numero	1	1	1	1	1	1
Altezza di trasporto	m						
Lunghezza di trasporto	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Peso	kg	370	420	440	520	580	620

Potenza richiesta

Potenza richiesta	kW/HP	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Attacco

A tre punti	Categoria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria						
Timone di traino							

Equipaggiamento supplementare / rotori

Rilascio dell'andana sul lato destro		■	■	■	■	■	■
Rilascio dell'andana centrale							
Rotori	Numero	1	1	1	1	1	1
Bracci portadenti per rotore	Numero	10	10	10	10	12	12
Denti doppi per braccio	Numero	3	4	4	4	4	4

Pneumatici

Pneumatici dei rotori		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Pneumatici del telaio di trasporto							
Assale tandem			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminazione

Illuminazione		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

DN = telaio a tre punti con traino servoassistito / DS = Telaio a tre punti rigido / * = Posizione flottante richiesta / ** = di questi, richiesta di 1x doppio effetto con posizione flottante / Il numero di prese idrauliche richieste può variare a seconda dell'equipaggiamento supplementare



