

MACCHINE ALPINE FENDT

Specifiche tecniche.

Fendt Slicer e Fendt Booster.

		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS
Pesi e dimensioni			
Larghezza di lavoro	m	2,50	2,50
Larghezza di trasporto	m	2,50	2,50
Larghezza andana	m	1,35	1,35
Lunghezza di trasporto	m	1,21	1,21
Peso	kg	474	504

Potenza richiesta			
Potenza richiesta	kW/CV	28 / 38	28 / 38

Attacco			
A tre punti	Categoria	II	II

Unità di falciatura			
Dischi di taglio	Numero	4	4
Coltelli per disco di taglio	Numero	2	2
Spostamento laterale idraulico			■

Impianto idraulico			
Prese idrauliche necessarie a doppio effetto	Numero		1

Presa di forza			
Velocità presa di forza	giri/min	540 / 1000	540 / 1000
Albero di trasmissione a ruota libera		■	■

FP = Telaio oscillante frontale, S = Spostamento laterale

		Booster 285 DN
Pesi e dimensioni		
Larghezza di lavoro	m	1,82
Larghezza di trasporto	m	2,50
Larghezza andana	m	1,50 - 2,90
Lunghezza di trasporto	m	1,80
Peso	kg	564

Potenza richiesta		
Potenza richiesta	kW/CV	25 / 34

Attacco		
A tre punti	Categoria	I + II

Presa di forza		
Velocità presa di forza	giri/min	540/1000
Albero di trasmissione a ruota libera		■

Pneumatici	
Pneumatici	18/8.50-8

Illuminazione		
Illuminazione		■

Montaggio		
Tempo di montaggio circa	ore	0,5

MACCHINE ALPINE FENDT

Specifiche tecniche.

Fendt Twister e Fendt Former.

		Twister 431 DN	Twister 601 DN
Pesi e dimensioni			
Larghezza di lavoro	m	4,30	5,70
Larghezza di trasporto	m	2,44	2,55
Altezza di stazionamento	m	2,36	3,00
Lunghezza di trasporto	m	1,88	2,10
Peso	kg	385	498

Potenza richiesta			
Potenza richiesta	kW/CV	22 / 30	25 / 34

Attacco			
A tre punti	Categoria	I + II	I + II

Equipaggiamento supplementare / girante			
Girante	Numero	4	6
Portadenti per girante	Numero	6	5
Dispositivo di protezione contro la perdita dei denti		□	□
Dispositivo meccanico di spandimento ai bordi		■	■
Regolazione dell'angolo di spandimento		■	■
Protezione da sovraccarico		■	■
Freno oscillante		■	■

Impianto idraulico			
Prese idrauliche necessarie a semplice effetto	Numero	1	1

Pneumatici			
Pneumatici telaio girante		4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6

Illuminazione			
Illuminazione		□	□
Segnali di avvertimento		■	■

DN = Telaio a tre punti con traino servoassistito

		Former 351 DS
Pesi e dimensioni		
Larghezza di lavoro	m	3,60
Diametro girante	m	2,70
Larghezza di trasporto senza portadenti	m	1,70
Larghezza andana	m	0,60 - 1,50
Lunghezza di trasporto	m	2,13
Peso	kg	370

Potenza richiesta		
Potenza richiesta	kW/CV	25 / 34

Attacco		
A tre punti	Categoria	I + II

Equipaggiamento supplementare / girante		
Formazione andana a destra		■
Girante	Numero	1
Portadenti per girante	Numero	10
Denti doppi per braccio	Numero	3

Pneumatici	
Pneumatici telaio girante	2 x 15/6.00-6

Illuminazione		
Illuminazione		□

DS = Telaio a tre punti rigido, * = Posizione flottante necessaria, ** = di queste, una è richiesta a doppio effetto con posizione flottante, Il numero di prese idrauliche richieste può variare a seconda dell'equipaggiamento supplementare

MACCHINE ALPINE FENDT

Specifiche tecniche. Fendt 200 Vario.



		207 Vario	208 Vario	209 Vario	210 Vario	211 Vario
Motore						
Potenza nominale ECE R 120	kW/CV	53/72	60/81	67/91	73/99	74/101
Potenza massima ECE R 120	kW/CV	57/77	63/86	71/96	77/104	82/111
N. cilindri	Numero	3	3	3	3	3
Alesaggio / corsa	mm	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120
Cilindrata	cm ³	3300	3300	3300	3300	3300
Velocità nominale	giri/min	2100	2100	2100	2100	2100
Consumo ottimale di carburante	g/kWh	214	214	212	212	212
Coppia massima a 1600 giri/min	Nm	306	348	389	422	463
Riserva di coppia	%	28.0	28.0	28.0	27.0	37.0
Livello carburante	litri	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0

Cambio e presa di forza

Tipo cambio		ML75	ML75	ML75	ML75	ML75
Velocità avanti	km/h	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Velocità indietro	km/h	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
Velocità massima	km/h	40	40	40	40	40
Presa di forza posteriore		540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000
Modalità opzionale presa di forza posteriore (compresa velocità al suolo presa di forza)		540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8
Modalità opzionale presa di forza anteriore		1000	1000	1000	1000	1000
Modalità opzionale presa di forza anteriore 2		540 E	540E	540E	540E	540E

Sollevatore e idraulica

Pompa idraulica doppia	l/min	33+42	33+42	35+41	33+42	33+42
Pompa a flusso variabile	l/min	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
Pressione di esercizio / pressione di controllo	bar	200	200	200	200	200
Max. valvole (anteriore/centrale/posteriore)	Numero	0/2/4	0/2/4	0/2/4	0/2/4	0/2/4
Volume max. olio idraulico disponibile	litri	34	34	34	34	34
Potenza max. del sollevatore posteriore	daN	4204	4204	4204	4204	4204
Potenza max. del sollevatore anteriore	daN	2540	2540	2540	2540	2540

Caratteristiche elettriche

Potenza batteria	Ah/V	100/12	100/12	100/12	100/12	100/12
Generatore	V/A	14/120	14/120	14/120	14/120	14/120

Pneumatici

Pneumatici anteriori (standard)		320/70R24	320/70R24	380/70R24	380/70R24	440/65R24
Pneumatici posteriori standard		420/85R30	480/70R30	480/70R34	480/70R34	540/65R34
1. Pneumatici anteriori opzionali		320/70R24	320/70R24	320/70R24	13.6R24	13.6R24
1. Pneumatici posteriori opzionali		480/70R30	420/85R30	420/85R30	13.6R38	13.6R38
2. Pneumatici anteriori opzionali		380/70R24	380/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
2. Pneumatici posteriori opzionali		480/70R34	480/70R34	480/70R30	480/70R30	480/70R30
3. Pneumatici anteriori opzionali		440/65R24	440/65R24	440/65R24	440/65R24	380/70R24
3. Pneumatici posteriori opzionali		540/65R34	540/65R34	540/65R34	540/65R34	480/70R34

Dimensioni

Larghezza carreggiata anteriore (pneumatici standard)	mm	1500	1500	1690	1690	1690
Larghezza carreggiata posteriore (pneumatici standard)	mm	1510	1660	1660	1660	1660
Larghezza totale con pneumatici di serie	mm	1970	2170	2170	2170	2186
Lunghezza totale	mm	4068	4068	4068	4068	4068
Altezza totale - cabina comfort	mm	2480	2480	2530	2530	2530
Max. luce libera da terra	mm	475	475	475	475	475
Passo	mm	2319	2319	2319	2319	2319
Raggio di sterzata piccolo con pneumatici standard	m	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98

Zavorre

Peso a vuoto (trattore base con cabina - serbatoi pieni, senza autista)	kg	3830.0	3870.0	3950.0	3950.0	4010.0
Peso totale massimo ammissibile	kg	7000.0	7000.0	7000.0	7000.0	7000.0
Carico max. sul gancio di traino del rimorchio	kg	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0

Sicurezza e operatività no-stop.

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. Seguiamo i nostri prodotti e li abbiamo sviluppati per soddisfare le massime esigenze anche durante il lavoro continuo. 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 dischi (Fendt Slicer), carri autocaricanti (Fendt Tigo), presse (rotopresse per balle rotonde e 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 100 anni.

Contatti Fendt.

fendt.com

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 creare un automezzo su misura per voi 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 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

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

instagram.com/fendt.global

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

