

Equipaggiamento di serie e a richiesta
 Di serie: ■
 A richiesta: □

FENDT ROTANA F COMBI

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Trasmissione/scatola del cambio				
Trasmissione "Power Split"		■	■	■
Trasmissione presa di forza	giri/min	540	540	540
Cardano con ruota libera e frizione d'innesto a camme		□	■	■
Albero di trasmissione WW		■	■	■
Cardano con ruota libera e giunto WW		□	□	□
Lubrificazione automatica della catena		■	■	■
Cuscinetti a rulli lubrificati a vita		■	■	■
Cuscinetto lubrificato da punti di lubrificazione su entrambi i lati		□	■	■
Lubrificazione automatica dei rulli			□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Timone di traino				
Barra di traino regolabile in altezza		■	■	■
Gancio di traino rigido		■	■	■
Gancio di traino girevole		□	□	□
Gancio K80		□	□	□

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Pickup				
Pickup senza camme		■	■	■
Pickup 2,00 m		□	□	□
Pickup 2,25 m		■	■	■
Pickup 2,40 m		□	□	□
Kit pickup alpino		□	□	□
File di denti	Numero	5	5	5
Distanza tra i denti	mm	64	64	64
Piastra con deflettore		□	□	□
Premifalda fisso		■	■	■
Premifalda mobile		□	□	■
Ruote del pickup rigide		■	■	■
Ruote del pickup pivotanti		□	□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Piattaforma di taglio/rotore				
Senza piattaforma di taglio con rotore di alimentazione		■	■	■
Senza piattaforma di taglio con rotore a due stelle			□	□
XtraCut – rotore a due stelle con unità di taglio a 13 coltelli			□	□
XtraCut – rotore a due stelle con unità di taglio a 17 coltelli (selezionabili 8-9-17)			□	□
XtraCut – rotore Profi con unità di taglio a 25 coltelli (selezionabili 12-13-25)			□	□
Set supplementare di coltelli				□
Lunghezza di taglio potenziale	mm		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Piano di taglio fisso		■	■	■
Piano di taglio HydroflexControl			■	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Legatura				
Legatura a rete VarioNet		■	■	■
Legatura a spago VarioTwin		□	□	□
Easy Load System ELS		■	■	■
Portarotolo di rete supplementare		□	■	■
Espulsore balle		□	□	□
Equipaggiamento al primo impiego			□	□

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Funzionamento				
E-Link Control		■	■	■
E-Link Pro			□	□
ISOBUS			□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Telaio				
Assale		■	■	■
Frenatura idraulica		□	□	□
Frenatura ad aria		□	□	□
Velocità massima ammessa senza frenatura	km/h	25	25	25
Velocità massima ammessa con frenatura	km/h	40	40	40



Unità di fasciatura

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Larghezza della pellicola di plastica 500 mm				□
Larghezza della pellicola di plastica 750 mm				□
Capacità della pellicola di plastica	Numero			12+2
Pre-tensionamento 33%/55%/70%				■
Monitoraggio usura pellicola				■
3 fari di lavoro addizionali				□
2 telecamere a colori				□
Deposito anteriore				□
Pressione aggiuntiva pellicola				□

Pneumatici

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
15/55/-17		■	■	■
19/45/-17		□	□	□
480/45/-17		□	□	□
500/45/-22,5		□	□	□
500/50/-22,5			□	□
500/60/-22,5			□	□
500/60-22,5 V-Profil Flotation			□	□
500/55/-20		□	□	□
600/55 R26,5 V-Profil Flotation				□
620/55 R26.5				■

Dati generali

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Diametro della camera di pressatura	m	1,25	1,25	1,25
Larghezza della camera di pressatura	m	1,23	1,23	1,23
Volume della camera di pressatura	m³	1,50	1,50	1,50
Rulli PowerGrip	Numero	18	18	18
Altezza totale	m	2,6	2,60	3,00
Lunghezza totale	m	4,5	4,50	6,30
Larghezza totale	m	2,7	2,70	2,90
Peso approssimativo	kg	3.000	3.400	6.450
Potenza richiesta	kW/HP	45 / 60	60 / 80	100/140

FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Funzionamento		
E-Link Basic	■	■
Unità di fasciatura		
Avvolgitore balle	■	■
Senza espulsore balle	■	■
Posizionatore balle	□	□
Braccio espulsore balle	□	■
Piastra di supporto braccio di scarico	□	■
Kit di regolazione velocità	■	■
Fari di lavoro	■	■

Pneumatici

	Rollector 130	Rollector 160
10,0/75/-15,3	■	■
380/55-17		■



		Rollector 130	Rollector 160
Dati generali			
Altezza totale	m	2,30	2,70
Lunghezza totale	m	4,70	5,80
Larghezza totale	m	2,55	2,30
Peso approssimativo	kg	1.080	2.110
Potenza richiesta	kW/HP	30/40	40/55
Diametro balla	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Larghezza balla	m	1,25	1,25
Altezza balla	kg	1.000	1.250