

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

FENDT ROTANA V COMBI

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Trasmissione/scatola del cambio						
Trasmissione "Power Split"		■	■	■	■	■
Trasmissione presa di forza	giri/min	540	540	540	540	540/1000
Lubrificazione automatica della catena		■	■	■	■	■
Cuscinetti a rulli lubrificati a vita		■	■	■	■	■
Cuscinetto lubrificato da punti di lubrificazione su entrambi i lati			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Timone di traino						
Barra di traino regolabile in altezza		■	■	■	■	■
Gancio di traino rigido		■	■	■	■	■
Gancio di traino girevole		□	□	□	□	□
Gancio K80		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Pickup						
Pickup senza camme		■	■	■	■	■
Pickup 2,25 m		■	■	■	■	■
Pickup 2,40 m			□		□	□
File di denti	Numero	5	5	5	5	5
Distanza tra i denti	mm	64	64	64	64	64
Piastra con deflettore		□		□		
Premifalda fisso		□	□	□	□	
Premifalda mobile		■	■	■	■	■
Ruote del pickup rigide		■	■	■	■	■
Ruote del pickup pivotanti		□	□	□	□	■
Kit pickup alpino		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Piattaforma di taglio/rotore						
Senza piattaforma di taglio con rotore di alimentazione		■	□	■	□	
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	90 / 70 / 45
Piano di taglio fisso		■		■		
Piano di taglio HydroflexControl			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Legatura						
Legatura a rete VarioNet		■	■	■	■	■
Easy Load System ELS		■	■	■	■	■
Portarotolo di rete supplementare		□	■	□	■	
Espulsore balle		□	■	□	■	
Indicatore forma balle						□
Sistema di trazione supplementare (ADS)		■	■	■	■	
Equipaggiamento al primo impiego			□		□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Funzionamento						
E-Link Control		■	■	■	■	
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Telaio						
Assale		■	■	■	■	■
Frenatura idraulica		□	□	□	□	□
Frenatura ad aria		□	□	□	□	□
Velocità massima ammessa senza frenatura	km/h	25	25	25	25	25
Velocità massima ammessa con frenatura	km/h	40	40	40	40	40

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Unità di fasciatura						
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						□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Pneumatici						
15/55/-17		■	■	■	■	
19/45/-17		□	□	□	□	
480/45/-17		□	□	□	□	
500/45/-22,5		□	□	□	□	
500/50/-22,5			□		□	
500/60-22,5 V-Profil Flotation			□		□	
500/55/-20		□	□	□	□	
600/55 R26,5 V-Profil Flotation						□
620/55 R26.5						■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Dati generali						
Diametro della camera di pressatura	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Larghezza della camera di pressatura	m	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Volume della camera di pressatura	m³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Cinghie senza fine	Numero	4	4	4	4	4
Altezza totale	m	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Lunghezza totale	m	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Larghezza totale	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Peso approssimativo	kg	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Potenza richiesta	kW/HP	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Funzionamento		
E-Link Basic	■	

	Rollector 130	Rollector 160
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	■	■

	Rollector 130	Rollector 160
Pneumatici		
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