

FENDT ROTANA F COMBI

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Napęd/przekładnia				
Przekładnia Power Split		■	■	■
Napęd WOM	obr./min	540	540	540
Główny układ napędowy z wolnym kołem i sprzęgłem krzywkowym		□	■	■
Wał odbioru mocy z przegubem szerokokątnym		■	■	■
Wał odbioru mocy z wolnym kołem i przegubem szerokokątnym		□	□	□
Automatyczne smarowanie łańcucha		■	■	■
Bezobsługowe łożyska walcowe		■	■	■
Łożyska smarowane w punktach smarowania po obu stronach		□	■	■
Automatyczne smarowanie walców			□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Belka zaczepowa				
Belka zaczepowa z regulowaną wysokością		■	■	■
Sztynne ucho zaczepowe		■	■	■
Obrotowe ucho zaczepowe		□	□	□
Zaczep K80		□	□	□

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Podbieracz				
Bezkrzywkowy podbieracz		■	■	■
Podbieracz 2,00 m		□	□	
Podbieracz 2,25 m		■	■	■
Podbieracz 2,40 m		□	□	□
Zestaw górski podbieracza		□	□	□
Rzędy pałców	liczba	5	5	5
Odstęp pomiędzy zębami	mm	64	64	64
Przegroda		□	□	□
Stała owiewka		■	■	■
Regulowana owiewka		□	□	■
Sztynne kółka podbieracza		■	■	■
Wahliwe kółka podbieracza		□	□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Przyrząd żniwny / rotor				
Bez podstawy tnącej z rotorem		■		
Bez podstawy tnącej, 2-gwiaździsty rotor			□	
XtraCut – 13 noży z 2-gwiaździstym rotorem			□	□
XtraCut – 17 noży z 2-gwiaździstym rotorem i aktywacją grupową (8-9-17)			□	□
XtraCut – 25 noży z rotorem Profi i aktywacją grupową (12-13-25)			□	□
Teoretyczna długość cięcia	mm		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Stała podłoga zespołu tnącego		■		
Podłoga zespołu tnącego HydroflexControl			■	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Wiązanie				
VarioNet wiązanie siatką		■	■	■
VarioTwin wiązanie sznurkiem		□	□	
System ELS (Easy Load System)		■	■	■
Dodatkowy uchwyt rolki siatki		□	■	
Wyrzutnik bel		□	□	

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

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Układ napędowy				
Oś jezdną		■	■	■
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		□	□	□
Dopuszczalna prędkość maksymalna bez hamulców	km/h	25	25	25
Dopuszczalna prędkość maksymalna z hamulcami	km/h	40	40	40

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Owijarka				
Folia plastikowa o szerokości 500 mm				□
Folia plastikowa o szerokości 750 mm				□
Pojemność folii plastikowej	liczba			12+2
Naprężenie wstępne 33% / 55% / 70%				■
Monitorowanie rozdarcia folii				■
3 światła robocze				□
2 kamery kolorowe				□
Odkładanie z przodu				□

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Ogumienie				
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 pneumatyczne z profilem w kształcie V			□	
500/55-20		□	□	
600/55 R26,5 pneumatyczne z profilem w kształcie V				□
620/55 R26.5				■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Dane ogólne				
Średnica komory prasowania	m	1,25	1,25	1,25
Szerokość komory prasowania	m	1,23	1,23	1,23
Objętość komory prasowania	m³	1,50	1,50	1,50
Walce PowerGrip	liczba	18	18	18
Wysokość całkowita	m	2,6	2,60	3,00
Długość całkowita	m	4,5	4,50	6,30
Szerokość całkowita	m	2,7	2,70	2,90
Waga przybliż.	kg	3.000	3.400	6.450
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	45 / 60	60 / 80	100/140



FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Obsługa		
E-Link Basic	■	
Owijarka		
Bez wyrzutnika bel	■	■
Bez wyrzutnika bel	■	■
Skrećarka bel	□	□
Ramię wyrzutnika bel	□	■
Ramię rozładujące płytę wsporczą	□	
Zestaw do regulacji prędkości	■	■

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

		Rollector 130	Rollector 160
Dane ogólne			
Wysokość całkowita	m	2,30	2,70
Długość całkowita	m	4,70	5,80
Szerokość całkowita	m	2,55	2,30
Waga przybliż.	kg	1.080	2.110
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	30/40	40/55
Średnica bel	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Szerokość bel	m	1,25	1,25
Masa bel	kg	1.000	1.250