

FENDT ROTANA V COMBI

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Napęd/przekładnia						
Przekładnia Power Split		■	■	■	■	■
Napęd WOM	obr./min	540	540	540	540	540/1000
Automatyczne smarowanie łańcucha		■	■	■	■	■
Bezobsługowe łożyska walcowe		■	■	■	■	■
Łożyska smarowane w punktach smarowania po obu stronach			■		■	■
Belka zaczepowa						
Belka zaczepowa z regulowaną wysokością		■	■	■	■	■
Szttywne ucho zaczepowe		■	■	■	■	■
Obrotowe ucho zaczepowe		□	□	□	□	□
Zaczepek K80		□	□	□	□	□
Podbieracz						
Bezkrzywkowy podbieracz		■	■	■	■	■
Podbieracz 2,25 m		■	■	■	■	■
Podbieracz 2,40 m			□		□	□
Rzędy palców	liczba	5	5	5	5	5
Odstęp pomiędzy zębami	mm	64	64	64	64	64
Przegroda		□		□		□
Stała owiewka		□	□	□	□	
Regulowana owiewka		■	■	■	■	■
Szttywne kółka podbieracza		■	■	■	■	■
Wahliwe kółka podbieracza		□	□	□	□	■
Zestaw górski		□	□	□	□	□
Przyrząd żniwny / rotor						
Bez podstawy tnącej z rotorem		■	□	■	□	
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)			□		□	□
Dodatkowy zestaw noży						□
Teoretyczna długość cięcia	mm		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Stała podłoga zespołu tnącego		■		■		
Podłoga zespołu tnącego HydroflexControl			■		■	■
Wiązanie						
VarioNet wiązanie siatką		■	■	■	■	■
System ELS (Easy Load System)		■	■	■	■	■
Dodatkowy uchwyt rolki siatki		□	■	□	■	
Wyrzutnik bel		□	■	□	■	
Wskaźnik kształtu bel						□
Dodatkowy układ napędowy (ADS)		■	■	■	■	
Zestaw startowy			□		□	□
Obsługa						
E-Link Control		■	■	■	■	
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■
Układ napędowy						
Oś jezdną		■	■	■	■	■
Hydrauliczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□
Pneumatyczny układ hamulcowy		□	□	□	□	□
Dopuszczalna prędkość maksymalna bez hamulców	km/h	25	25	25	25	25
Dopuszczalna prędkość maksymalna z hamulcami	km/h	40	40	40	40	40

Owijarka

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Folia plastikowa o szerokości 500 mm						□
Folia plastikowa o szerokości 750 mm						□
Pojemność folii plastikowej	liczba					12+2
Napężenie wstępne 33% / 55% / 70%						■
Monitorowanie rozdarcia folii						■
3 światła robocze						□
2 kamery kolorowe						□
Odkładanie z przodu						□
Dodatkowy naciąg folii						□

Ogumienie

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22,5		□	□	□	□	
500/50-22,5			□		□	
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						■

Dane ogólne

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Średnica komory prasowania	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Szerokość komory prasowania	m	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Objętość komory prasowania	m³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Pas bezkońcowy	liczba	4	4	4	4	4
Wysokość całkowita	m	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Długość całkowita	m	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Szerokość całkowita	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Waga przybliż.	kg	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



FENDT ROLLECTOR

		Rollector 130	Rollector 160
Obsługa			
E-Link Basic		■	
Owijarka			
Owijarka bel		■	■
Bez wyrzutnika bel		■	■
Skrećarka bel		□	□
Ramię wyrzutnika bel		□	■
Ramię rozładujące płytę wsporcą		□	
Zestaw do regulacji prędkości		■	■
Światła robocze		■	■
Ogumienie			
10,0/75-15,3		■	
380/55-17			■
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