

STAŁOKOMOROWE PRASY ZWIJAJĄCE FENDT.

Warianty konfiguracji i dane techniczne.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Dane ogólne				
Srednica komory prasowania	m	1,25	1,25	1,25
Szerokość komory prasowania	m	1,23	1,23	1,23
Objętość komory prasowania	m ³	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

		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 wałców			□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Belka zaczepowa				
Belka zaczepowa z regulowaną wysokością		■	■	■
Szttywne 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 palców	Liczba	5	5	5
Odstęp pomiędzy zębami	mm	64	64	64
Przegroda		□		
Stała owiewka		■	■	
Regulowana owiewka		□	□	■
Szttywne kółka podbieracza		■	■	
Wahliwe kółka podbieracza		□	□	■
Zestaw górski				

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Przyrząd żniwny / rotor				
Bez podstawy tnącej z rotorem		■		
Bez podstawy tnącej, 2-gwiazdzisty rotor			□	
XtraCut — 13 noży z 2-gwiazdzistym rotorem			□	□
XtraCut — 17 noży z 2-gwiazdzistym 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			■	■

STAŁOKOMOROWE PRASY ZWIJAJĄCE FENDT

Warianty konfiguracji i dane techniczne.



		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Wiązanie				
Varionet wiązanie siatką		■	■	■
System ELS (Easy Load System)		■	■	■
Dodatkowy uchwyt rolki siatki		□	■	
Wyrzutnik bel		□	□	
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
Napężenie wstępne 33% / 55% / 70%				■
Monitorowanie rozdarcia folii				■
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			□	
500/55-20			□	
620/55 R26.5				■