

Equipamiento estándar y opcional
 Estándar: ■
 Opcional: □

FENDT ROTANA F COMBI

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Accionamientos / Grupo Transmisión				
Grupo de transmisión divisor Power Split		■	■	■
Transmisión TDF	rpm	540	540	540
Línea accionamiento con embrague de levas y rueda libre		□	■	■
Línea accionamiento - WW		■		
Línea de accionamiento con embrague de rueda libre y junta WW		□	□	□
Lubricación automática de cadenas		■	■	■
Rodamientos de rodillos lubricados de por vida		■		
Rodamientos lubricados mediante puntos de lubricación en ambos lados		□	■	
Lubricación automática de rodillos			□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Barra de enganche				
Barra de enganche regulable en altura		■	■	■
Barra de enganche con anillo de enganche rígido		■	■	■
Barra de enganche con anillo de enganche giratorio		□	□	□
Enganche K80		□	□	□

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Pick-up				
Pick-up no controlado		■	■	■
Pick-up de 2,00 m		□	□	
Pick-up de 2,25 m		■	■	■
Pick-up de 2,40 m		□	□	□
Pick-up kit Alpine		□	□	□
Filas de púas	Número	5	5	5
Distancia entre púas	mm	64	64	64
Chapa deflectora		□		
Deflector corta-vientos fijo		■	■	
Deflector corta-vientos variable		□	□	■
Ruedas pick-up fijas		■	■	
Ruedas pick-up pivotantes		□	□	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Bastidor de corte / Rotor				
Sin bastidor de corte con rotor transportador		■		
Sin bastidor de corte con rotor transportador de 2 estrellas			□	
XtraCut – 13 cuchillas con rotor transportador de 2 estrellas			□	□
XtraCut – 17 cuchillas con rotor transportador de 2 estrellas con accionamiento de grupo (8-9-17)			□	□
XtraCut – 25 cuchillas con rotor Profi con cambio de grupo (12-13-25)			□	□
Juego de cuchillas adicional				□
Longitud de corte potencial	mm		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Base del suelo transportador fijo		■		
Base del bastidor de corte HydroflexControl			■	■

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Proceso de atado				
Atador de malla VarioNet		■	■	■
Atador de hilo VarioTwin		□	□	
Sistema de carga sencilla EasyLoad		■	■	■
Soporte para bobina de malla adicional		□	■	
Eyector de balas		□	□	
Equipamiento en primera puesta en marcha			□	□

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

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Chasis				
Eje de remolque		■	■	■
Freno hidráulico conjunto		□	□	□
Freno Neumático conjunto		□	□	□
Velocidad máxima permitida sin amortiguación	km/h	25	25	25
Velocidad máxima permitida con amortiguación	km/h	40	40	40



Unidad de Encintado

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Anchura de película de plástico 500 mm				□
Anchura de película de plástico 750 mm				□
Capacidad de bobinas de película de plástico	Número			12+2
Pretensado 33%/55%/70%				■
Supervisión rotura de película				■
3 Focos de trabajo				□
2 cámaras a color				□
Descarga frontal				□
Presión adicional sobre película				□

Neumáticos

		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			□	
Neumáticos de Flotación 500/60-22,5 Perfil en V			□	
500/55-20		□	□	
Neumáticos de Flotación 600/55 R26,5 Perfil en V				□
620/55 R26,5				■

Datos generales

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Diámetro de la cámara de empacado	m	1,25	1,25	1,25
Anchura de la cámara de empacado	m	1,23	1,23	1,23
Volumen de la cámara de empacado	m³	1,50	1,50	1,50
Rodillos de empacado PowerGrip	Número	18	18	18
Altura total	m	2,6	2,60	3,00
Longitud total	m	4,5	4,50	6,30
Anchura total	m	2,7	2,70	2,90
Peso aprox.	kg	3.000	3.400	6.450
Requerimientos de potencia	kW/CV	45 / 60	60 / 80	100/140

FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Operación		
E-Link Basic	■	
Unidad de Encintado		
Encintadora de balas	■	■
Sin eyector de balas	■	■
Levantador de balas	□	□
Brazo eyector de balas	□	■
Placa de apoyo brazo de descarga	□	
Kit de ajuste de velocidad	■	■
Faros de trabajo	■	■

Neumáticos

	Rollector 130	Rollector 160
10,0/75-15.3	■	
380/55-17		■



Datos generales

		Rollector 130	Rollector 160
Altura total	m	2,30	2,70
Longitud total	m	4,70	5,80
Anchura total	m	2,55	2,30
Peso aprox.	kg	1.080	2.110
Requerimientos de potencia	kW/CV	30/40	40/55
Diámetro de bala	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Anchura de bala	m	1,25	1,25
Peso de bala	kg	1.000	1.250