

Equipamiento estándar y opcional  
 Estándar: ■  
 Opcional: □

## FENDT ROTANA V COMBI

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Accionamientos / Grupo Transmisión</b>						
Grupo de transmisión divisor Power Split		■	■	■	■	■
Transmisión TDF	rpm	540	540	540	540	540/1000
Lubricación automática de cadenas		■	■	■	■	■
Rodamientos de rodillos lubricados de por vida		■	■	■	■	■
Rodamientos lubricados mediante puntos de lubricación en ambos lados			■		■	■

<b>Barra de enganche</b>						
Barra de enganche regulable en altura		■	■	■	■	■
Barra de enganche con anillo de enganche rígido		■	■	■	■	■
Barra de enganche con anillo de enganche giratorio		□	□	□	□	□
Enganche K80		□	□	□	□	□

<b>Pick-up</b>						
Pick-up no controlado		■	■	■	■	■
Pick-up de 2,25 m		■	■	■	■	■
Pick-up de 2,40 m			□		□	□
Filas de púas	Número	5	5	5	5	5
Distancia entre púas	mm	64	64	64	64	64
Chapa deflectora		□		□		
Deflector corta-vientos fijo		□	□	□	□	
Deflector corta-vientos variable		■	■	■	■	■
Ruedas pick-up fijas		■	■	■	■	■
Ruedas pick-up pivotantes		□	□	□	□	■
Kit Alpine		□	□	□	□	□

<b>Bastidor de corte / Rotor</b>						
Sin bastidor de corte con rotor transportador		■	□	■	□	□
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	90 / 70 / 45
Base del suelo transportador fijo		■		■		
Base del bastidor de corte HydroflexControl			■		■	■

<b>Proceso de atado</b>						
Atador de malla VarioNet		■	■	■	■	■
Sistema de carga sencilla EasyLoad		■	■	■	■	■
SopORTE para bobina de malla adicional		□	■	□	■	
Eyector de balas		□	■	□	■	
Indicador de la forma de la bala						□
Sistema de accionamiento adicional (ADS)		■	■	■	■	
Equipamiento en primera puesta en marcha			□		□	□

<b>Operación</b>						
Control E-Link		■	■	■	■	
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■

<b>Chasis</b>						
Eje de remolque		■	■	■	■	■
Freno hidráulico conjunto		□	□	□	□	□
Freno Neumático conjunto		□	□	□	□	□
Velocidad máxima permitida sin amortiguación	km/h	25	25	25	25	25
Velocidad máxima permitida con amortiguación	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
<b>Unidad de Encintado</b>						
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						□

<b>Neumáticos</b>						
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22.5		□	□	□	□	
500/50-22.5			□		□	
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						■

<b>Datos generales</b>						
Diámetro de la cámara de empacado	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Anchura de la cámara de empacado	m	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Volumen de la cámara de empacado	m³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Correa infinita	Número	4	4	4	4	4
Altura total	m	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Longitud total	m	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Anchura total	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Peso aprox.	kg	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Requerimientos de potencia	kW/CV	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



## FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
<b>Operación</b>		
E-Link Basic	■	

<b>Unidad de Encintado</b>		
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	■	■

<b>Neumáticos</b>		
10,0/75-15.3	■	
380/55-17		■

		Rollector 130	Rollector 160
<b>Datos generales</b>			
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