

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		Rotana 130 F	Rotana 130 F Xtra	Rotana 130 F Combi	Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Datos generales									
Diámetro cámara de empacado	m	1,25	1,25	1,25	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	1,23	1,23	1,23
Volumen de la cámara de empacado	m³	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Correa Sinfin	Número				4	4	4	4	4
Altura total	m	2,6	2,60	3,00	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Longitud total	m	4,5	4,50	6,30	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Anchura total	m	2,7	2,70	2,90	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Peso aprox.	kg	3.000	3.400	6.450	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Requerimientos de potencia	kW/CV	45/60	60/80	100/140	55/80	55/80	70/110	70/110	100/140
Peso (base)				6.450	3.800	3.800			6.550

Accionamientos / Grupo Transmisión

Grupo de transmisión divisor Power Split		■	■	■	■	■	■	■	■
Transmisión	rpm	540	540/1000	540/1000	540	540/1000	540	540/1000	540/1000
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			□	■					■

Barra de enganche

Barra de enganche regulable en altura		■	■	■	■	■	■	■	■
Cubierta del canal transportador fija		■	■	■	■	■	■	■	■
Cubierta del canal transportador fija		□	□	□	□	□	□	□	□
Enganche K80		□	□	□	□	□	□	□	□
Gato de estacionamiento hidráulico				□					□

Pick-up

Anchura de trabajo (pick-up)		2,00 / 2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25			2,25 / 2,40
Pick-up no controlado		■	■	■	■	■	■	■	■
Pick-up de 2,25 m		■	■	■	■	■	■	■	■
Pick-up de 2,40 m			□	□		□		□	□
Pick-up kit Alpine		□	□	□	□	□			□
Filas de púas	Número	5	5	5	5	5	5	5	5
Distancia entre púas	mm	64	64	64	64	64	64	64	64
Deflector corta-vientos variable		□	□	■	■	■	■	■	■
Ruedas pick-up fijas		■	■		■	■	■	■	

Bastidor de corte / Rotor

Picador			0 / 13 / 17 / 25	13 / 17 / 25					13 / 17 / 25
XtraCut – 13 cuchillas con rotor alimentador de 2 estrellas			□	■		□		□	■
XtraCut – 17 cuchillas con rotor alimentador de 2 estrellas con selección de grupo (8-9-17)			□	□		□		□	□
XtraCut – 25 cuchillas con rotor Profi con selección de grupo (12-13-25)			□	□		□		□	□
Juego de cuchillas adicional			□	□		□		□	□
Longitud de corte potencial	mm		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Base del bastidor de corte HydroflexControl			■	■		■		■	■

Proceso de atado

Encintado con malla y película de plástico - "Rapid Reload System"				□					
Sistema de carga sencilla EasyLoad		■	■	■	■	■	■	■	■
Indicador de la forma de la bala			□	□					□
Sistema de accionamiento adicional (ADS)					■	■	■	■	■
Equipamiento en primera puesta en marcha			□	□	□	□		□	□

Operación

ISOBUS			□	■		□		□	■
--------	--	--	---	---	--	---	--	---	---

Chasis

Eje de remolque		■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema frenado hidráulico		□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema frenado neumático		□	□	□	□	□	□	□	□
Velocidad máxima permitida sin amortiguación	km/h	25	25	25	25	25	25	25	25
Velocidad máxima permitida con amortiguación	km/h	40	40	40	40	40	40	40	40

Unidad de Encintado

Anchura de película de plástico 500 mm				□					□
Anchura de película de plástico 750 mm				□					□
Capacidad de bobinas de película de plástico	Número			12+2					12+2
Pretensado 33%/55%/70%				■					■
Supervisión rotura de película				■					■
3 Focos de trabajo				□					□
2 cámaras a color				□					□
Descarga frontal				□					□
Presión adicional sobre película				□					□
Cable de cámara para pantalla Fendt				□					□
Faros de trabajo LED				□					□
Depósito lavamanos				□					□

Neumáticos

15/55-17		■	■		■	■	■	■	
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				□					□