

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Tamaño de paca							
Anchura	cm	80	80	80	120	120	120
Altura	cm	90	90	90	70	70	70
Longitud máx.	cm	274	274	274	274	274	274

Pesos y dimensiones

Anchura exterior - Eje Simple/Tándem (incluyendo ruedas de pick-up)*	m	2.7	2.7	2.7	2.99	2.99	2.99
Longitud total - rampa de descarga, abatida	m	8.3	8.3	8.3	8.33	8.33	8.33
Altura total - hasta la parte superior del pasamanos, abatido	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Altura total - hasta la parte superior del pasamanos, posición vertical	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27
Peso - Eje Simple/Tándem, Sin Picador	kg	7900	8400		8850	9400	
Peso - Eje Tándem, con Picador	kg			9230			10340

Transmisión principal

Diámetro Volante de Inercia	mm	750	750	750	870	870	870
Anchura Volante de Inercia	mm	115	115	115	130	130	130
Peso Volante de Inercia	kg	190	190	190	290	290	290
Protección frente a sobrecargas - Embrague deslizante, embrague de rueda libre y perno de seguridad		■	■	■	■	■	■
Grupo de transmisión - cerrado, de doble reducción		■	■	■	■	■	■

Pick-up

Anchura total - sin ruedas de pick-up	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Anchura efectiva de trabajo (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Filas de púas	Número	5	5	5	5	5	5
Púas	Número	160	160	160	160	160	160
Distancia entre púas	mm	66	66	66	66	66	66
Protección de la transmisión - embragues deslizante y de rueda libre		■	■	■	■	■	■
Muelle espiral de alta resistencia		■	■	■	■	■	■
Deflector de rodillos de presión con placa deflectora		■	■	■	■	■	■

Sistema de alimentación

Packer - diseño de horquilla		■	■		■	■	
Packer - púas (endurecidas)	Número	4	4		6	6	
Protección frente a sobrecargas - embrague deslizante con perfil estriado		■	■		■	■	

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Bastidor de Corte ProCut							
Bastidor de Corte ProCut				■			■
Picador	Número			17			26
Protección hidráulica del picador				■			■
Diámetro del rotor de corte	mm			650			650
Accionamiento bastidor de cuchillas				0, 8, 17			0, 13, 26
Longitud de corte teórica	mm			43.5			43.5
Bastidor de cuchillas extraíble				■			■

Pistón / cámara de empaçado

Velocidad de pistón	Carreras/min	47	47	47	47	47	47
Longitud carrera pistón	mm	740	740	740	740	740	740

Sistema de atadores

Atador de Nudo Doble		■	■	■	■	■	■
Atadores	Número	4	4	4	6	6	6
Capacidad almacenamiento cuerda (bobinas)	Número	30	30	30	30	30	30
Ventilador de limpieza con accionamiento hidráulico		■	■	■	■	■	■
Lubricación automática atadores		■	■	■	■	■	■

Extractor de pacas y rampa de descarga

Dientes	Número	8	8	8	8	8	8
Filas de dientes que se pueden conectar/desconectar	Número	3	3	3	3	3	3
Controles hidráulicos en la parte trasera de la empacadora		■	■	■	■	■	■
Control desde la cabina y la parte trasera de la empacadora		■	■	■	■	■	■
Rampa de descarga de alta resistencia		■	■	■	■	■	■
Indicador de caída de pacas en rampa		■	■	■	■	■	■
Sistema hidráulico pivotante para transporte por carretera		■	■	■	■	■	■

Ejes y Neumáticos

Eje Simple - Neumáticos*		700/50-22.5			700/50-22.5		
Eje Simple - Velocidad máx. Permitida*	km/h	40			40		
Eje Tándem - Neumáticos (Estándar)*			600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5	600/50-22.5
Eje Tándem - Neumáticos (Opcional)*			620/50 R 22.5	620/50 R 22.5		620/50 R 22.5	620/50 R 22.5
Eje Tándem - Velocidad máx. Permitida*	km/h		60	60		60	60
Freno neumático		■	■	■	■	■	■

Sistema de funcionamiento / control y monitorización

Sistema de control BaleCreate		■	■	■	■	■	■
Terminal Vario 9		■	■	■	■	■	■
ISOBUS - compatible con ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■

Requerimientos del tractor

Potencia TDF recomendada - Versión Packer	kW/CV	112/150	112/150		120/160	120/160	
Potencia TDF recomendada - Picador ProCut	kW/CV			135/180			142/190
TDF - Tipo II: Diámetro TDF: 35 mm, 21 Estrías		■	■	■			
TDF - Tipo III: Diámetro TDF: 44 mm, 20 Estrías					■	■	■
Válvula de control de doble efecto, según las especificaciones (mín.)	Número	2	2	2	2	2	2

Equipamiento especial

Báscula de pesaje de pacas integrada		□	□	□	□	□	□
Ajuste eléctrico de la longitud de paca		□	□	□	□	□	□
Gato hidráulico de estacionamiento		■	■	■	■	■	■
Cámara de visión trasera		□	□	□	□	□	□
Sistema de telemetría Fendt Connect		■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■
Monitorización de cuerda		□	□	□	□	□	□
Medición de humedad integrada		□	□	□	□	□	□
Aplicador de conservantes HayBoss		□	□	□	□	□	□
Iluminación de mantenimiento LED		■	■	■	■	■	■
Iluminación de vehículo LED		■	■	■	■	■	■

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Tamaño de paca								
Anchura	cm	120	120	120	120	120	120	120
Altura	cm	90	90	90	90	90	130	130
Longitud máx.	cm	274	274	274	274	274	274	274

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Pesos y dimensiones								
Anchura exterior - Eje Simple/Tándem (incluyendo ruedas de pick-up)*	m	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Anchura total - Neumáticos 700/50-22.5*		2.99					2.99	
Anchura total - Neumáticos 700/50-26.5*								
Longitud total - rampa de descarga, abatida	m	8.33	8.33	8.33	8.73	8.73	8.82	8.82
Altura total - hasta la parte superior del pasamanos, abatido	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.37	3.37
Altura total - hasta la parte superior del pasamanos, posición vertical	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.62	3.62
Peso - Eje Simple/Tándem, Sin Picador	kg	9350	9900		10700		10650	11200
Peso - Eje Tándem, con Picador	kg			10840		11640		

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Transmisión principal								
Diámetro Volante de Inercia	mm	870	870	870	990	990	870	870
Anchura Volante de Inercia	mm	130	130	130	250	250	130	130
Peso Volante de Inercia	kg	290	290	290	550	550	290	290
Protección frente a sobrecargas - Embrague deslizante, embrague de rueda libre y perno de seguridad		■	■	■	■	■	■	■
Grupo de transmisión - cerrado, de doble reducción		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Pick-up								
Anchura total - sin ruedas de pick-up	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Anchura efectiva de trabajo (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Filas de púas	Número	5	5	5	5	5	5	5
Púas	Número	160	160	160	160	160	160	160
Distancia entre púas	mm	66	66	66	66	66	66	66
Protección de la transmisión - embragues deslizante y de rueda libre		■	■	■	■	■	■	■
Muelle espiral de alta resistencia		■	■	■	■	■	■	■
Deflector de rodillos de presión con placa deflectora		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Sistema de alimentación								
Packer - diseño de horquilla		■	■		■		■	■
Packer - púas (endurecidas)	Número	6	6		6		6	6
Protección frente a sobrecargas - embrague deslizante con perfil estriado		■	■		■		■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Bastidor de Corte ProCut								
Bastidor de Corte ProCut				■		■		
Picador	Número			26		26		
Protección hidráulica del picador				■		■		
Diámetro del rotor de corte	mm			650		650		
Accionamiento bastidor de cuchillas				0, 13, 26		0, 13, 26		
Longitud de corte teórica	mm			43.5		43.5		
Bastidor de cuchillas extraíble				■		■		

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Pistón / cámara de empackado								
Velocidad de pistón	Carreras/min	47	47	47	47	47	33	33
Longitud carrera pistón	mm	740	740	740	740	740	820	820

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Sistema de atadores								
Atador de Nudo Doble		■	■	■	■	■	■	■
Atadores	Número	6	6	6	6	6	6	6
Capacidad almacenamiento cuerda (bobinas)	Número	30	30	30	30	30	30	30
Ventilador de limpieza con accionamiento hidráulico		■	■	■	■	■	■	■
Lubricación automática atadores		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Extractor de pacas y rampa de descarga								
Dientes	Número	8	8	8	10	10	10	10
Filas de dientes que se pueden conectar/desconectar	Número	3	3	3	3	3	3	3
Controles hidráulicos en la parte trasera de la empacadora		■	■	■	■	■	■	■
Control desde la cabina y la parte trasera de la empacadora		■	■	■	■	■	■	■
Rampa de descarga de alta resistencia		■	■	■	■	■	■	■
Indicador de caída de pacas en rampa		■	■	■	■	■	■	■
Sistema hidráulico pivotante para transporte por carretera		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Ejes y Neumáticos								
Eje Simple - Neumáticos*		700/50-22.5					700/50-26.5	
Eje Simple - Velocidad máx. Permitida*	km/h	40					40	
Eje Tándem - Neumáticos (Estándar)*			600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5
Eje Tándem - Neumáticos (Opcional)*			620/50 R 22.5	620/50 R 22.5	620/50 R 22.5	620/50 R 22.5		620/50 R 22.5
Eje Tándem - Velocidad máx. Permitida*	km/h		60	60	60	60		60
Freno neumático		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Sistema de funcionamiento / control y monitorización								
Sistema de control BaleCreate		■	■	■	■	■	■	■
Terminal Vario 9		■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS - compatible con ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Requerimientos del tractor								
Potencia TDF recomendada - Versión Packer	kW/CV	127/170	127/170		149/200		150/200	150/200
Potencia TDF recomendada - Picador ProCut	kW/CV			149/200		186/250		
TDF - Tipo III: Diámetro TDF: 44 mm, 20 Estrías		■	■	■	■	■	■	■
Válvula de control de doble efecto, según las especificaciones (mín.)	Número	2	2	2	2	2	2	2

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Equipamiento especial								
Báscula de pesaje de pacas integrada		□	□	□	□	□	□	□
Ajuste eléctrico de la longitud de paca		□	□	□	□	□	□	□
Gato hidráulico de estacionamiento		■	■	■	■	■	■	■
Cámara de visión trasera		□	□	□	□	□	□	□
Sistema de telemetría Fendt Connect		■	■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■	■
Monitorización de cuerda		□	□	□	■	■	□	□
Medición de humedad integrada		□	□	□	□	□	□	□
Aplicador de conservantes HayBoss		□	□	□	□	□	□	□
Iluminación de mantenimiento LED		■	■	■	■	■	■	■
Iluminación de vehículo LED		■	■	■	■	■	■	■