

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5200 RF
Acoplamiento					
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000	1000	1000
Soporte de apoyo hidráulico		●	●	●	●
Enganche de rdtula		○	○	○	○
Acoplamiento hidráulico		2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
Pickup					
Anchura	m	2,35	2,35	2,35	2,35
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	2,15	2,15	2,15
Número de portapúas		4	4	4	4
Dos ruedas palpadoras pivotantes del pickup		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		○	○	○	○
PFS accionado hidráulicamente		○	○	○	○
Alimentación					
Rotor		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED
Número de cuchillas		—	25	51	—
Cuchilla ciega		—	●	●	—
Comutación de grupos de cuchillas		—	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	—
Bastidor de cuchillas		—	●	●	—
Ciclos del acarreador		2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)
Precámara hidráulica, ajustable		●	●	●	●
Precámara automática		—	—	—	—
Canal de empacado					
Recorridos de pistón	rpm	46	46	46	56
Presión de empacado máx.	bar	200	200	200	200
Reglaje automático de la presión de empacado		●	●	●	●
Expulsor de pacas		●	●	●	●
Sensor de descarga de pacas		○	○	○	○
Sensor de humedad		○	○	○	●
Medidas del canal de empacado					
Longitud	m	3,85	3,85	3,85	3,85
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,2
Altura	m	0,90	0,90	0,90	0,7
Longitud de paca	m	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
Manejo					
CEMIS 700		●	●	●	●
Cable ISOBUS		○	○	○	○
Engrase central automático		●	●	●	●
Engrase central manual		—	—	—	—
Paquete LED		○	○	○	○
Sistema para pesar las pacas		○	○	○	○
Atado					
Número de anudadores		6	6	6	6
Control del anudador		○	○	○	○
Cantidad de carretes de hilo en reparto del aire		24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN con reparto del aire		●	●	●	●
HIGH SPEED BINDING		●	●	●	—
Descarga de pacas					
Rampa de descarga plegable mecánicamente		●	●	●	●
Rampa de descarga plegable hidráulicamente		○	○	○	○
Rampa de rodillos plegable hidráulicamente		○	○	○	○
Pesos y medidas					
Anchura		2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99	2,52–2,97
Altura		3,37–3,56	3,37–3,57	3,37–3,57	2,55–2,65
Longitud posición de transporte		8,86	8,86	8,86	8,1
Longitud posición de trabajo		9,86	9,86	9,86	9,32
Pesos (con eje tandém)		10510	12120	12240	8120

5200 RC	5200 FC	4200 RF	4200 RC
1000	1000	1000	1000
●	●	●	●
○	○	○	○
2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15
4	4	4	4
●	●	●	●
○	●	○	○
○	○	○	○
ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED	ROTO CUT
25	51	—	25
●	●	—	○
25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	—	25, 13, 12, 0
●	●	—	●
2 (●)	2 (●)	3 (●)	3 (●)
●	●	—	—
—	—	●	●
56	56	51	51
200	200	200	200
●	●	○	○
●	●	○	○
○	○	○	○
●	○	○	○
3,85	3,85	3,45	3,45
1,20	1,20	1,20	1,20
0,70	0,70	0,70	0,70
0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
●	●	○	○
○	○	○	○
●	●	○	○
—	—	—	—
○	○	—	—
○	○	○	○
6	6	6	6
○	○	○	○
24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
○	○	○	○
○	○	○	○
2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96
3,11–3,16	3,11–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16
8,1	8,1	8,1	8,1
9,32	9,32	9,32	9,32
9850	9850	7450	7800

● estándar ○ opcional — no disponible

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las exigencias de la práctica. Por ello queda reservado el derecho a introducir modificaciones. Los datos e ilustraciones deben considerarse aproximados y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, vea por favor la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. En las fotografías se han retirado en parte dispositivos de protección. Esto se ha hecho exclusivamente para mostrar mejor la función y no debe ser realizado por sí mismo en ningún caso, con el fin de evitar accidentes. Al respecto se hace referencia a las indicaciones del manual de instrucciones.