

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5200 RF
<b>Acoplamiento</b>					
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000	1000	1000
Soporte de apoyo hidráulico		●	●	●	●
Enganche de bola		○	○	○	○
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
<b>Pick up</b>					
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		5	5	5	5
2 ruedas palpadoras pivotantes del pick up		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		●	●	●	●
PFS accionado hidráulicamente		○	○	○	○
<b>Abastecimiento de la alimentación accionada</b>					
Rotor		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED
Número de cuchillas		–	25	51	–
Cuchillas ciegas		–	●	●	–
Conmutación de grupos de cuchillas		–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	–
Bastidor de cuchillas		–	●	●	–
Precámara ajustable hidráulicamente		●	●	●	●
Precámara automática		–	–	–	–
<b>Canal de empacado</b>					
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		○	○	○	○
<b>Medidas del canal de empacado</b>					
Longitud	m	3,85	3,85	3,85	3,85
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Altura	m	0,90	0,90	0,90	0,70
Longitud de paca	m	0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-3,00	0,50-3,00
<b>Manejo</b>					
CEMIS 700		●	●	●	●
Cable ISOBUS		○	○	○	○
Lubricación central automática		●	●	●	●
Paquete LED		○	○	○	○
Sistema para pesar las pacas		○	○	○	○
<b>Atado</b>					
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 de anudadores TURBO FAN con reparto activo del aire		●	●	●	●
HIGH SPEED BINDING		●	●	●	–
2 cajas de hilo adicionales (2x6)		○	○	○	○
<b>Descarga de pacas</b>					
Rampa de descarga plegable mecánicamente		●	–	–	●
Rampa de descarga plegable hidráulicamente		○	–	–	○
Rampa de rodillos plegable hidráulicamente		○	●	●	○
<b>Pesos y medidas</b>					
Anchura	m	2,90-2,99	2,90-2,99	2,90-2,99	2,89-2,99
Altura	m	3,36-3,43	3,36-3,43	3,36-3,43	3,08-3,15
Longitud posición de transporte	m	8,86	8,86	8,86	8,1
Longitud posición de trabajo	m	9,86	9,86	9,86	9,32
Pesos (con eje tandém)	kg	11195-14750	11195-14750	11195-14750	8700-12500

● estándar ○ opcional – no disponible

5200 RC	5200 FC	4200 RF	4200 RC	4200 FC
1000	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 de una vía y 1 retorno libre
2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
5	5	5	5	5
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
○	○	–	–	–
ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT
25	51	–	25	51
●	●	–	○	●
25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0 / 51, 26, 25, 13, 0	–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0
●	●	–	●	●
●	●	–	–	–
–	–	●	●	●
56	56	51	51	51
200	200	200	200	200
●	●	○	○	○
●	●	○	●	●
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
3,85	3,85	3,45	3,45	3,45
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
0,50 - 3,00	0,50 - 3,00	0,50 - 3,00	0,50 - 3,00	0,50 - 3,00
●	●	●	●	●
○	○	○	○	○
●	●	●	●	●
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
6	6	6	6	6
○	○	○	○	○
24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg	24 a 11,5 kg
●	●	●	●	●
–	–	–	–	–
○	○	–	–	–
●	●	●	●	●
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
2,89-2,99	2,89-2,99	2,84-2,99	2,84-2,99	2,84-2,99
3,08-3,15	3,08-3,15	3,10-3,17	3,10-3,17	3,10-3,17
8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
8700-12500	8700-12500	9250-11900	9250-11900	9250-11900

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.

● de serie ○ opcional □ disponible – no disponible