

# QUADRANT

		3400 RF/RC	3300 RF/RC
<b>Acoplamiento</b>			
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000
Pata de apoyo hidráulica		●	●
Enganche de rótula		○	○
<b>Pickup</b>			
Anchura	m	2,35	2,35
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	2,15
Número de portapúas		4	4
Seguimiento del suelo a través de dos ruedas palpadoras oscilantes del Pickup		●	●
<b>Conexión hidráulica*</b>		2 de una vía y 1 retorno libre	2 de una vía y 1 retorno libre
<b>Alimentación</b>			
Rotor		ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED / ROTO CUT
Número de cuchillas		-/25	-/25
Conmutación de grupos de cuchillas		-/0, 12, 13, 25	-/0, 6, 12, 13, 25
Acarreador con ciclo de dos fases		●	●
Precámara conmutable, ajustable		0-4	automática, hilera pequeña, hilera grande
<b>Canal de empacado</b>			
Recorridos de pistón	rpm	46	46
Presión de empacado máx.	bar	200	200
Expulsor de pacas		●	●
Sensor de descarga de pacas		○	○
Sensor de humedad		○	○
<b>Medidas del canal de empacado</b>			
Longitud	m	3,00	3,00
Anchura	m	1,20	1,20
Altura	m	1,00	0,90
Longitud de paca	m	de 0,50 a 3,00	de 0,50 a 3,00
<b>Terminal de mando</b>			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●
<b>Atado</b>			
Número de anudadores		6	6
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		24 de 11,5 kg	24 de 11,5 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN		●	●
<b>Ejes y neumáticos</b>			
Eje individual		-	710/40 R 22.5 (●)
Eje tandem		500/55 20 (●)	500/55 20 (○)
Eje tandem articulado		620/50 R 22.5 (○)	620/50 R 22.5 (○)
		620/55 R 26.5 (○)	
		710/50 R 26.5 (>3,00m) (○)	
<b>Pesos y medidas</b>			
Anchura	m	2,97 – 2,99	2,76 – 2,98
Altura	m	3,37 – 3,39	3,36 – 3,42
Peso (eje tandem)	kg	12 560/12 860	10 860/11 260

● Estándar ○ Opcional – No disponible

\* Para eje tandem dirigido adicionalmente 1 x SE

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.

# QUADRANT

		3200 RF / RC / FC	2200 RF / RC ADVANTAGE
<b>Acoplamiento</b>			
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000
Pata de apoyo hidráulica		●	●
Enganche de rótula		○	○
<b>Pickup</b>			
Anchura	m	2,35	2,10
Anchura de rastrillado DIN	m	2,15	1,90
Número de portapúas		4	4
Seguimiento del suelo a través de dos ruedas palpadoras oscilantes del Pickup		●	●
<b>Conexión hidráulica*</b>		2 de una vía y 1 retorno libre	1 SE y 1 DE
<b>Alimentación</b>			
Rotor		ROTO FEED / ROTO CUT / FINE CUT / SPECIAL CUT	ROTO FEED / ROTO CUT / SPECIAL CUT
Número de cuchillas		- / 25 / 51 / 180	- / 25 / 180
Conmutación de grupos de cuchillas		- / 0, 6, 12, 13, 25 / 0, 12, 13, 26, 51 / -	- / 0, 6, 12, 13, 25 / -
Compás de fase acarreador		2 ●	3 ●
Precámara conmutable, ajustable		automática, hilera pequeña, hilera grande	-
<b>Canal de empacado</b>			
Recorridos de pistón	rpm	51	51
Presión de empacado máx.	bar	200	200
Expulsor de pacas con rampa hidráulica		●	○
Sensor de descarga de pacas		○	○ (solo con CMT)
Sensor de humedad		○	○ (solo con CMT)
<b>Medidas del canal de empacado</b>			
Longitud	m	3,00	3,00
Anchura	m	1,20	1,20
Altura	m	0,70	0,70
Longitud de paca	m	de 0,50 a 3,00	de 0,50 a 3,00
<b>Terminal de mando</b>			
CLAAS COMMUNICATOR II		●	-
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		-	○ / ●
<b>Atado</b>			
Número de anudadores		6	6
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		24 de 11,5 kg	24 de 11,0 kg
Limpieza del anudador TURBO FAN		●	●
<b>Descarga de pacas</b>			
Rampa de descarga		-	● / -
Rampa de rodillos plegable mecánicamente		-	○ / ○
Rampa de rodillos plegable hidráulicamente con expulsor		●	○ / ●
<b>Ejes y neumáticos</b>			
Eje individual		600/50 22.5 (●) 710/40 R 22.5 (○)	600/50 22.5 (●) 710/40 R 22.5 (○)
Eje tandem		520/50 17 (○) 500/55 20 (○)	520/50 17 (○) 500/55 R 20 (○)
Eje tandem articulado		500/55 20 (○) 620/50 R 22.5 (○)	- -
<b>Pesos y medidas</b>			
Anchura	m	2,52 – 3,00	2,52 – 2,96
Altura	m	2,55 – 2,65	2,56 – 2,60
Peso (eje individual)	kg	7970 / 8170 / 8220	6920

● Estándar ○ Opcional – No disponible

Opciones QUADRANT 2200 ADVANTAGE: Engrase central manual o automático, chapa turbo

Datos técnicos