

## QUADRANT

	2200 ADVANTAGE	2100 RF / RC
<b>Acoplamiento</b>		
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm 1000	1000
Pata de apoyo hidráulica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Pickup</b>		
Anchura	m 2,10	2,10
Anchura de rastreado DIN	m 1,90	1,90
Número de portapias	4	4
Guía por el suelo mediante dos ruedas palpadoras oscilantes del	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pickup	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chapa desviadora	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Repartidor de rodillos doble	<input type="checkbox"/>	-
POWER FEEDING SYSTEM (PFS) con repartidor de rodillos doble	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Conexión hidráulica</b>		
Distribuidor hidráulico de doble efecto y uno de simple efecto	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Dos distribuidores de simple efecto y un retorno libre	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Alimentación</b>		
Rotar	rotor de alimentación	rotor de alimentación/ROTO CUT
Número de cuchillas	-	-/16
Acarreador de tres fases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Canal de empacado</b>		
Recorridos de pistón	rpm 51	51
Terminal de mando	manual	COMMUNICATOR
Presión de empacado máx.	bar 180	150
<b>Medidas del canal de empacado</b>		
Longitud	m 3,00	2,75
Anchura	m 1,20	0,80
Altura	m 0,70	0,70
Largo de paca	m 0,50 – 3,00	0,50 – 2,50
<b>Terminal de mando</b>		
Modelo	- / CMT	COMMUNICATOR
Atado		
Número de anudadores	6	4
Cantidad de carrés de hilo en la caja de hilo	24	24
Limpieza del anudador TURBO FAN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Descarga de pacas</b>		
Rampa de pacas	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Rampa con rodillos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / -
Rampa hidráulica con rodillos y expulsor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Lubricación</b>		
Lubricación manual	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Lubricación central manual	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lubricación central automática	<input type="checkbox"/> (con o sin CMT)	<input type="checkbox"/>

● serie o opcional  alternativo

## QUADRANT

	2200 ADVANTAGE	2100 RF / RC
<b>Eje</b>		
Eje individual	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eje tandem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eje tandem articulado	-	- / o
<b>Neumáticos</b>		
Eje simple 600/50 R 22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eje simple 700/45 R 22.5	<input type="checkbox"/>	-
Eje tandem 520/50 R 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eje tandem direccional 500/50 R 17 F+	-	- / ●
Eje tandem direccional 500/55 R 20	-	<input type="checkbox"/>
<b>Pesos y medidas</b>		
Anchura	m 2,52 – 2,96	2,34 – 2,47
Altura	m 2,56 – 2,60	2,52 – 2,59
Peso	kg 6800	6950 / 7140
<b>Equipamiento adicional</b>		
Sensor de humedad	<input type="checkbox"/> (sólo con CMT)*	<input type="checkbox"/>
Sensor descarga de pacas	<input type="checkbox"/> (1) (sólo con CMT)*	<input type="checkbox"/>
Sensor posición de la rampa	<input type="checkbox"/> (sólo con CMT)*	-
Cable de conexión ISOBUS	-	<input type="checkbox"/>
Cuchilla ciega	-	- / o

● de serie  alternativamente

(1) sólo en combinación con rampa de expulsor \* seleccionables dos de los tres sensores CMT: CLAAS Medium Terminal

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben ser consideradas aproximadas y pueden contener equívocos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han realizado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha realizado únicamente para mostrar mejor la función y no debe hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto, hacemos referencia a las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones.