

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Acoplamiento						
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	540	540	540	540	540
Árbol cardan simple de gran ángulo con marcha libre, embrague interruptor de levas		●	○	○	●	○
Árbol cardan simple de gran ángulo con embrague de seguridad		●	●	●	●	●
Potencia necesaria	CV	80	80	80	80	80
Pickup						
Anchura	m	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Anchura de recogida DIN	m	1,90	1,90	1,65	1,90	1,90
Distribuidor hidráulico simple para la elevación del pickup y cuchillas		●	–	–	●	–
Cantidad de púas por fila		32	32	28	32	32
Distancia entre púas	mm	70	70	70	70	70
Ruedas palpadoras del pickup		Fija (oscilante ○)	Fija (oscilante ○)	Fija (oscilante ○)	Fija (oscilante ○)	Fija (oscilante ○)
Alimentación						
Guiado forzoso con		ROTO CUT	ROTO FEED	Acarreador	ROTO CUT	ROTO FEED
Número de cuchillas		14	–	–	7	–
Acoplamiento hidráulico						
Distribuidor hidráulico de efecto simple para la elevación del pickup		●	●	●	●	●
Distribuidor hidráulico de doble efecto para el cilindro de la compuerta trasera		●	●	●	●	●
Cámara de empacado						
Cantidad de rodillos de empacado		16	16	16	17	17
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II		○	○	–	–	–
Atado automático de hilo doble		●	●	●	●	●
Atado de malla ROLLATEX		●	●	●	●	●
Cantidad de carretes de hilo en la caja de hilo		6	6	6	6	6
Cantidad de rodillos de malla		2	2	2	2	2
Presión de empacado ajustable en la máquina		●	●	●	●	●
Rampa de pacas		○	○	○	○	○
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●	●
Medidas de la cámara de empacado						
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,22	1,22
Diámetro	m	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50
Manejo						
OPERATOR		●	●	●	●	●
Neumáticos						
11.5/80-15.3 8PR		●	●	●	●	●
15.0/55-17 10PR		○	○	○	○	○
19.0/45-17 10PR		○	○	○	○	○
Eje de marcha		●	●	●	●	●
Equipo neumático de frenos		○	○	○	○	○
Equipo hidráulico de frenos		○	○	○	○	○
Equipo hidráulico-activo de frenos		○	○	○	○	○
Pesos y medidas						
Longitud	m	4,70	4,70	4,70	5,08	5,08
Anchura	m	2,50	2,50	2,50	2,47	2,47
Altura	m	2,30	2,30	2,30	2,97	2,97
Peso	kg	2990	2685	2685	3470	3250

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.

● Estándar ○ Opcional – No disponible