

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		●	●	●	●	●
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 (pivot.○)	Fija (pivot.○)	Fija (pivot.○)	Fija (pivot.○)	Fija (pivot.○)
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 empaçado						
Cantidad de rodillos de empaçado		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 carretes de malla		2	2	2	2	2
Presión de empaçado ajustable en la máquina		●	●	●	●	●
Rampa de pacas		○	○	○	○	○
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●	●
Medidas de la cámara de empaçado						
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

ROLLANT		540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
Acoplamiento				
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	540/1000	540/1000	540/1000
Árbol cardán de gran ángulo con interruptor de levas		●	●	●
Pickup				
Anchura	m	2,10	2,10	2,10
Anchura de recogida DIN	m	1,90	1,90	1,90
Elevación hidráulica del pickup		●	●	●
Guiado por el suelo con dos ruedas pivotantes regulables en altura		●	●	●
Ruedas palpadoras fijas		●	●	●
Ruedas palpadoras pivotantes		○	○	○
Ruedas palpadoras pivotantes plegables		○	○	○
Sistema de alimentación				
Rotor		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Conmutación de grupos de cuchillas		0, 7, 8, 15	0, 15	–
Acoplamiento hidráulico				
Mando hidráulico de efecto simple para la elevación del pickup		●	●	●
Distribuidor hidráulico de doble efecto para el cilindro de la compuerta trasera		–	●	●
Mando hidráulico de efecto simple con retorno sin presión + LS		●	–	–
Cámara de empaçado				
Cantidad de rodillos de empaçado		15	15	15
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)		○	○	○
Atado de malla ROLLATEX		–	●	●
Atado de hilo/ de malla ROLLATEX		–	○	○
Atado de malla ROLLATEX COMFORT		●	–	–
Atado de cinta plástica / de malla ROLLATEX COMFORT		○	–	–
Medidas de la cámara de empaçado	m	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25
Consolas de mando				
Cable ISOBUS		●	●	●
OPERATOR		□	□	□
COMMUNICATOR		□	□	□

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

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC UNIWRAP	454 RC
Acoplamiento					
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000	1000	1000
Enganche de rótula		○	○	○	○
Cadenas de accionamiento		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Acoplamiento hidráulico					
2 x tomas hidráulicas de simple efecto y retorno libre		●	●	●	●
Pickup					
Anchura	m	2,10	2,10	2,10	2,10
Anchura de rastrillado DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90
Repartidor de rodillos		○	○	○	○
Ruedas palpadoras pivotantes del pickup		●	●	●	●
Alimentación					
Rotor de corte Heavy Duty ROTO CUT		●	●	●	●
Número de cuchillas		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Cuchillas HD		○	○	○	○
Cuchilla ciega		○	○	○	○
Fondo de corte abatible PRO		●	●	●	●
Cámara de empacado					
Cantidad de rodillos de empacado		16	16	16	16
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●
Engrase central automático de los rodamientos		○	○	○	○
Expulsor de pacas		–	●	–	●
Medidas de la cámara de empacado					
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Diámetro	m	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35
Manejo					
COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (envolvedora)		●	–	●	–
OPERATOR		–	–	–	–
Cable ISOBUS		●	●	●	●
Atado					
Atado de malla		●	●	●	●
Atado de hilo		–	–	–	–
Atado de cinta plástica		○	–	○	–
Envolvedora					
Encintadora	mm	2 × 750	–	2 × 750	–
Capacidad de cinta		14 rodillos	–	14 rodillos	–
Solapamiento ajustable	%	52	–	52	–
Estiramiento previo	%	67 (82 ○)	–	67 (82 ○)	–
Equipamiento para laderas		○	–	–	–
Neumáticos					
15.0/55-17 10PR		–	●	–	●
19.0/45-17 10PR		–	○	–	○
550/60-22.5		●	–	●	–
560/45-22.5 16PR		–	○	–	○
620/55 R 26.5		○	–	○	–
Equipo neumático de frenos		●	○	●	○
Medidas					
Longitud	m	6990	4250	6990	4250
Anchura	m	2955	2955	2955	2955
Altura	m	3250	3250	3250	3250
Peso	kg	5800	3150	5800	3150
Opciones					
Focos		○	○	○	○
Bale Twister		○	○	○	○
Load Sensing		○	○	○	○