

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
Potencia necesaria	kW/CV	107/145	74/100	107/145	74/100
Enganche de rótula		o	o	o	o
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		o	o	o	o
Ruedas palpadoras oscilantes 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		o	o	o	o
Cuchilla ciega		o	o	o	o
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		o	o	o	o
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		o	–	o	–
Envolvedora					
Encintadora	mm	2 × 750	–	2 × 750	–
Capacidad de cinta		14 rodillos	–	14 rodillos	–
Solapamiento ajustable	%	52	–	52	–
Estiramiento previo	%	67 (82 o)	–	67 (82 o)	–
Equipamiento para laderas		o	–	–	–
Neumáticos					
15.0/55-17 10PR		–	●	–	●
19.0/45-17 10PR		–	o	–	o
550/60-22.5		●	–	●	–
560/45-22.5 16PR		–	o	–	o
620/55 R 26.5		o	–	o	–
Equipo neumático de frenos		●	o	●	o
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		o	o	o	o
Bale Twister		o	o	o	o
Load Sensing		o	o	o	o

ROLLANT		375 RC UNIWRAP
Acoplamiento		
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000
Potencia necesaria	kW/CV	88/120
Cadenas de accionamiento		Heavy Duty
Acoplamiento hidráulico		
Toma hidráulica de simple efecto para elevación del pickup y toma hidráulica de doble efecto para cilindros de la compuerta trasera		–
Mando hidráulico de simple efecto y retorno libre		●
Pickup		
Anchura	m	2,10
Anchura de rastrillado DIN	m	1,90
Repartidor de rodillos		o
Ruedas palpadoras oscilantes del pickup		●
Alimentación		
Rotor de corte Heavy Duty ROTO CUT		●
Número de cuchillas		16
Fondo de corte abatible PRO		●
Cámara de empacado		
Cantidad de rodillos de empacado		16
Engrase automático de cadenas		●
Engrase central automático de los rodamientos		o
Expulsor de pacas		–
Medidas de la cámara de empacado		
Anchura	m	1,20
Diámetro	m	1,25
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
Capacidad de cinta		12 rollos
Solapamiento ajustable	%	52
Estiramiento previo	%	67 (82 o)
Neumáticos		
15.0/55-17 10PR		–
19.0/45-17 10PR		–
500/45-22.5 12PR		–
560/45-22.5 12PR		●
Equipo neumático de frenos		●
Medidas		
Longitud	mm	6690
Anchura	mm	2980
Altura	mm	2830
Peso	kg	4700

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 o Opcional □ Disponible – No disponible