

ROLLANT

		455 RC UNIWRAP	454 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC
Acoplamiento					
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000	1000	1000	1000
Cadenas de accionamiento		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
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 oscilantes del pickup		●	●	●	●
Acoplamiento hidráulico					
2 x tomas hidráulicas de simple efecto y retorno libre		●	●	●	●
Alimentación					
Rotor de corte Heavy Duty		●	●	●	●
25 (0,12,13,25) cuchillas		●	●	●	●
Fondo de corte abatible PRO		●	●	●	●
Cámara de empacado					
Cantidad de rodillos de empacado		16	16	16	16
MPS PLUS		●	–	●	–
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●
Engrase central manual de los rodamientos		○	○	○	○
Engrase central automático de los rodamientos		○	○	○	○
Engrase central eléctrico de los rodamientos		●	●	●	●
Equipo neumático de frenos*		○	○	○	○
Equipo hidráulico de frenos*		●	●	●	●
Instalación de frenos hidráulico-activos*		○	○	○	○
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
Terminal de mando					
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (envolvedora)		●	●	–	–
Atado					
Atado de malla		●	●	●	●
Envolvedora					
Encintadora	mm	2 x 750	2 x 750	–	–
Capacidad de cinta		14 rodillos	14 rodillos	–	–
Solapamiento ajustable	%	52	52	–	–
Estiramiento previo	%	67 (82 ○)	67 (82 ○)	–	–
Neumáticos					
15.0/55-17 10 PR		–	–	○	○
19.0/45-17 10 PR		–	–	○	○
550/60-22.5		●	●	–	–
560/45-22.5 16 PR		–	–	●	●
620/55 R 26.5		○	○	–	–
Medidas					
Longitud	mm	6990	6990	4250	4250
Anchura	mm	2955	2955	2955	2955
Altura	mm	3250	3250	3250	3250
Peso	kg	5800	5800	3150	3150

Opciones ROLLANT 455 RC UNIWRAP / 454 RC UNIWRAP: Load Sensing, caja de herramientas, equipamiento para pendientes, focos, cuchillas ciegas, cuchillas HD, cable ISOBUS, enganche de rótula, Bale Twister

Opciones ROLLANT 454 RC / 455 RC: Load Sensing, cuchillas ciegas, cuchillas HD, cable ISOBUS, enganche de rótula

● Estándar ○ Opcional – No disponible * Específico de cada país

ROLLANT 375 RC UNIWRAP / 375 RC COMFORT
ROLLANT 375 RC / 374 RC / 374 RF

ROLLANT 374 / 375 / 375 RC UNIWRAP
con o sin envolvedora

540 rpm o 1.000 rpm (opción)

CLAAS COMMUNICATOR II con pantalla
a color y tecnología ISOBUS

Perfecta visibilidad del atado
de malla CLAAS

Pickup con una anchura de 2,10 m
con repartidor doble de rodillos

HD ROTO CUT mecanismo de
corte con 16 cuchillas

Rotor heavy duty con púas de 8 mm
para cualquier forraje

MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)

Cámara de empacado (1,25 m x 1,20 m)
con 16 rodillos reforzados, perfilados

Accionamiento HD con cadenas Longlife

67 % o 82 % de
estiramiento previo
de la cinta

Capacidad 2 x 6 cinta plástica

Fondo de corte PRO abatible hidráulicamente
con sistema de alerta anticipada



ROLLANT

		375 RC UNIWRAP	375 RC COMFORT	375 RC	374 RC	374 RF
Pickup						
Anchura	m	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Anchura de rastrillado DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Repartidor de rodillos	o	o	o	o	o	o
Seguimiento del suelo a través de dos ruedas palpadoras oscilantes del Pickup	●	●	●	●	●	●
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		●	●	–	–	–
Alimentación						
Rotor		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	Heavy Duty ROTO FEED
Número de cuchillas		16	16	16	16	–
Fondo de corte abatible PRO		●	●	o	o	o
Cámara de empacado						
Cantidad de rodillos de empacado		16	16	16	16	16
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●	●
Engrase central manual de los rodamientos		●	●	●	●	●
Engrase central automático de los rodamientos		o	o	o	o	o
Engrase central eléctrico de los rodamientos		o	o	–	–	–
Equipo neumático de frenos*		o	o	o	o	o
Equipo hidráulico de frenos*		●	o	o	o	o
Instalación de frenos hidráulico-activos*		o	o	o	o	o
Expulsor de pacas		–	●	●	●	●
Medidas de la cámara de empacado						
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diámetro	m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Terminal de mando						
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		–	–	●	●	●
CLAAS COMMUNICATOR		●	●	–	–	–
Envolvedora						
Encintadora	mm	2 x 750	–	–	–	–
Capacidad de cinta		12 rollos	–	–	–	–
Solapamiento	%	52	–	–	–	–
Estiramiento previo	%	67 (82 o)	–	–	–	–
Neumáticos						
15.0/55-17 10 PR		–	●	●	●	●
19.0/45-17 10 PR		–	o	o	o	o
500/45-22.5 12 PR		–	o	o	o	o
560/45-22.50 12 PR		●	–	–	–	–
Medidas						
Longitud	m	6,69	4,72	4,72	4,72	4,72
Anchura	m	2,98	2,58 - 2,77	2,33 - 2,77	2,33 - 2,77	2,33 - 2,77
Altura	m	2,83	2,31	2,31	2,31	2,31
Peso	kg	4700	2750	2750	2750	2750

Equipamiento adicional

Cable de conexión ISOBUS, focos de trabajo (ROLLANT 375 RC UNIWRAP), Load Sensing
● Estándar o Opcional – No disponible * Específico de cada país

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.