

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Acoplamiento							
Régimen de revoluciones de la toma de fuerza	rpm	1000/540	1000 (o) /540	540 o 1000	540 o 1000	540	540
Potencia necesaria	kW/CV	75/102	75/102	75/102	75/102	68/92	68/92
Accionamiento principal y cadenas de accionamiento		Heavy-Duty, 1 1/4"	Heavy-Duty, 1 1/4"	Estándar, 1"	Estándar, 1"	Estándar, 1"	Estándar, 1"
Engrase central de cadenas		●	●	●	●	●	●
Sistema de engrase central		○	○	○	○	—	—
Enganche de rótula		○	○	○	○	—	—
Acoplamiento hidráulico							
Distribuidor hidráulico simple para la elevación del pickup		●	●	●	●	●	●
Distribuidor hidráulico de doble efecto para el cilindro de la compuerta trasera		●	●	●	●	●	●
Distribuidor adic. de doble efecto para el fondo de corte PRO		●	●	●	●	—	—
Pickup							
Anchura	m	2,10	2,35 (o)	2,10	2,35 (o)	2,10	2,10
Anchura de recogida DIN	m	1,90	2,15 (o)	1,90	2,15 (o)	1,90	1,90
Guiado por el suelo con dos ruedas palpadoras pivotantes		●	●	●	●	○	○
Repartidor de rodillos		○	○	○	○	○	○
Repartidor doble de rodillos		○	○	○	○	—	—
Alimentación							
Alimentación forzada con		Heavy-Duty ROTO CUT	Heavy-Duty ROTO CUT	ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Cantidad de cuchillas (con ROTO CUT)		14	14	14	14	—	—
Fondo de corte abatible hidráulicamente PRO		○	○	○	○	—	—
Cámara de empacado variable							
Cintas infinitas altamente resistentes	Canti-dad	4	4	4	4	4	4
Velocidad de las cintas	m/s	3	3	2,9	2,9	2,9	2,9
Dispositivo de núcleo blando con presión y diámetro regulable		●	●	●	●	●	●
Accionamiento adicional de cintas		●	●	●	●	—	—
Sensor de humedad		○	○	○	○	—	—
Concepto Heavy Duty		●	●	—	—	—	—
Medidas de la cámara de empacado							
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diámetro	m	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
Manejo							
OPERATOR		●	●	●	●	●	●
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	○	○
Cable ISOBUS		○	○	○	○	○	○

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Atado							
NUEVO: Chapa alimentadora		●	●	●	●	●	●
Atado de malla con arranque automático de la malla		●	●	●	●	●	●
Cantidad de vueltas de malla, a elegir		9 niveles	9 niveles	9 niveles	9 niveles	9 niveles	9 niveles
Atado doble de hilo con arranque automático del atado		○	○	○	○	●	●
Atado de malla CLAAS Covered		○	○	○	○	○	○
Atado de malla CLAAS Covered XW		○	○	○	○	○	○
Cantidad de vueltas de hilo, a elegir		10 niveles	10 niveles	10 niveles	10 niveles	10 niveles	10 niveles
Neumáticos							
11.5/80 15.3 10PR		—	—	—	—	●	●
15.0/55 R 17		●	●	●	●	○	○
19.0/45 R 17		○	○	○	○	○	○
500/50 17 F+		○	○	○	○	—	—
Ruedas palpadoras pivotantes del pickup 16/6.50-8 10PR		●	●	●	●	●	●
Equipo neumático de frenos		○	○	○	○	—	—
Pesos y medidas							
Longitud con expulsor de pacas	m	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Anchura con neumáticos 15.0/55 R 17	m	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Anchura con neumáticos 19.0/45 R 17	m	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
Anchura con neumáticos 500/50 17 F+	m	2,67	2,67	2,67	2,67	—	—
Altura	m	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,99–3,03
Peso	kg	3730	3530	3650	3400	3310	3170



15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 F+

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