

ROLLANT

Acoplamiento		350 RC	350 R	340 R	340
Embrague interruptor de levas		●	○	○	○
Pickup					
Anchura	m	2,10	2,10	2,10	1,85
Anchura de rastrillado DIN	m	1,9	1,9	1,9	1,65
Seguimiento del suelo con dos ruedas palpadoras fijas del Pickup*		●	●	●	●
Seguimiento del suelo con dos ruedas palpadoras oscilantes del Pickup*		○	○	○	○
Chapa desviadora		○	○	○	○
Alimentación					
Rotor		ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED	Acarreador
Número de cuchillas		14	–	–	–
ROTO REVERSE		○	○	–	–
Cámara de prensado					
Cantidad de rodillos de prensado		16	16	16	16
MPS		●	●	–	–
Expulsor de pacas*		●	●	●	●
Atado de malla y/o de hilo		●	●	●	●
Engrase automático de cadenas		●	●	●	●
Medidas de la cámara de empacado					
Anchura	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Diámetro	m	1,25	1,25	1,25	1,25
Terminal de mando					
CLAAS Standard Terminal (CST)*		●	●	●	●
CLAAS Medium Terminal (CMT)*		●	●	●	●
Neumáticos					
Neumáticos 11.5/80 R 15.3 8 PR		●	●	●	●
Neumáticos 15.0/55 R 17 10 PR		□	□	□	□
Neumáticos 19.0/45 R 17 10 PR		□	□	□	□
Pesos y medidas					
Longitud	m	4,7	4,7	4,7	4,7
Anchura	m	2,5	2,5	2,5	2,5
Altura	m	2,3	2,3	2,3	2,3
Peso en kg	kg	2990	2990	2685	2685

* específico del país

● Estándar ○ Opcional □ Opcionalmente – No disponible

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.

FIRST CLAAS SERVICE®
Datos técnicos