

ROLLANT		540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
Attelage				
Régime prise de force	tr/min	540/1000	540/1000	540/1000
Arbre à cardan grand angle avec limiteur à cames		●	●	●
Pick-up				
Largeur	m	2,10	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90
Relevage hydraulique du pick-up		●	●	●
Suivi du sol grâce à deux roues de jauge pivotantes réglables en hauteur		●	●	●
Roues de jauge fixes		●	●	●
Roues de jauge pivotantes		○	○	○
Roues de jauge pivotantes repliables		○	○	○
Système d'alimentation				
Rotor		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Sélection des couteaux		0, 7, 8, 15	0, 15	–
Raccords hydrauliques				
Distributeur simple effet pour relevage du pick-up		●	●	●
Distributeur double effet pour vérins de porte arrière		–	●	●
Distributeur simple effet avec retour libre + LS		●	–	–
Chambre de pressage				
Nombre de rouleaux de pressage		15	15	15
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)		○	○	○
Liage filet ROLLATEX		–	●	●
Liage ficelle/filet ROLLATEX		–	○	○
Liage filet ROLLATEX COMFORT		●	–	–
Liage film/filet ROLLATEX COMFORT		○	–	–
Dimensions de la chambre de pressage	m	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25
Consoles de commande				
Câble ISOBUS		●	●	●
OPERATOR		□	□	□
COMMUNICATOR		□	□	□

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.