

ROLLANT		350 RC	350 RF	340 RC	340 RF	340 R
Attelage						
Régime prise de force	tr/min	540	540	540	540	540
Puissance requise	kW/ch	64/87	64/87	55/75	55/75	55/75
Limiteur débrayable à cames		●	●	○	○	○
Béquille mécanique		●	●	●	●	●
Raccords hydrauliques						
Distributeur simple effet pour relevage du pick-up		●	●	●	●	●
Distributeur double effet pour vérins de porte arrière		●	●	●	●	●
Pick-up						
Largeur	m	2,10	2,10	2,10	2,10	1,85
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,65
Nombre de barres porte-dents		4	4	4	4	4
Guidage au sol par deux roues de jauge fixes		—	—	●	●	●
Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes		●	●	●	●	○
Tôle produit court		●	●	○	○	○
Alimentation						
Rotor		ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	Ameneur
Nombre de couteaux		14	—	14	—	—
ROTO REVERSE		○	○	○	○	—
Chambre de pressage						
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II (MPS II)		●	●	—	—	—
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●	●	●
Dimensions de la chambre de pressage						
Largeur	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Utilisation						
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		●	●	●	●	●
OPERATOR		○	○	○	○	○
Liage						
Liage filet et/ou ficelle		●	●	●	●	●
Nombre de pelotes dans la boîte à ficelle		6	6	6	6	6
Dépose-balle						
Éjecteur de balle		●	●	●	●	●
Pneumatiques						
11.5/80 R 15.3 8 PR		●	●	●	●	●
15.0/55 R 17 10 PR		○	○	○	○	○
19.0/45 R 17 10 PR		○	○	○	○	○
Dimensions et poids						
Longueur	m	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
Largeur	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Hauteur	m	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Poids	kg	2990	2990	2810	2685	2685



11.5/80 R 15.3 8 PR



15.0/55 R 17 10 PR



19.0/45 R 17 10 PR

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.