

ROLLANT		620 RC	620 RF
Attelage			
Régime prise de force	tr/min	540	540
Arbre à cardan grand angle avec roue libre et limiteur à cames		●	○
Arbre à cardan grand angle avec boulon de cisaillement		●	●
Puissance requise	ch	80	80
Pick-up			
Largeur	m	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90
Distributeur simple effet pour le relevage du pick-up et les couteaux		●	●
Nombre de dents par rangée		32	32
Écartement des dents	mm	70	70
Roues de jauge		fixes (pivotantes ○)	fixes (pivotantes ○)
Alimentation			
Alimentation forcée avec		ROTO CUT	ROTO FEED
Nombre de couteaux		7	–
Raccords hydrauliques			
Distributeur simple effet pour le relevage du pick-up		●	●
Distributeur double effet pour le vérin de porte arrière		●	●
Alimentation			
Nombre de rouleaux de pressage		17	17
Double liage ficelle automatique		●	●
Liage filet ROLLATEX		●	●
Nombre de pelotes dans la boîte à ficelle		6	6
Nombre de rouleaux de filet		2	2
Pression de pressage réglable sur la machine		○	○
Rampe d'éjection		○	○
Nouveau système de lubrification des chaînes		●	●
Dimensions de la chambre de pressage			
Largeur	m	1,22	1,22
Diamètre	m	1,50	1,50
Utilisation			
OPERATOR		●	●
Pneumatiques			
11.5/80-15.3 8PR		●	●
15.0/55-17 10PR		○	○
19.0/45-17 10PR		○	○
Essieu non freiné		●	●
Freinage pneumatique		○	○
Système de freinage hydraulique		○	○
Système de freinage hydraulique actif		○	○
Dimensions et poids			
Longueur	m	5,08	5,08
Largeur	m	2,47	2,47
Hauteur	m	2,97	2,97
Poids	kg	3470	3250

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.