

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Attelage						
Régime prise de force	/min	540	540	540	540	540
Arbre à cardan grand angle avec roue libre et limiteur à cames		●	○	○	●	○
Arbre à cardan grand angle avec boulon de cisaillement		●	●	●	●	●
Pick-up						
Largeur	m	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,65	1,90	1,90
Distributeur simple effet pour le relevage du pick-up et les couteaux		●	–	–	●	–
Nombre de dents par rangée		32	32	28	32	32
Écartement des dents	mm	70	70	70	70	70
Roues de jauge		fixes (pivotantes ○)				
Alimentation						
Alimentation forcée avec		ROTO CUT	ROTO FEED	ameneur	ROTO CUT	ROTO FEED
Nombre de couteaux		14	–	–	7	–
Raccords hydrauliques						
Distributeur simple effet pour le relevage du pick-up		●	●	●	●	●
Distributeur double effet pour vérins de porte arrière		●	●	●	●	●
Chambre de pressage						
Nombre de rouleaux de pressage		16	16	16	17	17
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II		○	○	–	–	–
Double liage ficelle automatique		●	●	●	●	●
Liage filet ROLLATEX		●	●	●	●	●
Nombre de bobines dans la boîte à ficelle		6	6	6	6	6
Nombre de rouleaux de filet		2	2	2	2	2
Pression de pressage réglable sur la machine		●	●	●	●	●
Rampe d'éjection		○	○	○	○	○
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●	●	●
Dimensions de la chambre de pressage						
Largeur	m	1,20	1,20	1,20	1,22	1,22
Diamètre	m	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50
Commandes						
OPERATOR		●	●	●	●	●
Pneumatiques						
11.5/80-15.3 8PR		●	●	●	●	●
15.0/55-17 10PR		○	○	○	○	○
19.0/45-17 10PR		○	○	○	○	○
Essieu non freiné		●	●	●	●	●
Système de freinage pneumatique (selon pays)		○	○	○	○	○
Système de freinage hydraulique (selon pays)		○	○	○	○	○
Système de freinage hydraulique actif (selon pays)		○	○	○	○	○
Dimensions et poids						
Longueur	m	4,70	4,70	4,70	5,08	5,08
Largeur	m	2,50	2,50	2,50	2,47	2,47
Hauteur	m	2,30	2,30	2,30	2,97	2,97
Poids	kg	2990	2685	2685	3470	3250

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.

● Série ○ Option □ Disponible – Non disponible

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC UNIWRAP	454 RC
Attelage					
Régime prise de force	/min	1000	1000	1000	1000
Attelage à boule		○	○	○	○
Chaînes d'entraînement		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Raccords hydrauliques					
Deux distributeurs simple effet et un retour libre		●	●	●	●
Pick-up					
Largeur	m	2,10	2,10	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90
Rouleau tasseur d'andains		○	○	○	○
Roues de jauge pivotantes		●	●	●	●
Alimentation					
ROTO CUT HD		●	●	●	●
Nombre de couteaux		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Couteaux HD		○	○	○	○
Faux couteaux		○	○	○	○
Fond rotor escamotable PRO		●	●	●	●
Chambre de pressage					
Nombre de rouleaux de pressage		16	16	16	16
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●	●
Graissage centralisé des roulements (automatique)		○	○	○	○
Rampe d'éjection		–	●	–	●
Dimensions de la chambre de pressage					
Largeur	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	1,25 – 1,35	1,25 – 1,35	1,25 – 1,35	1,25 – 1,35
Commandes					
COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (enrubanneuse)		●	–	●	–
OPERATOR		–	–	–	–
Câble ISOBUS		●	●	●	●
Liage					
Liage filet		●	●	●	●
Liage ficelle		–	–	–	–
Liage film		○	–	○	–
Enrubannage					
Étireurs de film	mm	2 × 750	–	2 × 750	–
Réserve de film		14 rouleaux	–	14 rouleaux	–
Chevauchement paramétrable	%	52	–	52	–
Étirage	%	67 (82 ○)	–	67 (82 ○)	–
Équipement pour dévers		○	–	–	–
Pneumatiques					
15.0/55-17 10PR		–	●	–	●
19.0/45-17 10PR		–	○	–	○
550/60-22.5		●	–	●	–
560/45-22.5 16PR		–	○	–	○
620/55-R26.5		○	–	○	–
Système de freinage pneumatique (selon pays)		●	○	●	○
Dimensions					
Longueur	m	6990	4250	6990	4250
Largeur	m	2955	2955	2955	2955
Hauteur	m	3250	3250	3250	3250
Poids	kg	5800	3150	5800	3150
Options					
Phares		○	○	○	○
Vire-balles		○	○	○	○
Load Sensing		○	○	○	○