

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC UNIWRAP	454 RC
Attelage					
Régime prise de force	tr/min	1000	1000	1000	1000
Puissance requise	kW/ch	107/145	74/100	107/145	74/100
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
Tasseur d'andains à rouleaux		○	○	○	○
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 de coupe abaissable 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
Commande					
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		○	–	○	–
Freinage pneumatique		●	○	●	○
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		○	○	○	○

ROLLANT		375 RC UNIWRAP
Attelage		
Régime prise de force	tr/min	1000
Puissance requise	kW/ch	88/120
Chaînes d'entraînement		Heavy Duty
Raccords hydrauliques		
Distributeur simple effet pour relevage du pick-up et distributeur double effet pour vérins de porte arrière		–
Distributeur simple effet et retour libre		●
Pick-up		
Largeur	m	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90
Tasseur d'andains à rouleaux		○
Roues de jauge pivotantes		●
Alimentation		
ROTO CUT HD		●
Nombre de couteaux		16
Fond de coupe abaissable PRO		●
Chambre de pressage		
Nombre de rouleaux de pressage		16
Lubrification automatique des chaînes		●
Graissage centralisé des roulements (automatique)		○
Rampe d'éjection		–
Dimensions de la chambre de pressage		
Largeur	m	1,20
Diamètre	m	1,25
Commande		
COMMUNICATOR II		●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (enrubanneuse)		●
OPERATOR		–
Câble ISOBUS		●
Liage		
Liage filet		●
Liage ficelle		●
Liage film		–
Enrubannage		
Étireurs de film	mm	2 × 750
Réserve de film		12 rouleaux
Chevauchement paramétrable	%	52
Étirage	%	67 (82 ○)
Pneumatiques		
15.0/55-17 10PR		–
19.0/45-17 10PR		–
500/45-22.5 12PR		–
560/45-22.5 12PR		●
Freinage pneumatique		●
Dimensions		
Longueur	mm	6690
Largeur	mm	2980
Hauteur	mm	2830
Poids	kg	4700

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