

		DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F	4000 CONTOUR	3600 RC CONTOUR	3600 / 3600 C CONTOUR	3200 RC CONTOUR	3200 / 3200 C CONTOUR	2800 RC CONTOUR	2800 / 2800 C CONTOUR	3550	3150 C	3150	2750 RC	2750 C	2750	290	250	210 RC	210			
Faucheuses frontales														Faucheuses arrière à suspension centrale								Faucheuses arrière à suspension latérale						Faucheuses arrière à lamier à pignons en ligne							
Faucheuse																																			
Largeur de travail	m		3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	2,60	2,85	2,45	2,10	2,10			
Largeur de transport	m		3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
Hauteur	m		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,90	3,57	3,57	3,19	3,19	2,86	2,86	3,87	3,70	3,70	3,29	3,29	3,29	3,40	3,00	2,65	2,65			
Poids (selon conditionneur)	env. kg		1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685	1040	1300	950 / 1280	1180	870 / 1150	1070	810 / 1050	845	1130	785	1060	1040	725	630	600	880	560			
Lamier MAX CUT ²			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Disques (2 couteaux par disque)			8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	9	8	8	7	7	6	6	8	7	7	6	6	6	7	6	5	5			
Changement rapide des couteaux			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Régime du conditionneur	tr/min		950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–	–	940	– / 910	940	– / 910	940	– / 910	–	900	–	900	900	–	–	–	940	–			
Suspension à ressorts			–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Suspension ACTIVE FLOAT			● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Caractéristiques requises pour le tracteur																																			
Catégorie d'attelage			II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	II / III	III	II / III	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II		
Régime de prise de force	tr/min		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)		
Distributeurs hydrauliques			1 SE (+1 DE ⁴ + 1 SE ³)						(1 DE ⁴ + 1 SE ³)						1 x DE ⁵ (+1 DE ⁴ + 1 SE ³)				1 x DE ⁵ (+1 x SE ³)						1 x SE										
Équipement																																			
Toiles protect. latérales à repliage hydr.			○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Répartition du fourrage sur toute la largeur de travail			–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	–	–	– / ○	–	– / ○	–	– / ○	–	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	
Tôles à andain réglables			●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–	–	●	– / ●	●	– / ●	●	– / ●	–	●	–	●	●	–	–	–	●	–	–	–	
Disque à andain extérieur			–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	● (1 x)	○	–	○ / –	–	○ / –	–	○ / –	○	–	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	
Patins « coupe haute »			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins « double coupe haute »			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins d'usure			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protection du lamier (pour utilisations intensives)			○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Panneaux de signalisation avec éclairage			○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○ ⁶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rétroviseur double			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Verrouillage hydraulique pour le transport			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sécurité anticollision mécanique			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

¹ C = conditionneur à doigts, RC = conditionneur à rouleaux, F = avant, T = traîné, sans complément = sans conditionneur

² Hauteur de coupe standard de 40 mm (réglable en continu, 30–70 mm)

³ 1 x SE nécessaire pour le réglage de la pression de l'ACTIVE FLOAT

⁴ 1 x DE nécessaire pour le repliage hydraulique de la toile de protection

⁵ Position flottante

⁶ Rabattable

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 aux tarifs 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.

DISCO ¹		4000 TRC CONTOUR	4000 TC CONTOUR	3600 TRC CONTOUR	3600 TC CONTOUR	3200 TRC CONTOUR	3200 TC CONTOUR	3200 TC AUTOSWATHER	3150 TRC	3150 TC	3150 TC FLAPGROUPER
Faucheuses traînées à timon central											
CONTOUR											
Faucheuses traînées à timon latéral											
Faucheuse											
Largeur de travail	m	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Largeur de transport	m	3,80	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Hauteur	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poids (selon conditionneur)	env. kg	2950	2420	2380	2320	2300	2230	2430	1900	1750	1900
Lamier MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disques (2 couteaux par disque)		9	9	8	8	7	7	7	7	7	7
Changement rapide des couteaux		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Régime du conditionneur	tr/min	1000	670	1140	1100 / 900	1140	1100 / 900	1230	1030	900 / 770	1030
Suspension à ressorts		–	–	–	–	–	–	–	●	●	●
Suspension ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Caractéristiques requises pour le tracteur											
Catégorie d'attelage		II/III	III	II	II	II	II	II	II	II	II
Régime de prise de force	tr/min	–	–	–	–	–	–	–	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)	1000 (850) / 540 (460)
Distributeurs hydrauliques		1 x SE + 1 x DE (+ 1 x SE ³)						2 x SE + 1 x DE (+ 1 x SE ³)	1 x SE + 1 x DE		
Équipement											
Toiles protect. latérales à repliage hydr.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Répartition du fourrage sur toute la largeur de travail		●	○	–	○	–	○	○	–	○	–
Tôles à andain réglables		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disque à andain extérieur		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Patins « coupe haute »		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins « double coupe haute »		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Patins d'usure		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protection du lamier (pour utilisations intensives)		○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Panneaux de signalisation avec éclairage		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseur double		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Verrouillage hydraulique pour le transport		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sécurité anticollision mécanique		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ C = conditionneur à doigts, RC = conditionneur à rouleaux, F = avant, T = traîné, sans complément = sans conditionneur

² Hauteur de coupe standard de 40 mm (réglable en continu, 30–70 mm)

³ 1 x SE nécessaire pour le réglage de la pression de l'ACTIVE FLOAT

⁴ 1 x DE nécessaire pour le repliage hydraulique de la toile de protection

⁵ Position flottante

⁶ Rabattable

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 aux tarifs 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.