

DISCO ¹	Faucheuses frontales													Faucheuses arrière CONTOUR à suspension centrale hydropneumatique						Faucheuses arrière à suspension latérale ressort Série 100						Faucheuses arrière à suspension latérale ressort Série 10				
	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	360	320	320 C	280 RC	280 C	240 RC	32	28	24	
Faucheuse																														
Largeur de travail	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	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	2,20	3,00	2,60	2,20
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hauteur	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,90	3,57	3,57	3,19	3,19	2,86	2,86	3,80	3,40	3,50	3,10	3,10	2,70	3,50	3,10	2,70		
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	850	800	1130	1060	1040	980	750	700	650
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	5	7	6	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	900	—	—	—
Suspension à ressorts		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Suspension ACTIVE FLOAT		● 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	III	III	II / III	III	II / III	II	II	II	II	II	II	II	II	II / Attelage rapide	II / Attelage rapide	II / Attelage rapide	
Régime de prise de force	tr/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	540 (460)	
Distributeurs hydrauliques		1 x SE (+ 1 x DE ⁴ + 1 x SE ⁵)						(1 x DE ⁴ + 1 x SE ⁵)						1 x DE ⁵ (1 x DE ⁴ + 1 x SE ⁵)	1 x DE ⁵ (+ 1 x SE ⁵)						1 x DE	1 x DE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	
Équipement																														
Toiles protect. latérales à repliage hydr.		○ 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)	○	—	○ / —	—	○ / —	—	○ / —	○	○	—	—	—	—	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷
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 hydr. en position de transport		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Protection anticollision mécanique		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Support de rangement		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Butée de fourrière		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○ ⁸	○ ⁸	○ ⁸	

¹ C = conditionneur à doigts, RC = conditionneur à rouleaux, F = faucheuse frontale, T = faucheuse traînée Sans complément = sans conditionneur

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

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

⁴ 1 x DE nécessaire pour le repliage hydraulique des toiles de protection

⁵ Position flottante

⁶ Rabattable

⁷ Tôle à andain sur ces modèles

⁸ Hydraulique sur ces modèles

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 CONTOUR à timon central

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)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)		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 hydr. en position de transport		–	–	–	–	–	–	–		–	–	–
Protection anticollision mécanique		–	–	–	–	–	–	–		–	–	–

¹ C = conditionneur à doigts, RC = conditionneur à rouleaux, F = faucheuse frontale, T = faucheuse traînée Sans complément = sans conditionneur

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

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

⁴ 1 x DE nécessaire pour le repliage hydraulique des toiles 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.