

Faucheuses grande largeur DISCO ¹		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
Dimensions et poids																
Largeur de travail ²	m	9,10	9,10/8,90	9,40-10,70 ³	9,40-10,70 ³	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60-10,70 ³	9,10/8,90	8,30/8,10
Largeur de transport	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Hauteur	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64
Poids	env. kg	2800	3590 (+ 40 ⁴)	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790
Lamier MAX CUT ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disques (2 couteaux par disque)		2×8	2×8	2×9	2×9	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×7	2×7	2×7	2×9	2×8	2×7
Changement rapide des couteaux		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Régime du conditionneur	tr/min	910	1100 / 990	940	910	910	—	940	910	—	940	910	—	—	—	—
Suspension ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caractéristiques requises pour le tracteur																
Catégorie d'attelage		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)
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)
Distributeurs hydrauliques		LS (ou 1×SE + retour libre) + 1×SE pour P2						1×SE + 1×DE						2×DE (+ 1×SE)	2×SE (+ 1×SE ⁶)	
Commande																
Compatibilité ISOBUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
Câble ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
Équipement																
Toiles protect. latérales à repliage hydr.		●	○	●	●	●	●	○	○	○	—	—	—	●	—	—
Répartition du fourrage sur toute la largeur de travail		○	●	—	○	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—
Tôles à andain réglables		●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—
Disque à andain extérieur		—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	○	○	○
Bâche de protection des tapis convoyeurs		—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Contrôle automatique de dévers		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Patins « coupe haute »		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins « double coupe haute »		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins d'usure		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protection du lamier (pour utilisations intensives)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Panneaux de signalisation avec éclairage		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verrouillage hydr. en position de transport		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Protection anticollision																
mécanique		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●
hydraulique		●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—

¹ C = conditionneur à doigts, RC = conditionneur à rouleaux, sans complément = sans conditionneur

² Largeur de travail avec faucheuse frontale

³ Variable selon la faucheuse frontale, réglage en continu

⁴ Système de graissage centralisé

⁵ Hauteur de coupe standard de 40 mm (réglable en continu, 30-70 mm)

⁶ Pour le relevage individuel

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		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
Faucheuses frontales														
Dimensions et poids														
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
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poids (selon conditionneur)	env. kg	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
Lamier MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Disques (2 couteaux par disque)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Changement rapide des couteaux		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Régime du conditionneur	tr/min	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
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
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)
Distributeurs hydrauliques		1 SE (+1 DE ⁴ + 1 SE ³)						(1 DE ⁴ + 1 SE ³)						
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		–	–	● (x 2)	–	–	● (x 1)	–	–	● (x 2)	–	–	● (x 1)	● (x 1)
Patins « coupe haute »		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patins « double coupe haute »		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Patins d'usure		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protection du lamier (pour utilisations intensives)		○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–
Panneaux de signalisation avec éclairage		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
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 Rabattable