

ACHATS AVANT SAISON FENAISON 2019.

Un fourrage propre est la clé du succès.



CLAAS Nouveautés pour le fauchage | 2019



SYSTÈME DE RÉCOLTE DE CLAAS

Bien accordé

Outre des outils de travail robustes, les professionnels de l'agriculture recherchent une technique éprouvée au confort d'utilisation avéré. Une technique fiable et adaptée aux applications les plus intensives et difficiles. Sans oublier des systèmes de récolte parfaitement compatibles entre eux.

Innovations pour une sécurité maximale lors des récoltes.

CLAAS a systématiquement consolidé sont avance dans les machines de fenaison. Beaucoup de bonnes idées améliorent la qualité du fourrage et posent des jalons en matière d'efficacité, de fiabilité et de qualité de coupe.

NEW MOVE. Une mobilité maximale.

Une récolte plus rapide grâce à des vitesses supérieures. Un fourrage d'excellente qualité assuré par une adaptation au sol optimale – le DISCO MOVE est votre partenaire pour une flexibilité maximale. 6 nouveaux modèles!

DISCO MOVE. Nouveautés 2019.

MOVE. Une mobilité maximale.

Une récolte plus rapide grâce à des vitesses supérieures. Un fourrage d'excellente qualité assuré par une adaptation au sol optimale. Objectif: tirer le plus d'énergie possible du fourrage vert. Grâce à une course de déplacement d'un mètre dans le sens vertical, DISCO MOVE s'adapte parfaitement et rapidement aux irrégularités du sol, même avec un relevage tracteur de grandes dimensions et à vitesse élevée, et le fourrage reste propre – DISCO MOVE, votre allié pour une flexibilité maximale.

DISCO 3600 FRC/FC/F MOVE 3,40 m DISCO 3200 FRC/FC/F MOVE 3,00 m

Une tête d'attelage polyvalente.

La tête d'attelage unique garantit une mise en place simple et rapide de la faucheuse, soit avec le relevage tracteur, soit avec le triangle d'attelage rapide. L'attelage et le dételage ne requièrent aucune béquille supplémentaire. Comme la tête d'attelage est compacte, la visibilité vers l'avant reste dégagée.

Adaptation au sol optimale grâce à une cinématique bien pensée.

DISCO MOVE se déplace dans le sens horizontal et vertical indépendamment du relevage tracteur et assure le relevage de la faucheuse. Le point de pivot surbaissé pour les petites irrégularités du sol et la cinématique MOVE pour les fortes dénivellations du relief garantissent une adaptation optimale au sol – avec une liberté de mouvement verticale unique d'un mètre. La suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT réglable en continu est intégrée de série à la tête d'attelage.







Parce que le terrain est de nature inégal.



FAUCHEUSES À DISQUES

DISCO 3150 F DISCO 3200 FRC/FC/F PROFIL		3,00
	m m	3,00
DISCO 3600 FRC/FC/F PROFIL	m	3,40
DISCO 3200 FRC/FC/F MOVE NOUVEAU	m	3,00
DISCO 3600 FRC/FC/F MOVE NOUVEAU	m	3,40
Faucheuses arrières		
DISCO 210	m	2,10
DISCO 250	m	2,45
DISCO 2750/C/RC	m	2,60
DISCO 2800/C/RC CONTOUR	m	2,60
DISCO 290	m	2,85
DISCO 3150/C	m	3,00
DISCO 3200/C/RC CONTOUR	m	3,00
DISCO 3550	m	3,40
DISCO 3600/C/RC CONTOUR	m	3,40
DISCO 4000 CONTOUR	m	3,80
Faucheuses arrière traînées		
DISCO 3150 TC/TRC	m	3,00
DISCO 3200 TC/TC AS/TRC CONTOUR	m	3,00
Combinés de fauche		
DISCO 8500 TREND	m	8,10/8,30
DISCO 8500/C/RC CONTOUR	m	8,10/8,30
DISCO 9200 TREND	m	8,90/9,10
	m	8,90/9,10
DISCO 9200 C BUSINESS		
DISCO 9200 C BUSINESS DISCO 9200/C/RC/C AS CONTOUR	m	8,90/9,10
	m m	
DISCO 9200/C/RC/C AS CONTOUR		8,90/9,10 9,10/8,90 9,40/10,70

FAUCHEUSES À TAMBOURS

Faucheuses frontales CORTO 285 F	m	2,82
CORTO 310 F	m	3,05
CORTO 3200 F PROFIL/F PROFIL SHV	m	3,05
Faucheuses arrières		
Faucheuses arrières CORTO 190	m	1,85
	m m	1,85 2,10

DISCO. Bien à l'écoute. Directement transposé.

Des résultats parfaits sous toutes les conditions de travail. La barre de coupe MAX CUT se trouve sur toutes les faucheuses frontales CLAAS et sur pratiquement toutes les faucheuses arrières DISCO. CLAAS: la technique des professionnelles du plus petit au plus grand modèle.

Vos avantages

- Coupe parfaite: pas de salissure du fourrage car la terre est évacuée sous le lamier.
- Système du lamier innovant assurant une résistance à la flexion et une stabilité dimensionnelle maximale- en cas de sollicitations extrêmes.
- Faible consommation de gazole avec l'ACTIVE FLOAT et la prise de force économique (850 tr/min).
- Le module SAFETY LINK protège l'entraînement et se remplace rapidement au besoin.
- PROFIL. Adaptation au sol tridimensionnelle.
- MOVE. La tête d'attelage nouvellement développée pour une adaptation maximale au sol.

CORTO. Coupe parfaite.

Avec nos faucheuses à tambours CORTO, nous offrons pour chaque type de récolte la machine adaptée – Avant ou arrière ou comme faucheuses trainée. Notre unique but depuis 40 ans : faciliter le travail de nos clients avec des machines fiables et allègeant le travail.

Vos avantages

- Flux du fourrage homogène.
- 4 grands tambours pour un flux régulier et deux disques d'andains réglables forment un andain étroit et homogène.
- Compacité et visibilité optimales.
 Les faucheuses frontales CORTO se laissent transporter en toute sécurité, sans balancement.



MAX CUT. Performances maximales.

Le lamier MAX CUT équipe désormais toutes les faucheuses frontales CLAAS et pratiquement toutes les faucheuses arrières DISCO

- Qualité de coupe maximale avec la barre de coupe MAX CUT.
- Recouvrement maximal pour une qualité de coupe au plus haut niveau.
- Fonctionnement silencieux même à grandes vitesses.



SAFETY LINK

Le module SAFETY LINK protège l'entraînement et se remplace rapidement au besoin.



PROFIL. Adaptation au sol tridimensionelle.

L'articulation surbaissée permet aux tambours de fauche de suivre le profil du terrain indépendamment des mouvements du tracteur. Ceci permet une coupe régulière et préserve la couche végétale. En même temps, les ressorts de suspension ou l'option suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT assure une pression d'appui constante de la faucheuse.



ACTIVE FLOAT. Une suspension pour les professionnels

- Protection de la couche végétale et propreté du fourrage.
- Faible consommation de carburant par transformation de la résistance de friction en résistance de roulement.
- Coupe homogène et repousse rapide.
- Usure du lamier réduite.
- Vitesses de travail plus élevées.
- ACTIVE FLOAT est disponible pour CORTO et DISCO.

La qualité du fourrage est notre priorité.

RABAIS AVANT SAISON

Profiter de rabais supplémentaire jusqu'à fin octobre 2018.

commander à temps = récolter à temps



FANEUSES

Faneuses traîn	ées		
VOLTO 800 T	6-Toupies	m	7,70
VOLTO 900 T	8-Toupies	m	8,70
VOLTO 1100 T	10-Toupies	m	10,70
VOLTO 1300 T	10-Toupies	m	13,00
Attelage trois p	oints		
VOLTO 45	4-Toupies	m	4,50
VOLTO 55	4-Toupies	m	5,20
VOLTO 60	6-Toupies	m	5,80
VOLTO 65	6-Toupies	m	6,40
VOLTO 80	8-Toupies	m	7,70
VOLTO 700	6-Toupies	m	6,70
VOLTO 800	6-Toupies	m	7,70
VOLTO 900	8-Toupies	m	8,70
VOLTO 1100	10-Toupies	m	10,70

ANDAINEURS

LINER 320 m	
	3,20
LINER 370 TANDEM m	3,70
LINER 420 m	4,20
LINER 450/450 T m	4,50
LINER 500/500 T m	4,80

Andaineurs à deux rotors à dépose centrale traînés

LINER 2600	m	6,20 – 6,80
LINER 2700	m	6,80 - 7,40
LINER 2800	m	7,40 - 8,20
LINER 2900	m	8,00 – 9,00
LINER 3100	m	8,70 – 10,00

Andaineurs à deux rotors à dépose latérale

LINER 700 TWIN	m	3,50 – 6,30
LINER 800 TWIN	m	4,00 - 7,50
LINER 1600	m	6,20
LINER 1600 TWIN	m	6,20/6,90
LINER 1700	m	6,60
LINER 1700 TWIN	m	6,70/7,85
LINER 1800 TWIN	m	7,45/8,40
LINER 1900	m	8,05
Andaineurs à quatre rotors		

LINER 3600	m	9,90 – 12,50
LINER 4000	m	12,20 - 15,00

VOLTO. Dispersion plus large.

Le critère du succès – la qualité du fourrage. Un fourrage de première qualité est la clé du succès. Après le choix du temps de récolte optimal, le bon maniement du fourrage est essentiel. Ceci commence avec l'adaptation au sol, car seulement lorsque la machine travaille parfaitement, nos agriculteurs obtiennent les meilleurs résultats: fourrage propre, haute qualité, des animaux durablement en bonne santé et performants.

Vos avantages

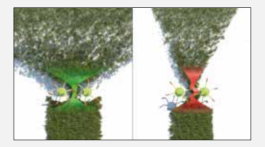
- Système de dispersion MAX SPREAD sur tous les VOLTO.
- Entraînement à doigts PERMALINK sans entretien des boîtiers.
- Plus de confort lors des travaux grâce au système CKL CLAAS.
- Très bon guidage au sol grâce à la roue de jauge supplémentaire.

LINER. Comme sur des roulettes.

Andainer sans interruption – ceci est le but principal du LINER. C'est pourquoi, il est construit avec des éléments qui répondent aux plus hautes exigences. Sa sécurité unique durant le travail fait de lui le partenaire idéal dans l'équipe des récoltes.

Vos avantages

- Exclusivité CLAAS: boîtier hermétique et graissé à vie.
- Fixation sans jeu et sans usure des bras porte-dents grâce au système PROFIX.
- Adaptation tridimensionnelle au sol grâce à l'articulation cardanique.
- Réduction de la hauteur de transport à moins de 4,00 m sans retrait des bras porte-dents.



MAX SPREAD. Disperser plus largement.

Le système MAX SPREAD se distingue par la fixation tangentielle des dents. La géométrie des bras porte-dents coudés à 29,3° assure un flux de produit optimal, des vitesses de travail plus élevées, une dispersion uniforme et un traitement particulièrement doux du fourrage.



PERMALINK. Moins d'entretien.

La puissance est transmise sur les VOLTO par le biais du système d'entraînement à doigts PERMALINK breveté. Sans entretien, il assure une excellente transmission de la puissance, quel que soit le mode de travail. Il autorise en outre des repliages jusqu'à 180° et un faible encombrement au transport.



Articulation cardanique innovante.

Comme nous connaissons l'importance d'un fourrage propre et que le terrain se montre souvent inégal, un attelage cardanique tiré assure un résultat impeccable.

L'attelage innovant des rotors via un pivot à rotule stable garantit une grande pendulation et une bonne stabilité. Un large espace de mouvement rend l'adaptation tridimensionelle au sol indépendante du châssis principal et rend possible les mouvements du cadre. La couche végétale est préservée et le fourrage reste propre.



En toute simplicité avec PROFIX.

L'étrier de fixation PROFIX se déverrouille très facilement pour un montage et un démontage faciles des bras porte-dents. Ceux-ci comportent des cannelures qui les maintiennent parfaitement dans leurs supports, sans jeu ni usure. Le sens de montage des bras est indiqué par des flèches repères. Au besoin, tous les composants du système de fixation des bras porte-dents PROFIX peuvent être remplacés rapidement et à moindres frais.

CLAAS nouveautés en matière de pressage | 2019



ROLLANT 540. NOUVEAU Le meilleur encore meilleur

Pour optimiser le résultat d'exploitation, les presses à fourrage doivent être très performantes. Voilà pourquoi CLAAS a lancé une nouvelle presse à chambre fixe capable de produire à la chaîne des balles de 1,22 m x 1,25 m d'une densité extrême grâce à un nouveau système d'entraînement et ce, durant toute la campagne.



Rouleaux renforcés. NOUVEAU

Les rouleaux constituent le coeur de toute presse à chambre fixe, la nouvelle ROLLANT 540 dispose de 15 nouveaux rouleaux renforcés qui produisent des balles d'ensilage parfaites avec une alimentation optimale de la machine. Les nouveaux rouleaux ont maintenant une épaisseur du matériel de 4 mm et des brides d'entrainement vissées— pour une durée de vie extrême.



Liage filet ou film

Sur la ROLLANT 540, l'utilisateur peut choisir entre le liage filet et le liage film pour l'enrubannage des balles. Le passage de l'un à l'autre s'effectue facilement en intervenant sur les butées latérales du système de guidage des rouleaux. Une rampe du côté droit de la machine permet de charger simplement le consommable. Le système est également conçu pour le stockage d'un rouleau de filet ou de film de remplacement. Avec l'option COMFORT, le paramétrage du système de liage est possible directement depuis la cabine.

ROLLANT. Travail économique.

Si votre activité principale se concentre sur la récolte du fourrage et de la paille, il vous faut plus qu'un matériel robuste. Il vous faut des machines faciles à utiliser et sur lesquelles vous pouvez toujours compter. Des machines capables d'affronter de longues journées de travail et des conditions difficiles avec la même fiabilité. Des machines adaptées les unes aux autres pour former des chaînes de récolte travaillant en parfaite harmonie. ROLLANT est la presse à silo la plus vendue dans le monde entier.

Vos avantages

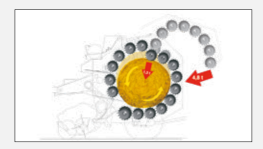
- Pickup de 2,10 m de largeur avec roue de jauge pivotante.
- ROTO CUT tablier de coupe avec 7, 14, 15, 16 ou 25 couteaux (selon le modèle).
- ROLLANT 454/455 RC UNIWRAP et ROLLANT 530 avec liage film.

VARIANT 400. Attesté officiellement.

Une puissante machine avec un nouveau rotor 360° pour les machines RC. Meilleure forme des balles grâce au nouveau système de liage patenté CLAAS Covered et CLAAS Covered Plus et plus de confort pour le conducteur grâce à la liaison avec EASY on board, réglable à partir de l'iPad. La VARIANT maitrise tous les critères d'évaluation de la DGL pour les presses à balles rondes (fonction, utilisation, maniement, maintenance, sécurité).

En détail

- La VARIANT 400 traite également l'ensilage sans problèmes.
- La VARIANT 400 presse des balles parfaites à forme stable.
- La VARIANT 400 est plus performante que son prédécesseur.
- La VARIANT 400 tourne particulièrement silencieuse.
- La VARIANT 400 économise du carburant.



MPS. Technique de pointe.

Robuste, fiable. La chambre de presse en acier avec le système exceptionnel Maximum-Pressure-System MPS est le garant pour des balles dures comme du fer et une forte densité du noyau.

Les 16 rouleaux en acier profilés et renforcés pressent le fourrage en balles dures et stables et laissent les balles tourner en toute sécurité même sous des conditions de récolte très sèches.



ROLLANT 454/455 RC UNIWRAP

Avec la nouvelle option liage de film, la ROLLANT noue les balles maintenant avec un film au lieu d'un filet. Le film est préétiré et entoure parfaitement la balle. Elle permet ainsi une meilleure étanchéité donc une meilleure qualité du fourrage.

- Meilleure conservation du fourrage.
- Forme régulière des balles.
- Travail parfait et fourrage de qualité.
- Moins de consommation de film.
- Elimination simple (une sorte de matériel d'emballage).



Etoiles de rotor positionnées sur 360°.

La disposition des étoiles des rotors ROTO CUT et ROTO CUT HD pour des balles à silo parfaites. Les étoiles des rotors sont maintenant disposées en spirale sur 360° au lieu de 180°. La nouvelle disposition des étoiles du rotor travaille avec 14 couteaux et atteint plus de 6.000 coupes par minute et permet ainsi une répartition large du flux des andains lors de l'envoi dans la chambre de pressage et des balles uniformes. Ceci est un avantage pour les andains étroits.



Liage filet patenté.

Les rouleaux extra-larges protègent les bords des balles. La VARIANT 400 est aussi disponible en option avec un logement allongé pour les rouleaux de filet. Ceci permet l'utilisation de rouleaux de 1,30 m de largeur avec lesquels le filet peut être posé jusqu'au-dessus du bord des balles. Les bords arrondis des balles sont un gros avantage surtout lorsque celles-ci sont stockées à l'extérieur.

Tout pourrait être simple. Et ça l'est.



PRESSES À BALLES RONDES

Presses à chambre fixe sans tablier de	coupe	
ROLLANT 340/RF	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 350 RF	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 540 RF	Ø 1,25	1,22 m
ROLLANT 620 RF	Ø 1,55	1,22 m
Presses à chambre fixe avec tablier de	coupe	
ROLLANT 340 RC	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 350 RC	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 540 RC/COMFORT	Ø 1,25	1,22 m
ROLLANT 454 RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 455 RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 620 RC	Ø 1,55	1,22 m
Presses-enrubanneuses		
ROLLANT 375 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 454 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 455 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m

Presses à balles rondes

Presses à chambre variab	le sans tablier de coupe	
VARIANT 450	Ø 0,90 – 1,50	1,20 m
VARIANT 460 RF	Ø 0,90 – 1,50	1,20 m
VARIANT 470	Ø 0,90 – 1,75	1,20 m
VARIANT 480 RF	Ø 0,90 – 1,75	1,20 m
Presses à chambre variab	le avec tablier de coupe	
VARIANT 460 RC	Ø 0,90 – 1,50	1,20 m
VARIANT 465 RC	Ø 0,90 – 1,50	1,20 m
VARIANT 480 RC	Ø 0,90 – 1,75	1,20 m
VARIANT 485 RC	Ø 0,90 – 1,75	1,20 m

Nos concessionnaires. Vos interlocuteurs.

AG	5606	Dintikon	AGRAR-Service GmbH	056 624 90 10
AG	5630	Muri	Mosimann Paul	056 667 30 37
AG	5645	Fenkrieden	Villiger & Co. Landtechnik	041 787 16 63
AR	9043	Trogen	Agro-technica GmbH	071 343 70 00
BE	3207	Golaten	Sigrist Peter	031 755 58 40
BE	3252	Worben	TCPoint AG	032 384 19 59
BE	3272	Walperswil	Garage Steck	032 396 15 66
BE	3312	Fraubrunnen	Anliker Landtechnik AG	031 767 73 12
BE	3360	Herzogenbuchsee	Anliker Landtechnik AG	058 434 04 50
BE	3365	Grasswil	LMG Landmaschinen AG	062 968 17 09
BE	3436	Zollbrück	Ramseier F. AG	034 496 33 33
BE	3617	Fahrni bei Thun	Walter Streit AG	033 437 29 37
BE	3775	Lenk	AS Garagen AG	033 733 30 30
FR	1564	Domdidier	UMATEC	058 434 04 30
FR	1614	Granges (Veveyse)	Bourguet Vincent	079 263 42 01
FR	1680	Romont	Bérard SA	026 652 91 60
FR	1694	Chavannes-sous-	Grandjean Jean Luc	026 411 06 47
		Orsonnens		
FR	1733	Treyvaux	UMATEC	058 434 04 70
FR	3185	Schmitten	Schöpfer Landtechnik AG	026 496 32 71
GL	8754	Netstal	Flöri GmbH	055 612 34 24
GR	7304	Maienfeld	Bernhardsgrütter	081 302 23 73
			Landtechnik AG	
JU	2800	Delémont	UMATEC JURA	058 434 04 20
JU	2873	Saulcy	Garage du Peca SA	032 433 43 13
JU	2942	Alle	UMATEC JURA	058 434 04 10
LU	6018	Buttisholz	Martin Ruckli AG	041 928 16 16
LU	6262	Langnau bei Reider	nKunz Landtechnik AG	062 758 25 05
NE	2112	Môtiers	Jeanneret Hydro	032 861 33 38
			Mécanique Sàrl	
NE	2300	La Chaux-de-Fonds	Linder Pierre-André	032 968 92 05

SG	8881	Tscherlach	Heer Landmaschinen AG	081 735 22 48
SG	9205	Waldkirch	Keller Landtechnik GmbH	071 385 12 64
SG	9230	Flawil	Lenggenhager Mechanik AG	071 393 22 65
SG	9437	Marbach	Hanselmann Fahrzeugtech- nik GmbH	071 770 06 47
SG	9533	Dietschwil	Zahner Landmaschinen	071 931 53 13
SG	9621	Oberhelfenschwil	Bollhalder Landmaschinen GmbH	071 374 33 03
SG	9651	Ennetbühl	Naef Technik	071 994 17 67
SH	8225	Siblingen	Müller Siblingen GmbH	052 682 18 70
so	4617	Gunzgen	Büttiker Peter	062 216 30 61
SO	4654	Lostorf	Stefan Scheuber Landmaschinen	062 298 20 96
TG	8536	Hüttwilen	Heller Baumaschinen & Landtechnik GmbH	052 747 13 17
TG	8580	Hagenwil	Schönenberger Landtechnik	071 410 21 61
TG	9217	Neukirch an der Thur	Köchli Technik AG	071 642 21 28
VD	1113	St-Saphorin-sur- Morges	Atelier COPRA Sàrl	021 803 79 00
VD	1148	Cuarnens	Wulliens SNC	021 864 51 36
VD	1267	Vich	Tracto-Jardin Sàrl	022 364 16 32
VD	1373	Chavornay	Chautems Henri SA	024 441 16 59
VD	1415	Démoret	Demagri SA	024 433 03 30
vs	1893	Muraz	Chablais Machines Sàrl	024 472 33 44
VS	3966	Réchy	Masserey Nicolas Sàrl	027 458 50 60
ZH	8460	Marthalen	Meier Maschinen AG	052 305 42 42
ZH	8714	Feldbach	Elmer Maschinen & Geräte GmbH	055 244 24 15



Olivier Boucherie Responsable des ventes Suisse romande (GE | VD | VS) Tél 079 887 03 62



Richard Debély
Responsable des ventes
Suisse romande (FR | JU | NE)
Tél 079 631 43 07

Serco Landtechnik SA Niedermattstrasse 25 4538 Oberbipp

Non affrancare

A remplir et à renvoyer par poste ou e-mail. Nous vous contactons!

Oui, je veux profiter de votre rabais prévente. Veuillez me contacter à ce sujet :

- ☐ Faucheuses à tambours CORTO
- □ Faucheuses à disques DISCO
- □ Faneuses VOLTO
- □ Andaineurs LINER
- □ Presses ROLLANT
- □ Presses variables VARIANT
- □ Modèle souhaité/largeur de travail:

	1 / '11			`			
\neg		mΔ	contacter	<u> </u>	\sim	CHILD	•
	v Guillez	1110	COLITACIO	а	\sim	SUICL	

Nom

Prénom

Société

Rue

CP/Lieu

Téléphone

E-Mail

Remarques

Serco Landtechnik SA

Niedermattstrasse 25 | 4538 Oberbipp T 058 434 07 07 | F 058 434 07 09 info@sercolandtechnik.ch | sercolandtechnik.ch





Serco Landtechnik SA

Niedermattstrasse 25 | 4538 Oberbipp T 058 434 07 07 | info@sercolandtechnik.ch sercolandtechnik.ch