

Machines de fenaison 2026

Faucher, faner et andainer - avec CLAAS

DISCO faucheuses frontales et latérales

Toutes les faucheuses DISCO donnent les meilleurs résultats de fauche grâce au lamier MAX CUT.

ACTIVE FLOAT soulage la couche herbeuse. Grâce à la décharge hydropneumatique, le conducteur peut adapter la pression d'appui au sol pendant le fauchage, de sorte que le tracteur supporte le poids de la

faucheuse et que le sol guide la faucheuse. Cette technique CLAAS garantit un fourrage propre pour les faucheuses DISCO.



MAX CUT est une sécurité de fauche intégrée. Le lamier MAX CUT a été développé par CLAAS. Des revêtements en carbure de tungstène de haute qualité et des modules de sécurité SAFETY LINK de série garantissent la sécurité d'utilisation et le maintien de la valeur à long terme. La

forme de la face avant et de la face inférieure est unique et permet un glissement sans bourrage sur la couche herbeuse.



Largeur de travail de 2.2 à 10.7 m

DISCO Faucheuses latérales

- Largeurs de travail: 2.20 4.20m
- 18 Modèles
- Fauche parfaite grâce au lamier MAX CUT
- Option: conditionneur à fléaux ou rouleaux



DISCO Faucheuses frontales

- Largeurs de travail : 3.00 3.40m
- 13 Modèles
- Fauche parfaite grâce au lamier MAX
 CUT
- Module de sécurité SAFELINK
- MOVE pour un suivi optimal du sol

DISCO Combinaisons de fauche

- Largeurs de travail : 8.10 10.70m
- 19 Modèles
- Maintenance simple
- Grande sécurité au travail







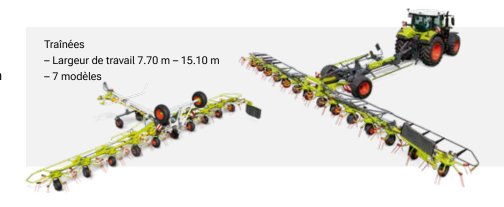
Les LINER CLAAS sont conçus de manière intelligente et garantissent des champs propres grâce à une technique fiable. Avec la gamme de faneuses VOLTO, CLAAS propose une technique de pointe de 4.5 à 15.1 m de largeur de travail en version traînée ou pour l'attelage 3 points.

Faneuses VOLTO

Avec une largeur de travail de 13.0 et 15.10 m, concept de châssis innovant : Direction par inertie du châssis en position de travail.

Faneuses VOLTO

- MAX SPREAD concept de flux du fourrage pour toutes les VOLTO
- Concept d'entraînement à faible maintenance
- Traitement respectueux du fourrage
- Épandage homogène



Portées

- Largeur de travail 4.50 m 10.70 m
- 9 modèles





Roue de jauge offerte sur tous les modèles

Andaineurs LINER



LINER quatre rotors

- Largueur de 9.30 15.00 m
- 3 modèles
- PROFIX sécurisation du bras porte-dents: sans jeu ni usure



LINER Andaineur à dépose centrale

- Largeur de 6.20 10.00 m
- 7 modèles
- Suivi du sol parfait
- Utilisation simple
- Grande longévité







LINER Mono-rotor

- Largeur de 3.70 4.80 m
- 4 modèles
- Boîtier professionnel graissé à
- Bras porte-dents zingués avec points de flexion prédéfini

LINER Andaineur à dépose latérale

- Largeur de 3.50 m 8.40 m
- 7 modèles
- PROFIX sécurisation du bras porte-dents: sans jeu ni usure







Des balles denses et stables grâce aux presses ROLLANT, VARIANT et CEREX, une manipulation délicate grâce aux chargeurs SCORPION et TORION. Tout le savoir-faire et l'expérience de CLAAS pour une récolte des fourrages efficiente.





ROLLANT 630 RC /UNIWRAP

- Diamètre de balles de 1,25 m
- Châssis renforcé
- Pneus de grandes dimensions
- Centre de gravité bas lors du transfert de balle
- Nouveau pick-up Multiflow avec besoin minimal de puissance

VARIANT 580 / 560 / 500

- Diamètre de balles de 0.90 à 1.80 m
- 17 ou 14 couteaux
- SMART DENSITY
- Liage extrêmement rapide et balle à haute densité

- Diamètre de balles de 0.90 à 1.83 m

- 12, 13 ou 25 couteaux HD
- Pick-up Multiflow HD

CEREX 700

- Jusqu'à 60 balles par heure en test pratiques
- Liage extêmement rapide et balles à haute densité



SCORPION

Le chargeur télescopique SCORPION de CLAAS est un outil de travail polyvalent, spécialement conçu pour répondre aux exigences de l'agriculture. Avec sa transmission puissante, sa maniabilité et ses nombreuses fonctions automatisées, le SCORPION maximise le confort, l'efficience et la sécurité lors des travaux de chargement.



TORION

Grâce à la chargeuse TORION, vous augmenter encore le rendement de votre exploitation.



TORION SINUS

Maniables, rapides, les modèles TORION SINUS sont les spécialistes des endroits exigus et, la variante à bras télescopique atteint des hauteurs de levage impressionnantes.





Précision maximale avec le CEMIS 1200: Travailler dans les champs comme sur des rails.

Travaille toujours sur la bonne voie avec le système de guidage GPS PILOT, sans chevauchement et avec la largeur de travail totale de la machine.

L'interface utilisateur intuitive de CLAAS montre à quel point il est facile d'utiliser un système de guidage automatique. Grâce à l'ISOBUS et aux formats standards pour l'échange de données, le CEMIS 1200 représente l'avenir dans l'agriculture de précision.



Vos partenaires de vente et service CLAAS

FR	1564	Domdidier	UMATEC SA	058 434 04 30
FR	1614	Granges (Veveyse)	Bourguet Mécanique SA	021 907 82 04
FR	1680	Romont	Bérard SA	026 652 91 60
FR	1694	Chavannes-sous-Orsonnens	Garage JL Grandjean Sàrl	026 411 06 47
FR	1733	Treyvaux	UMATEC SA	058 434 04 70
FR	1470	Estavayer-le-Lac	UMATEC SA	058 434 04 40
JU	2824	Vicques	Chappuis Michel	032 435 19 71
JU	2873	Saulcy	Garage du Peca SA	032 433 43 13
JU	2942	Alle	UMATEC SA	058 434 04 10
JU	2338	Emibois-Muriaux	Garage Eloy Frésard SA	032 951 12 45
VD	1113	St-Saphorin-sur-Morges	Atelier COPRA Sàrl	021 803 79 00
VD	1148	Cuarnens	Wulliens Sàrl	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
VD	1867	Ollon	Frédéric Jaquerod SA	024 499 25 63
NE	2046	Fontaines	Atelier mécanique Tanner Gilles	032 853 47 62
NE	2112	Môtiers	AMS Sàrl	032 861 33 38
NE	2300	La Chaux-de-Fonds	Linder Pierre-André	032 968 92 05
VS	3966	Réchy	Masserey Nicolas Sàrl	027 458 50 60

Contactez votre partenaire CLAAS ou votre responsable de vente régional



Olivier Boucherie Responsable de vente

079 887 03 62 olivier.boucherie@serco.ch

Restez à jour: Abonnez-vous à notre newsletter.





