



Faucheuses à tambours

CORTO





| | |
|-------------------------------------|-----------|
| L'univers de CLAAS | 4 |
| La gamme | 6 |
| Une technique de pro | 8 |
| Tambours de coupe | 10 |
| Suspension ACTIVE FLOAT | 12 |
| Détails pratiques | 14 |
| Qualité de fourrage optimale | 16 |
| Faucheuses frontales | 18 |
| CORTO 3200 F PROFIL | 20 |
| CORTO 310 F / 285 F | 24 |
| Faucheuses arrière | 26 |
| CORTO 3200 CONTOUR | 28 |
| CORTO 220 / 190 | 32 |
| Préservation de la faune | 34 |
| CLAAS Service & Parts | 36 |
| Caractéristiques techniques | 38 |

Tous les rouages de la chaîne de récolte sont importants. Surtout le premier.

L'univers de CLAAS.

Nous aimons notre travail parce qu'il est complexe et varié et parce qu'il requiert tout notre savoir-faire. Avec lui, nous nous réinventons chaque jour, parce qu'aucun champ n'est comme un autre. Nous devons trouver des solutions adaptées, pour les prés abrités par les digues en Frise orientale, en Allemagne, comme pour les pâturages du Trentin, en Italie.

La CORTO n'a pas peur des défis. Terrain au relief accidenté, parcelles pentues ou fourrages humides, la CORTO fait toujours du bon travail. La coupe est parfaite en toutes circonstances. Voilà comment nous aimons notre travail.



Une coupe impeccable. Avec la CORTO.



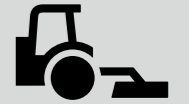
Faucheuses frontales.

Adaptation au sol en trois dimensions de la faucheuse :

PROFIL



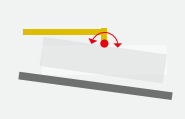
Série F



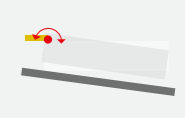
Faucheuses arrière.

Adaptation au sol de la faucheuse

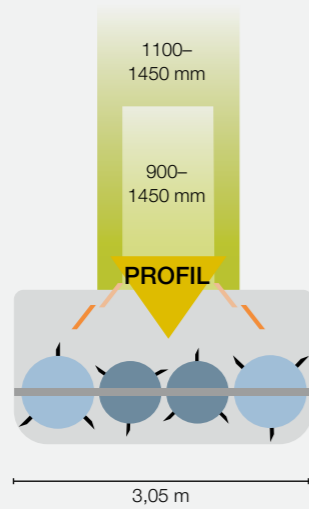
Suspension centrale



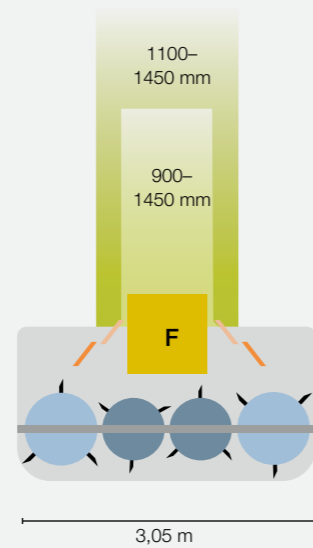
Suspension latérale



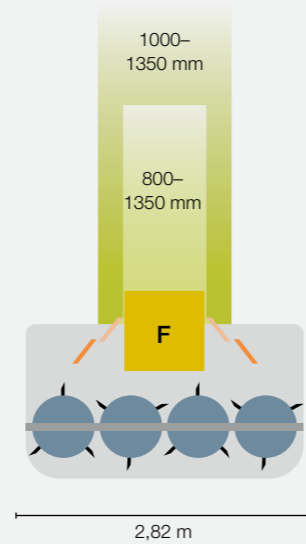
3200 F PROFIL



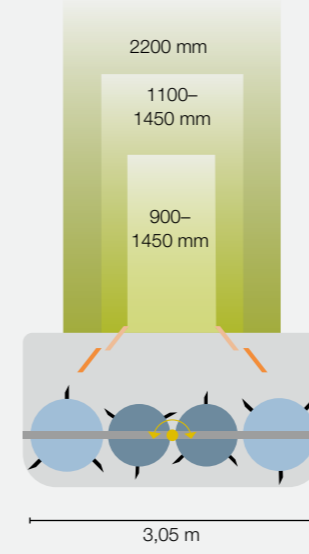
310 F



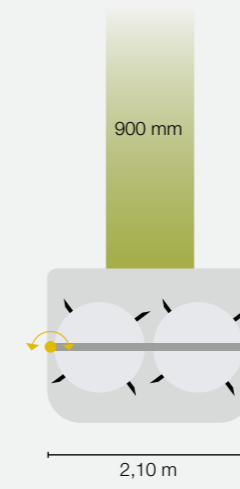
285 F



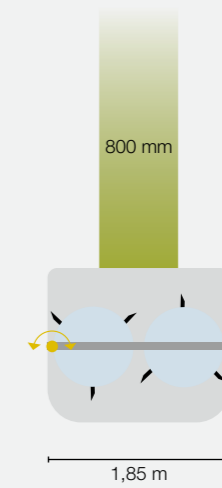
3200 CONTOUR



220



190



Légende

- Largeur d'andain sans disque à andain
 - Attelage
 - Largeur d'andain avec 1^{re} paire de disques à andain
 - Couteaux
 - Largeur d'andain avec 2^e paire de disques à andain
 - 1^{re} paire de disques à andain
 - Patins de 730 mm de diamètre
 - 2^e paire de disques à andain
 - Patins de 850 mm de diamètre
 - Patins de 940 mm de diamètre
 - Patins de 1060 mm de diamètre
 - Patins de 1060 mm de diamètre
 - Patins de 1060 mm de diamètre
- Largeur de travail
- Veuillez consulter les caractéristiques techniques de cette brochure pour connaître les variantes selon les pays.

Une technique éprouvée.

Nos clients entendent travailler avec les meilleures machines. Nos ingénieurs donnent donc chaque jour le meilleur d'eux-mêmes pour les satisfaire. Avec les faucheuses à tambours CORTO de CLAAS, la coupe est parfaite en toutes circonstances.

Le centre de compétence chaîne verte.

Le centre de développement de machines de récolte fourragère implanté à Bad Saulgau, sur le fief de CLAAS, est l'un des plus modernes du monde. Au cœur de cette grande région européenne de pâturages, nos collaborateurs savent parfaitement ce qu'ils ont à faire.

La tradition a de l'avenir.

Nos clients attendent de nous des solutions variées qui répondent parfaitement à leurs exigences. Les exploitations agricoles se développent et évoluent – nous les accompagnons. Nous conservons les bonnes choses et peaufinons les autres jusqu'à ce qu'elles soient parfaites.

Nos clients sont essentiels.

Le développement de nos machines s'effectue en étroite concertation avec nos clients. Leurs suggestions, leurs souhaits et leurs critiques sont essentiels pour pouvoir leur proposer exactement les machines dont ils ont besoin. En tant que spécialiste des faucheuses, nous ne cessons donc d'optimiser nos faucheuses à tambours.



Le centre de compétence du groupe pour la chaîne verte : la société CLAAS Saulgau GmbH. Le centre de développement produit associé est à la pointe de la modernité au niveau international.

Il y a toujours à faire, mais avec de bonnes idées, vous êtes plus efficace.

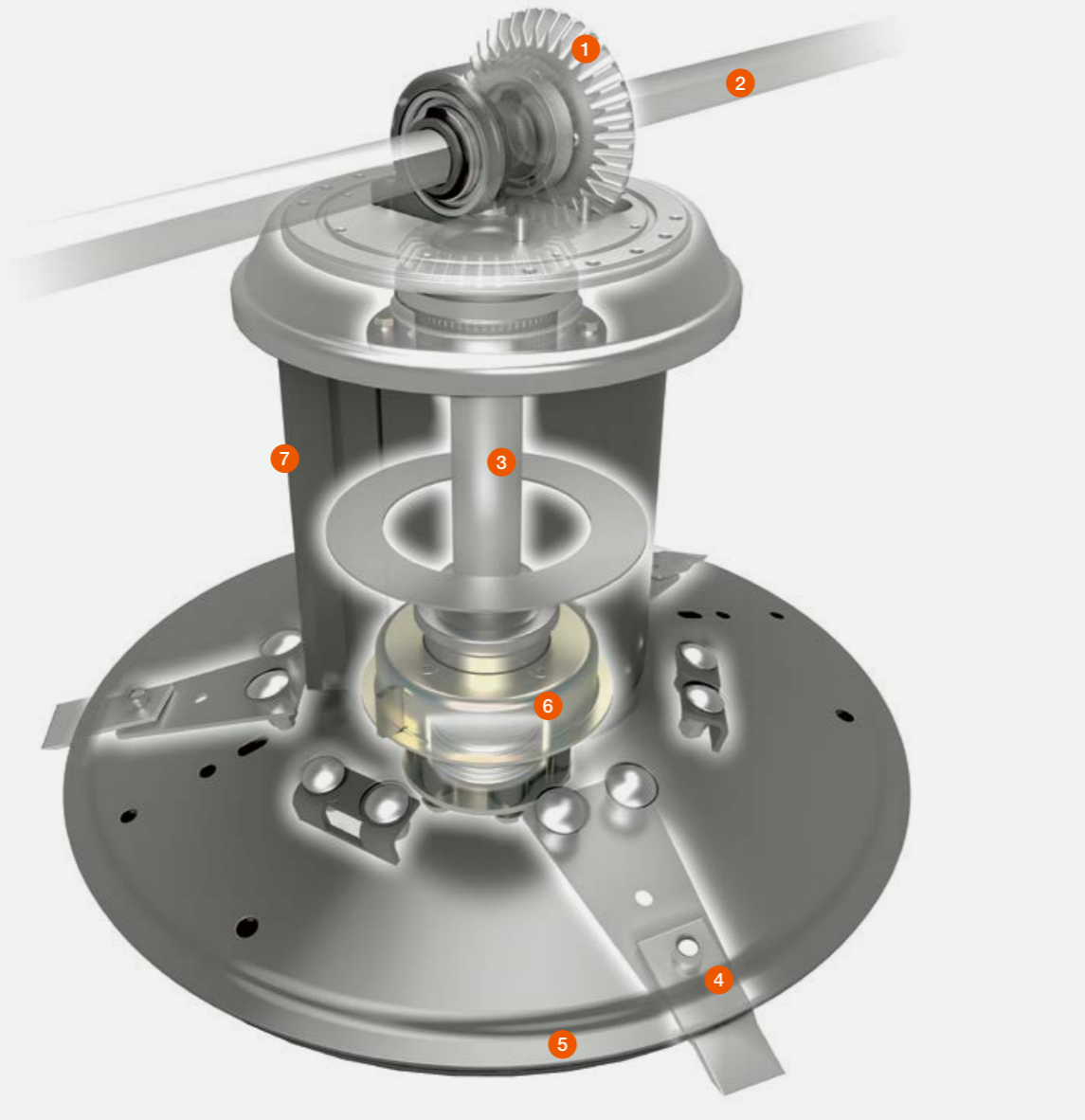
Un monstre de douceur.

Le printemps finira bien par arriver et, avec lui, la première récolte d'herbe. Mais entre les giboulées et les autres intempéries, la météo fait bien des caprices et le temps est compté pour faire la récolte. En ces heures intenses, vous avez besoin de pouvoir compter sur vos machines. Il vous faut un partenaire efficace, mais plein de douceur avec la couche végétale et le sol. Un partenaire qui donne toujours le meilleur de lui-même et produit le meilleur de la qualité. À votre plus grande satisfaction. Et celle de vos bêtes.



La CORTO trépigne d'impatience. Il est temps de récolter.

- 1 Engrenage conique graissé à vie
- 2 Transmission de puissance via un arbre hexagonal
- 3 Châssis poutre central fixe
- 4 Changement rapide des couteaux
- 5 Patins d'appui au sol libres
- 6 Réglage en continu de la hauteur de coupe
- 7 Boîtier à haut rendement



Grande fiabilité de l'entraînement.

L'entraînement robuste à courroies trapézoïdales assure une transmission fiable et directe de la puissance, sans pics de charge, et donc capable de résister aux sollicitations les plus extrêmes.



Châssis robuste.

Facile d'accès, le châssis rigide est fixé aux tambours par des brides renforcées et des boulons. L'entraînement en ligne assure une transmission fiable de la puissance aux courroies trapézoïdales, sans perte de puissance.



Flux de fourrage homogène.

Les faucheuses à tambours, qui permettent le passage des fourrages abondants, assurent un flux de fourrage régulier et un débit de récolte élevé. Différents équipements en option optimisent le flux de fourrage selon le type de produit.

Le tambour de fauche – Un tranchant incomparable.

Les faucheuses à tambours CLAAS se distinguent par une fiabilité sans faille, éprouvée au long des années. La puissance est transmise aux tambours de fauche via un arbre hexagonal reposant sur un engrenage conique de grande dimension. Immergé en permanence dans un bain d'huile, ce dernier est parfaitement protégé de l'usure et assure un mouvement régulier des tambours. Le châssis poutre central fixe absorbe les chocs sur les tambours de fauche en les reportant directement sur le châssis principal.

L'entraînement est protégé des charges par à-coups et les patins peuvent tourner librement. Résultat : la couche végétale est préservée et la propreté du fourrage est optimale. Selon le modèle choisi, le réglage de la hauteur de coupe s'effectue en continu ou au moyen d'entretoises. Sur les parcelles particulièrement humides et vallonnées, la hauteur de coupe peut être augmentée de 25 mm par l'ajout de patins supplémentaires.

Si légère que le sol ne garde pas trace de son passage.



Quand l'appui au sol des lamiers est maîtrisé.

Toutes les faucheuses arrière CONTOUR de CLAAS sont équipées de série de la suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT, système proposé en option sur les faucheuses frontales. Ce système permet de transférer le poids de la faucheuse sur le tracteur et non sur la couche végétale.

La traction latérale est minimale en dévers, ce qui améliore le confort de conduite et la qualité du travail.

Une suspension réglable à ressorts est proposée en alternative à la suspension hydropneumatique.

Le réglage idéal.

Sur une parcelle, le fourrage est rarement homogène. Les variations sont nombreuses et, entre les trous d'eau ou les passages trop secs, rien ne vaut la capacité de réaction de l'ACTIVE FLOAT. La pression d'appui au sol de la faucheuse se règle depuis la cabine, même en roulant, avec un distributeur à simple effet. La pression sélectionnée s'affiche sur le manomètre visible depuis la cabine.

Principe de l'ACTIVE FLOAT.

Assurer une suspension maximale et une charge minimale. Le délestage complet du groupe de fauche permet de faucher en bordure de champ. La faucheuse épouse parfaitement les aspérités des bordures de parcelles et la coupe est propre.



Système de suspension hydraulique ACTIVE FLOAT en option sur les faucheuses frontales.



Vérin ACTIVE FLOAT assurant la suspension hydraulique de la CORTO 3200 CONTOUR.



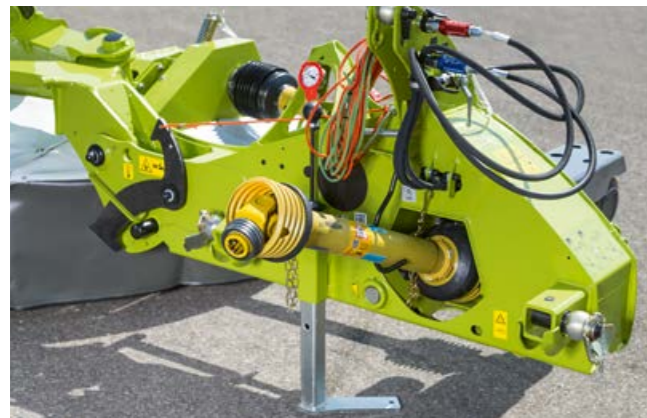
Une qualité à toutes épreuves.

Les faucheuses CORTO sont conçues pour résister aux contraintes les plus extrêmes année après année et pour assurer en permanence une qualité de coupe irréprochable. Elles se distinguent par leur simplicité d'utilisation et leur performances élevées dans tous les fourrages. Les travaux de maintenance ne posent aucune difficulté, pas plus que l'attelage/déattelage.



Attelage aisé.

Des solutions sur mesure sont nécessaires pour chaque type de faucheuse. Les faucheuses arrière CONTOUR possèdent ainsi des doubles cônes de guidage et des points à différentes hauteurs pour faciliter l'attelage. Les faucheuses frontales sont faciles à atteler grâce au triangle d'attelage rapide.



Place nette.

Pour que rien ne vienne assombrir la satisfaction du travail accompli, une place est prévue sur la machine pour ranger les composants mobiles, tels que les câbles électriques, l'arbre à cardans, les flexibles hydrauliques ou le câble de traction.



Remplacement rapide des couteaux.

Le levier de démontage fourni permet de remplacer les couteaux en un tour de main. Les couteaux de rechange sont rangés dans une boîte de couteaux étanche. Le levier de démontage et la boîte de couteaux sont intégrés dans la faucheuse.



Plusieurs toiles de protection.

Les toiles de protection sont en plusieurs parties. En cas de besoin, il suffit de remplacer les sections endommagées. Vous gagnez ainsi du temps et faites des économies.



Le repliage des toiles facilite l'accès.

Sur tous les modèles, les tambours sont parfaitement accessibles pour le nettoyage et la maintenance. Un crochet est prévu pour maintenir les toiles de protection.



Maintenance à minima.

Avec un intervalle de graissage de 250 h, les joints des arbres à cardans requièrent un entretien minimal.



Un goût inné pour la difficulté.

Avec les faucheuses à tambours CORTO, la coupe est propre sur les dévers pentus et le flux de fourrage est régulier.

Un même objectif chaque jour :
faire du bon travail et assurer la qualité.



Réglage en hauteur.

Les faucheuses frontales CORTO 3200 F PROFIL sont équipées de série du réglage en continu de la hauteur de coupe. L'opération s'effectue avec un levier. Ce système est en option sur les modèles CORTO 310 F et CORTO 285 F. Sur les faucheuses arrière, la hauteur de coupe se règle sur le troisième point. Sur toutes les faucheuses CORTO, il est également possible de relever la hauteur de coupe de 6 mm avec des entretoises ou de 25 mm avec des patins coupe-haute.

Suivi à la trace.

Toutes les faucheuses arrière CORTO sont équipées de broches de fixation réglables qui permettent l'adaptation rapide à la voie du tracteur, l'exploitation complète de la largeur de travail et la synchronisation optimale entre les faucheuses arrière et la faucheuse frontale.

Jamais prise au dépourvu.

La CORTO est dotée d'une polyvalence inouïe. Fourrages abondants, gorgés d'eau, couchés, irréguliers ou sols accidentés : après le passage de la faucheuse, la coupe est propre et l'andain régulier. Cette machine robuste et conviviale se montre également très silencieuse.

Un andain bien formé.

Les disques à andain déposent le fourrage en un andain régulier. Deux disques à andain supplémentaires sont proposés en option pour obtenir un andain plus étroit. Ils s'effacent aisément devant les obstacles grâce à leur suspension individuelle. La largeur d'andain souhaitée se règle par le biais d'un levier sur la faucheuse.



Réglage simple des disques à andain.



Largeur d'andain avec une ou deux paires de disques à andain.

Une longueur d'avance
sur les terrains exigeants.

Tambours devant.

En solo ou en équipe, les faucheuses frontales CORTO regorgent de talents. Aucun fourrage ne leur résiste. Même mouillé. Aucun terrain ne les arrête. Elles font preuve d'une adaptation au sol incroyable et d'une flexibilité totale.

| | |
|---------------------|--------|
| CORTO 3200 F PROFIL | 3,05 m |
| CORTO 310 F | 3,05 m |
| CORTO 285 F | 2,82 m |



Une parcelle accidentée fait un fabuleux terrain de jeu pour votre faucheuse.



Un grand soulagement : ACTIVE FLOAT.

La pression d'appui au sol de la faucheuse est assurée par des ressorts ou par la suspension hydropneumatique ACTIVE FLOAT (option). Un manomètre parfaitement visible indique la pression momentanée de la suspension. Le conducteur peut modifier le réglage au gré des conditions de récolte, sans quitter son siège et pendant la coupe.

Vous récoltez ainsi un fourrage propre et d'une qualité optimale.



Sécurité FLEXGUARD.

La sécurité antichoc à ressorts FLEXGUARD protège les garants latéraux en leur permettant de s'effacer en cas d'obstacle. La toile de protection reste ainsi intacte lorsque le lamier rencontre un obstacle.



Maintenance aisée.

Un repère visuel permet de contrôler la tension des courroies trapézoïdales. Il est possible de les retendre à tout moment à l'aide de la manivelle sans avoir à ouvrir le capot.



Du bon travail.

Andreas Eldracher, éleveur dans les montagnes de l'Allgäu (Allemagne), utilise une CORTO 3200 F PROFIL associée à une DISCO 8400 CONTOUR :

« Jamais nous n'avons pensé racheter autre chose qu'une CORTO. La CORTO que nous avons avant nous a fait profiter de sa technique et de sa fiabilité pendant 12 ans.

Sur la CORTO 3200 F PROFIL, j'apprécie beaucoup l'ACTIVE FLOAT. La faucheuse passe partout sans ciller, sur les bosses et dans les creux. La coupe est toujours propre et le flux de fourrage est optimal. Les andains sont réguliers. Sur terrain plat, je roule un peu plus vite, jusqu'à 18 km/h. Je suis très satisfait du rendement de ma CORTO et de ses beaux andains, même avec du foin ! »

Vous êtes prêt ? Elles aussi.

Les faucheuses arrière CORTO sont toujours prêtes à partir. Quels que soient le moment, l'endroit et les conditions. Car l'important est d'être prêt quand la fenêtre météo se présente.

| | |
|--------------------|--------|
| CORTO 3200 CONTOUR | 3,05 m |
| CORTO 220 | 2,10 m |
| CORTO 190 | 1,85 m |



Coupez court et soignez les extrémités,
s'il vous plaît.



Adaptation au tracteur sur mesure.

La faucheuse s'adapte au tracteur et à différentes largeurs de voie avec des broches d'attelage réglables.

Structure robuste.

Nos faucheuses se distinguent par une structure robuste qui garantit une excellente visibilité. Leurs composants robustes leur permettent de résister aux utilisations intensives. Les composants hydrauliques sont intégrés dans le châssis où ils sont protégés.

Parfaite adaptation au sol.

Les unités de fauche de la gamme CONTOUR oscillent librement autour de leur articulation centrale et épousent parfaitement le profil du sol. L'indicateur de position (flèche de contrôle) bien visible indique la hauteur idéale.

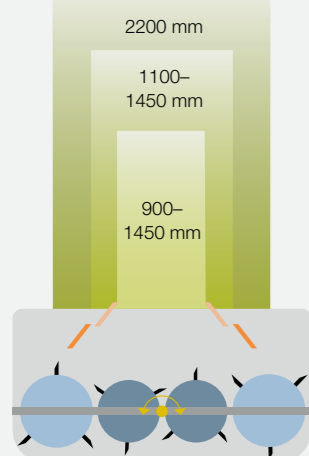


Protection optimale.

Sur la CONTOUR, une sécurité mécanique protège les tambours. L'axe de pivot incliné de 15° au centre de la faucheuse lui permet de se relever et de passer au-dessus de l'obstacle. Pour reprendre le travail, il suffit de la remettre rapidement en place.

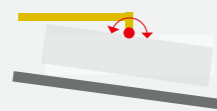


3200 CONTOUR



3,05 m

Adaptation au sol de la faucheuse à suspension centrale



Légende

- Largeur d'andain sans disque à andain
- Largeur d'andain avec 1^{re} paire de disques à andain
- Largeur d'andain avec 2^e paire de disques à andain
- Patins de 730 mm de diamètre
- Patins de 850 mm de diamètre
- Attelage
- Couteaux
- 1^{re} paire de disques à andain
- 2^e paire de disques à andain
- Largeur de travail

Ascension extrême.

Le boîtier d'entraînement incliné permet de faucher sur un angle large. La faucheuse intervient ainsi aisément sur les bosses.



Un entraînement hors normes.

L'entraînement utilise de solides courroies trapézoïdales qui assurent la transmission régulière de la puissance, sans pics de charge.



Retrouvez toutes les fonctionnalités de la nouvelle CORTO dans notre animation sur :

corto.claas.com

Sécurité sur route et rangement facile en fin de journée.



Pas un pli au repliage.

Le repliage fait appel à un vérin hydraulique à double effet et à un amortisseur en fin de course. Il s'effectue ainsi en toute sécurité, même dans les zones vallonnées.

Position de transport à 120°.

La position de transport à 120° et le centre de gravité proche du tracteur garantissent une grande stabilité et une faible hauteur pour les déplacements. Comme elle est inclinée, la faucheuse laisse la vue dégagée dans les rétroviseurs extérieurs. La répartition équilibrée des charges sur l'essieu arrière permet un déplacement sans secousses ni vibrations. Vous pouvez ainsi circuler et manœuvrer sur la route en toute sécurité.



Dételer sans effort.

Le clapet de désactivation met le vérin ACTIVE FLOAT hors service. Vous pouvez ensuite dételer la faucheuse rapidement sans purger la pression du circuit.



Transport en sécurité.

La faucheuse est automatiquement maintenue en position de transport par une sécurité mécanique. Un système de verrouillage hydraulique pour le transport est proposé en option. Il ne requiert aucun distributeur supplémentaire.



Simplicité de manipulation.

La CORTO 3200 CONTOUR est équipée du système KENNFIXX®. Le raccordement et le débranchement des flexibles hydrauliques ne pose aucune difficulté.



Une machine bien rangée.

Le support de remisage pratique est disponible en option avec ou sans roues. Après le travail, la faucheuse se replie en position de transport. Le support de rangement à roues permet de la remiser dans les endroits exigus et de la manœuvrer facilement sans tracteur.

Inutile de vous retourner.
Tout va bien pour votre faucheuse.



Les chocs ne laissent pas de trace.

La protection anticollision évite toute détérioration de la faucheuse. Si elle rencontre un obstacle, elle s'efface en basculant vers l'arrière. Il suffit alors de reculer brièvement pour pouvoir reprendre le travail.

Poids plume.

Les CORTO 200 et CORTO 190 peuvent être équipées en option d'une suspension à ressorts. Chacune des deux parties de la faucheuse est allégée par un puissant ressort hélicoïdal. Grâce à l'interaction des ressorts, la pression d'appui reste constante sur toute la largeur de coupe. Ainsi, même dans des conditions d'utilisation difficiles, la suspension de la faucheuse et l'adaptation au sol restent optimales. Cela permet de réduire les résistances à la friction, de préserver la couche végétale et d'obtenir une coupe régulière.



Excellente adaptation du pick-up.

Les broches de fixation réglables permettent l'adaptation rapide à la voie du tracteur, l'exploitation complète de la largeur de travail et la synchronisation optimale entre les faucheuses arrière et la faucheuse frontale.



Demi-tour, droite !

Avant de prendre la route, il suffit de faire pivoter la faucheuse vers l'arrière. Ainsi orientée, vous vous faufilez sans problème dans les cours de ferme aux accès étroits. Une béquille intégrée stabilise la faucheuse en position de transport, de sorte que vous pouvez la glisser aisément en marche arrière dans un recoin.



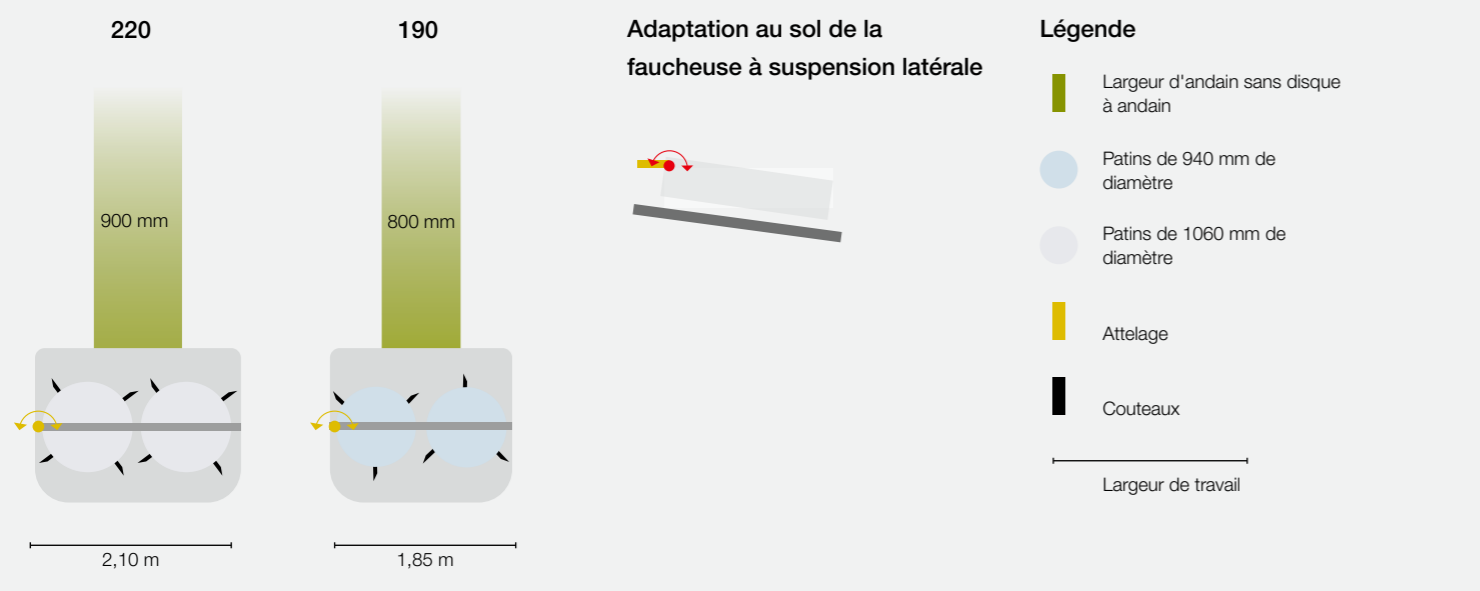
Tout là-haut.

Plusieurs positions permettent de régler la hauteur de relevage à l'attelage bas et ainsi de disposer d'une garde au sol supérieure en fourrière. Un relevage hydraulique en fourrière peut être monté en option sur les faucheuses.

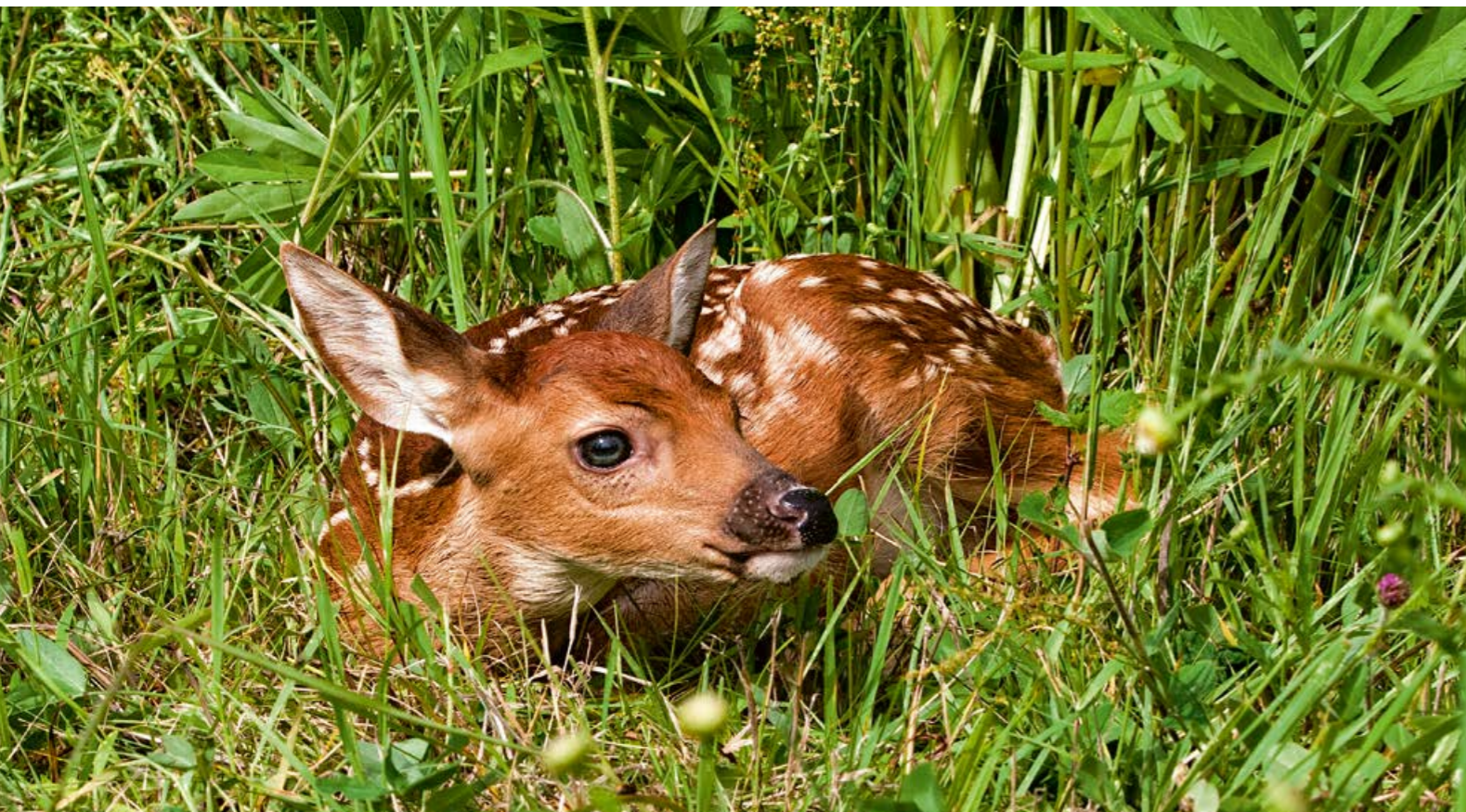


En libre accès.

Les toiles de protection amplement relevées permettent un accès aisé à tous les points de maintenance.



Préservation de la faune. Que peut-on faire ?



À chaque printemps.

Dans les champs et les prés, le danger est particulièrement grand pour le gibier d'avril à juin, pendant les premières fauches. N'écoulant que leur instinct, les chevreuils par exemple se tapissent et se cachent au moindre bruit ou en présence d'une menace. Les animaux risquent ainsi de

passer inaperçus et d'être happés par la machine. Pour protéger activement la faune et limiter le risque de botulisme pour le cheptel, ainsi que l'impact psychologique de tels événements pour le conducteur, agriculteurs et entreprises de travaux agricoles ont plusieurs possibilités.



CLAAS s'engage.

En coopération avec des agriculteurs, des scientifiques et des chasseurs, CLAAS mène des travaux de recherche sur des solutions innovantes et pratiques visant à détecter le gibier avec davantage de précision. Des caméras à infrarouge balaient les parcelles depuis le ciel et détectent les animaux, même dans les herbes hautes, grâce à la chaleur qu'ils dégagent.

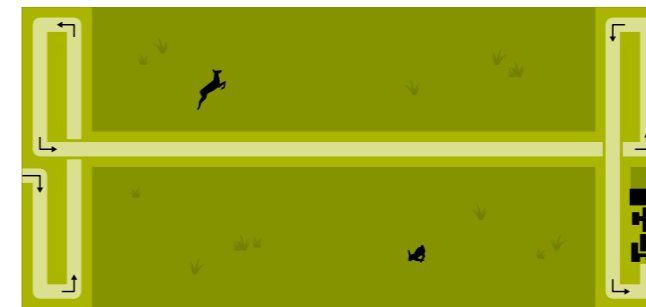
Signaux sonores et visuels.

Les solutions disponibles dans le commerce pour faire fuir le gibier, notamment par des signaux sonores ou visuels, doivent être utilisées de préférence le soir précédant la fauche.

Battue préalable.

Le passage au crible du pré la veille en collaboration avec le garde-chasse est efficace, mais nécessite un investissement important en temps et en personnel.

Stratégies de fauche.



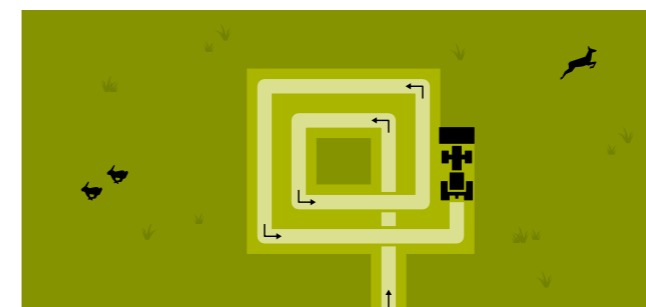
Pré-fauchage la veille au soir.

La veille au soir, un pré-fauchage partiel des surfaces à faucher est effectué. Cette mesure permet de modifier l'espace vital du gibier de manière à déranger les femelles et les inciter à mettre leurs petits en sécurité.



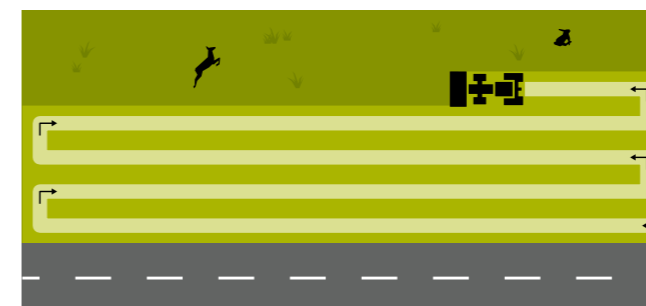
La fourrière en premier.

Sur les longues parcelles, la fourrière est fauchée en premier, puis les bords longs. Le gibier peut alors fuir vers l'extérieur.



De l'intérieur vers l'extérieur.

Il convient de faucher de l'intérieur vers l'extérieur de manière à laisser au gibier la chance de fuir vers l'extérieur.



Éloigner le gibier de la route.

En cas de proximité d'un axe routier : faucher d'abord le bord long proche de la route, puis l'accotement pour que le gibier ne fuie pas dans cette direction.

Nous sommes là où vous êtes.
CLAAS Service & Parts.



Vos attentes pour seule priorité.

Vous pouvez nous faire confiance. En cas de besoin, nous volons à votre secours, partout, immédiatement, même à toute heure du jour et de la nuit si nécessaire, pour apporter la solution dont votre machine et votre exploitation ont besoin. Nous sommes là où vous êtes.

Pièces et accessoires CLAAS ORIGINAL.

Valorisez votre machine en misant sur des pièces de rechange sur mesure, des consommables de haute qualité et des accessoires pratiques ! Profitez de notre vaste offre produit pour trouver la solution capable de garantir la fiabilité totale de votre machine. Nous sommes là où vous êtes.

Pour votre exploitation : CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS propose l'un des programmes de pièces de rechange toutes marques les plus vastes et les plus interdisciplinaires du marché pour tous vos matériels agricoles. Nous sommes là où vous êtes.

À la pointe de la technique.

Les partenaires SAV CLAAS comptent parmi les plus performants du marché de la machine agricole. Parfaitement formés, les techniciens SAV CLAAS sont dotés des meilleurs outils spéciaux et de diagnostic pour vous venir en aide avec le professionnalisme requis. Chez CLAAS, la qualité du travail est une priorité absolue pour répondre totalement à vos attentes en termes de compétence et de fiabilité.

Une sécurité calculable.

Nos produits SAV vous aident à accroître encore la fiabilité de votre machine, à minimiser le risque d'immobilisation et à calculer exactement son budget entretien. Avec CLAAS MAXI CARE, vous choisissez la sécurité totale.

**Départ : Hamm.
Destination : les quatre coins du monde.**

Notre magasin central de pièces de rechange a pour mission de livrer rapidement et avec une efficacité extrême toutes les pièces d'origine aux quatre coins de la planète. Il permet à votre partenaire CLAAS local de voler à votre secours et de remettre en service votre matériel sans attendre.

CLAAS TELEMATICS : gestion des problèmes à distance grâce au télédiagnostic.

Le système CLAAS TELEMATICS installé sur votre machine présente deux avantages essentiels. Il permet aux techniciens après-vente d'intervenir rapidement et vous aide à réaliser des économies grâce à une interface sans fil de votre machine vers l'atelier. Résultat : nous pouvons résoudre vos problèmes sur site, même si vous ne nous voyez pas.

Situé à Hamm, en Allemagne, le centre logistique PDR CLAAS abrite 155 000 références sur une surface de plus de 100 000 m².



Grandes comme petites.
Nos faneuses sont toutes des pros !



| CORTO | | Faucheuses frontales | | |
|---|----------|----------------------|-----------|-----------|
| | | 3200 F PROFIL | 310 F | 285 F |
| Faucheuse | | | | |
| Largeur de travail | m | 3,05 | 3,05 | 2,82 |
| Largeur de transport | m | 3,00 | 3,00 | 2,76 |
| Largeur d'andain sans disque à andain | mm, env. | – | – | – |
| Largeur d'andain avec 1 ^{re} paire de disques à andain | mm, env. | 1100–1450 | 1100–1450 | 1000–1350 |
| Largeur d'andain avec 2 ^e paire de disques à andain | mm, env. | 900–1450 | 900–1450 | 800–1350 |
| Tambours de coupe | nombre | 4 | 4 | 4 |
| Couteaux par tambour | nombre | 3 | 3 | 3 |
| Hauteur de coupe standard | mm | 42/30–52* | 42 | 42 |
| Hauteur de coupe avec entretoise (+6 mm) | mm | 48/– | 48 | 48 |
| Hauteur de coupe avec patins coupe-haute (+ 25 mm) | mm | 67/55–77* | 67 | 67 |
| Poids | kg, env. | 820/830* | 750 | 700 |

Caractéristiques requises pour le tracteur

| Catégorie d'attelage | catégorie | II | II | II |
|------------------------------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
| Régime de prise de force | tr/min | 1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Régime de prise de force en option | tr/min | – | 750 | 750 |
| Distributeurs hydrauliques | | 1 × SE ⁽¹⁾ /1 × DE ⁽²⁾ | 1 × SE ⁽¹⁾ | 1 × SE ⁽¹⁾ |
| Puissance requise | kW/ch | 51/70 | 51/70 | 45/60 |

Équipement

| | | | |
|---|---|---|---|
| Suspension à ressorts | ● | ● | ● |
| ACTIVE FLOAT | ○ | ○ | ○ |
| Patins coupe-haute | ○ | ○ | ○ |
| Entretoise | ○ | ○ | ○ |
| Changement rapide des couteaux | ● | ● | ● |
| Sans disque à andain | – | – | – |
| Disques à andain | ● | ● | ● |
| Disques à andain supplémentaires | ○ | ○ | ○ |
| Toiles de protection repliables hydrauliquement | ○ | – | – |
| Verrouillage hydraulique en position de transport | – | – | – |
| Relevage hydraulique | – | – | – |
| Support de remisage/roues | – | – | – |
| Panneaux de signalisation avec éclairage | ○ | ○ | ○ |
| Rétroviseur double | ○ | ○ | ○ |
| Réglage en continu de la hauteur de coupe | ○ | ○ | ○ |

1 Pour ACTIVE FLOAT (option)

2 Pour les toiles de protection à repliage hydraulique (option)

3 Pour le relevage hydraulique (option)

* Sous-type à hauteur de coupe réglable en continu

● Série ○ En option □ Disponible – Non disponible

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

| CORTO | | Faucheuses arrière | | |
|---|----------|--------------------|------|------|
| | | 3200 CONTOUR | 220 | 190 |
| Faucheuse | | | | |
| Largeur de travail | m | 3,05 | 2,10 | 1,85 |
| Largeur de transport | m | 2,05 | 1,95 | 1,80 |
| Largeur d'andain sans disque à andain | mm, env. | 2200 | 900 | 800 |
| Largeur d'andain avec 1 ^{re} paire de disques à andain | mm, env. | 1100–1450 | – | – |
| Largeur d'andain avec 2 ^e paire de disques à andain | mm, env. | 900–1450 | – | – |
| Tambours de coupe | nombre | 4 | 2 | 2 |
| Couteaux par tambour | nombre | 3 | 4 | 3 |
| Hauteur de coupe standard | mm | 42 | 42 | 42 |
| Hauteur de coupe avec entretoise (+6 mm) | mm | 48 | 48 | 48 |
| Hauteur de coupe avec patins coupe-haute (+ 25 mm) | mm | 67 | 67 | 67 |
| Poids | kg, env. | 1050 | 590 | 540 |

Caractéristiques requises pour le tracteur

| Catégorie d'attelage | catégorie | II | II | II |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Régime de prise de force | tr/min | 1000 | 540 | 540 |
| Régime de prise de force en option | tr/min | – | – | – |
| Distributeurs hydrauliques | | 1 x se ⁽¹⁾ /1 x de | 1 × SE ⁽³⁾ | 1 × SE ⁽³⁾ |
| Puissance requise | kW/ch | 51/70 | 33/45 | 29/39 |

Équipement

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Suspension à ressorts | – | ○ | ○ |
| ACTIVE FLOAT | ● | – | – |
| Patins coupe-haute | ○ | ○ | ○ |
| Entretoise | ○ | ○ | ○ |
| Changement rapide des couteaux | ● | ● | ● |
| Sans disque à andain | ● | ● | ● |
| Disques à andain | ○ | – | – |
| Disques à andain supplémentaires | ○ | – | – |
| Toiles de protection repliables hydrauliquement | – | – | – |
| Verrouillage hydraulique en position de transport | ○ | – | – |
| Relevage hydraulique | – | ○ | ○ |
| Support de remisage/roues | ○/○ | – | – |
| Panneaux de signalisation avec éclairage | ○ | ○ | ○ |
| Rétroviseur double | – | – | – |
| Réglage en continu de la hauteur de coupe | ○ | ○ | ○ |

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.



CLAAS KGaA mbH
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 5247 12-0
claas.com

511013000618 KE ME 0722 / 00 0259 167 5