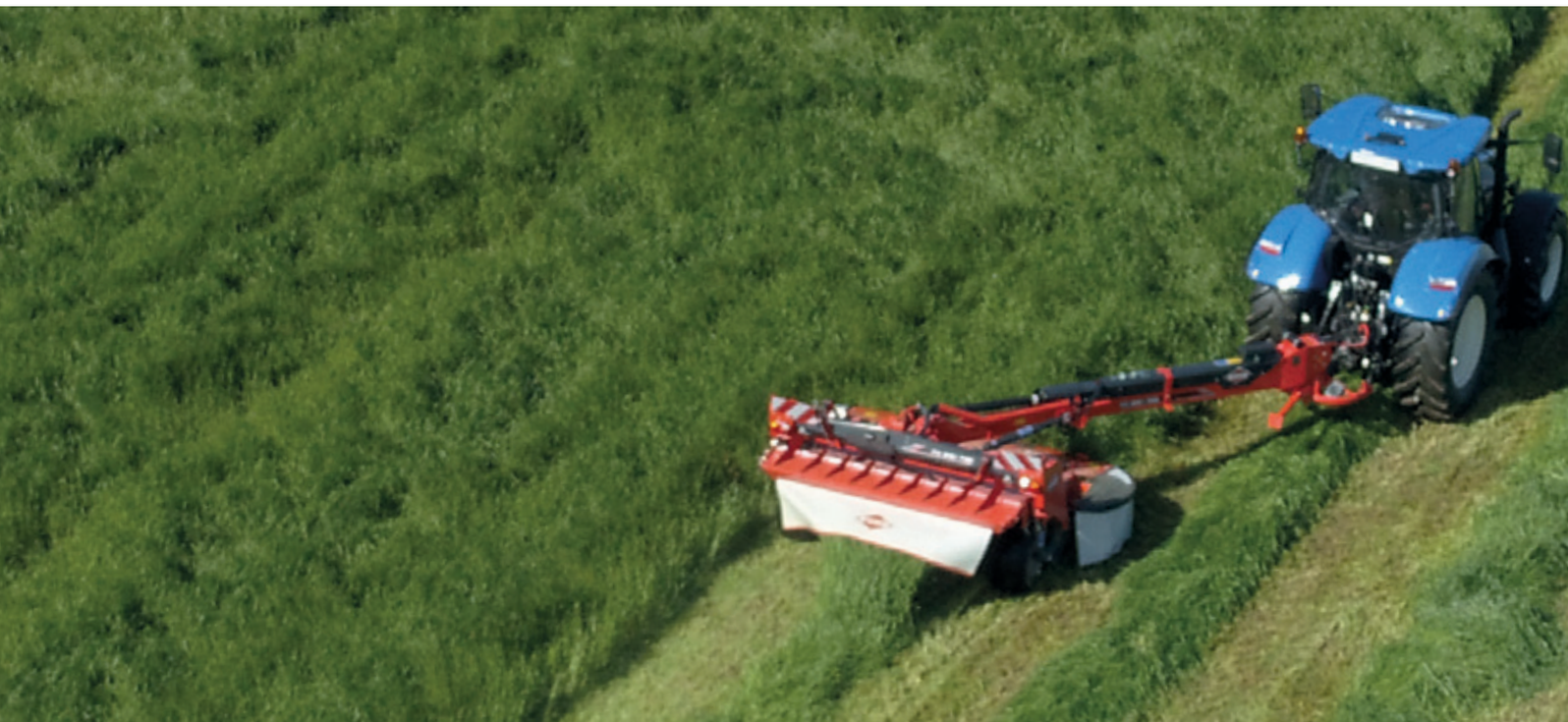




Faucheuses-conditionneuses à disques traînées
FC 1061 TC -TL





Sommaire

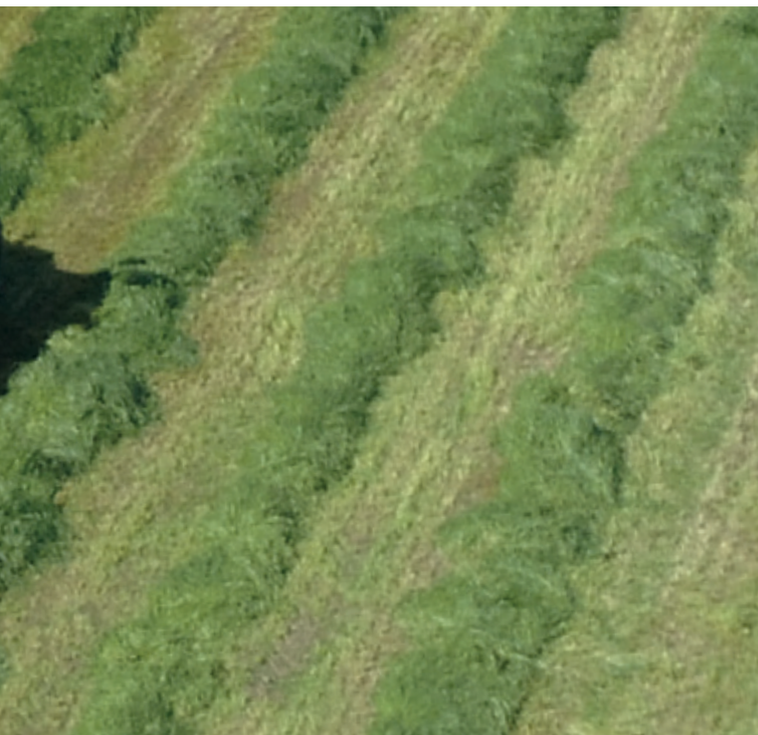
- | | | | | | |
|----------------|---|----------------|--|----------------|---|
| 04 - 05 | FC 3161 TC / 3561 TC / 4061 TC / 4461 TC / 3161 TCD RA / 3561 TCD RA
Timon central : débit de chantier maximal | 08 | FC 3161 TC / 3561 TC / 4061 TC / 4461 TC / 2861 TL / 3161 TL / 3561 TL
Un minimum d'impuretés pour un fourrage de qualité | 12 - 13 | FC 1061 TL / 1061 TC
Forcément un conditionneur adapté à votre usage |
| 06 | FC 2861 TL / 3161 TL / 3561 TL
Timon latéral : elle a tout d'une grande | 09 | Témoignages | 14 - 15 | FC 3161 TCD RA / 3561 TCD RA
Andainer sans andaineur |
| 07 | FC 3161 TLV
Les andains jumelés de moins de 3 mètres de large | 10 - 11 | OPTIDISC ELITE :
Une coupe à en couper le souffle | 16 - 17 | FC 4061 TC / 4461 TC
Du débit de chantier, un besoin en puissance minime |
-

FC 1061

Faucheuses-conditionneuses à disques trainées

UNE COUPE DYNAMIQUE

COMMENT RÉCOLTER LE FOURRAGE LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE AFIN DE PRÉSERVER LE MAXIMUM DE NUTRIMENTS ? LES ÉLEVEURS GARDENT CETTE PROBLÉMATIQUE À L'ESPRIT, SURTOUT DANS UN CONTEXTE OÙ LES CONDITIONS CLIMATIQUES SONT INCERTAINES ET OÙ LES PRIX DES CONCENTRÉS AUGMENTENT.



AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ NÉCESSAIRE À UNE RATION DE BASE OPTIMALE. Les faucheuses-conditionneuses FC série 1061 offrent une fauche propre et rapide des fourrages lourds et fragiles et un séchage rapide grâce à un conditionnement efficace. Vous économisez de l'argent tout en augmentant la rentabilité de votre machine.

JOUEZ LA CARTE DE LA FLEXIBILITÉ. Les faucheuses-conditionneuses KUHN s'adaptent à diverses conditions : épandage large, regroupement de deux andains, différentes largeurs d'andain... les possibilités d'utilisation sont nombreuses.

DES MACHINES RENTABLES. Ces machines ont des coûts d'utilisation réduits au minimum car elles demandent moins de puissance que les modèles comparables. Grâce à la fiabilité de la barre de coupe OPTIDISC ELITE et à la sécurité PROTECTADRIVE, les frais d'entretien sont également réduits.

18 FC 1061
Bénéficiez de plus d'équipements

19 Caractéristiques techniques



TIMON CENTRAL: DÉBIT DE CHANTIER MAXIMAL

Les faucheuses-conditionneuses FC 1061 à timon central (TC) sont disponibles de 3,10 à 4,40 m, avec différents systèmes de conditionnement (doigts acier, rouleaux SQUAREFLEX et DOUBLE CRIMP). Avec ces machines, les temps de manœuvres sont plus courts en bout de parcelles. Vos débits de chantier augmentent de 10 à 15% en comparaison avec les faucheuses traînées à timon latéral!

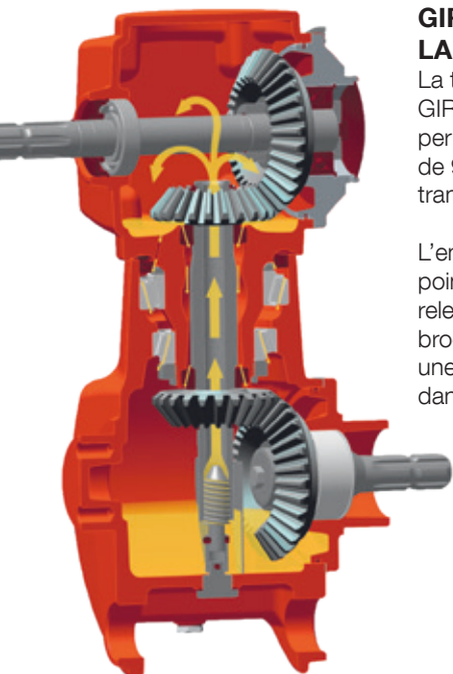
La souplesse et le confort de travail sont accrus grâce à la tête d'attelage GIRODYNE qui apporte toute la maniabilité nécessaire à la production d'un fourrage de qualité. À noter qu'une version tapis groupeur existe sur les plus petites largeurs (3,10 et 3,50 m).

ADAPTEZ LA DÉPOSE AUX MOYENS DE RÉCOLTE



La machine traite de puissants flux de fourrage en trois modes de dépose différents :

- en andains réguliers et de largeur réglable,
- en dépose large, très homogène (A). Le changement est aisé et réalisable sans outil. Les tôles d'andainage sont stockées sur le timon,
- en andains jumelés (B) d'une largeur hors tout de 2,70 m sur FC 3161 (compatible avec pick-up de 3,00 m) et de 3,50 m sur FC 3561 (B). Les andains jumelés sont formés grâce aux tôles asymétriques fixes, disponibles en équipement.



**GIRODYNE:
LA FIABILITÉ À 90°**

La tête d'attelage pivotante GIRODYNE est robuste et permet de réaliser des virages de 90° tout en maintenant la transmission en ligne droite.

L'entretien est faible avec un seul point de vidange. L'attelage au relevage du tracteur avec des broches anti-rotation assure une grande fiabilité et la sécurité dans les manœuvres.

profi
THE FARM MACHINERY MAGAZINE



EXCLUSIF

L'AVIS DE PROFI MAGAZINE

« Il est facile d'apprécier le fait de ne plus avoir besoin de diviser un champ en bandes régulières, surtout sans GPS. »
 « La FC 3160 TCD a été soignée en matière de développement. »
 « Les différents réglages peuvent être faits avec le minimum d'outils. »
 « Les roues de plus grandes dimensions sont les bienvenues, car cette faucheuse pèse 2390 kg. Dans l'ensemble, le travail effectué et la finition de la machine en soi sont excellents. »

Source: PROFI, 4/2016, p.30-31

TIMON LATÉRAL

Les machines FC 1061 à timon latéral sont disponibles de 2,80 à 3,50m de largeur de travail. Le séchage rapide des fourrages est géré grâce à différents types de conditionneurs.

Leurs avantages :

- une très bonne maniabilité, grâce à la tête d'attelage GIRODYNE et au timon latéral,
- dépose centrale ou latérale, en andain ou en épandage large,
- le choix dans le conditionneur : doigts acier, rouleaux SQUAREFLEX et DOUBLE CRIMP.

C'est aussi une machine très économique. Elle convient à des exploitations dont les parcelles sont de taille moyenne, tout en leur garantissant un débit de chantier rapide.



LES ANDAINS JUMELÉS DE MOINS DE 3 MÈTRES DE LARGE

Avec 3,10m de coupe, un conditionneur à doigts à 2 vitesses et des volets hydrauliques, la faucheuse-conditionneuse FC 3161 TLV peut délivrer 2 andains jumelés. Elle regroupe 6,00m de fauche sur un andain qui n'excède pas 2,80m. Une dimension idéale pour une reprise par ensileuse avec un pick-up n'excédant pas 3,00m.

UN MODÈLE POUR LES ENTREPRENEURS ET LES CUMA

Gagnez du temps et de l'argent avec cette machine. L'andainage n'est plus requis et le débit de chantier de l'ensileuse est amélioré. La qualité du fourrage est meilleure : plus de corps étrangers ou d'impuretés lors de la phase d'andainage. Cela réduit également le risque de pannes mécaniques dues aux pierres.



Timon indexé pour une coupe optimale

En agissant sur la position des volets hydrauliques, vous adaptez automatiquement la position du timon d'attelage. De cette manière :

- les roues du tracteur ne roulent jamais sur le fourrage hormis si besoin de manœuvres,
- la machine coupe sur toute la largeur de fauche,
- vous déposez un andain facile à collecter et de moins de 3,00m.

Économisez un distributeur hydraulique

Deux distributeurs hydrauliques suffisent pour gérer le fonctionnement de la machine grâce au sélecteur de circuit qui équipe de série la FC 3161 TLV.

Par ailleurs, la position des volets peut être contrôlée séparément, par exemple en forts dévers pour corriger le point de dépôt du fourrage en andain.

UN MINIMUM D'IMPURETÉS POUR UN FOURRAGE DE QUALITÉ

Une ration de base de qualité réduit vos charges. Tous les profits d'un élevage commencent avec les réserves de nourriture stockées dans les silos, en balles ou en vrac. L'objectif est simple : produire le plus de viande ou de lait possible à partir de la ration de base en maximisant l'appétence de l'alimentation. Afin d'y parvenir, le tapis végétal doit être préservé et la contamination du fourrage minimisée. En peaufinant les détails techniques des faucheuses-conditionneuses, KUHN contribue à tirer le meilleur parti de votre fourrage pour accroître votre rentabilité.



Allègement en continu de l'unité de fauche

Sur les faucheuses-conditionneuses série 1061, le groupe de fauche est suspendu par des barres de torsion. Il suit de près les contours du sol pour une fauche régulière. L'allègement peut être réglé de chaque côté séparément pour protéger le tapis végétal et la machine et limiter l'introduction d'impuretés dans le fourrage.



EXCLUSIF

Une répartition régulière et homogène

L'arrière du caisson de conditionnement est articulé et relié au châssis, guidé par les roues. Il conserve donc une hauteur constante avec le sol, indépendamment du suivi de terrain effectué par le groupe de fauche.



Pour ménager le sol et le tapis végétal

Les roues ultra-larges n'exercent qu'une faible pression au sol, au travail comme lors des demi-tours. L'herbe est préservée et la compaction du sol évitée.

ILS EN PARLENT...

LES ÉLEVEURS DU MONDE ENTIER FONT FACE À DES PROBLÉMATIQUES DIFFÉRENTES MAIS POUR LA RÉCOLTE DE LEUR FOURRAGE, LES OBJECTIFS SONT COMMUNS. ILS SOUHAITENT AUGMENTER LEUR PRODUCTIVITÉ ET GAGNER EN EFFICACITÉ AFIN D'ÉCONOMISER DE L'ARGENT. POUR CELA RIEN DE PLUS EFFICIENT QUE DE RÉCOLTER UN FOURRAGE DE GRANDE QUALITÉ. ILS NOUS EN DONNENT LES CLÉS :



R. BREZZI

PIÉMONT ITALIE

« La FC 3160 TCR n'a pas seulement amélioré la récolte des fourrages de notre exploitation, mais elle l'a transformée. Nous avons travaillé avec cette machine sur plus de 100 hectares. Nous avons immédiatement apprécié le débit élevé de fauche et la parfaite formation d'andains en dépit d'une saison aussi compliquée que celle de cette année. La pluie en continu, les périodes de fauche courtes, la nécessité de couper rapidement mais sans endommager la qualité du fourrage... nous avons été capables de réaliser tout cela avec la nouvelle FC et nous en sommes très contents. Malgré la vitesse d'avancement élevée, pas moins de 15-18 km/h, la qualité du fourrage a toujours été préservée. »



J. KUJALA

OSTROBOTNIE DU SUD, FINLANDE

« Nous avons utilisé la FC 3160 TCD pour deux coupes l'année dernière et avons fauché 700 hectares avec la machine. En Finlande, les conditions de l'an passé étaient extrêmement difficiles en raison de fortes pluies et de terrains très humides. Pourtant, nous avons été très impressionnés par la faible puissance de traction requise. Les roues extra larges étaient absolument nécessaires en conditions humides. Avec la suspension améliorée de la barre de coupe, la fauche était précise et propre ! »



S. BROWN

QUEENSLAND, AUSTRALIE

« En tant que producteurs laitiers, nous apprécions vraiment cette machine pour sa capacité à gérer un volume élevé de fourrage, à maintenir une vitesse raisonnable, son conditionnement de bonne qualité avec le rotor à doigts en acier et sa coupe nette de l'herbe. La taille globale de la machine (carter et barre de coupe robustes) est aussi un argument qui parle en sa faveur. »



UNE COUPE À EN COUPER LE SOUFFLE

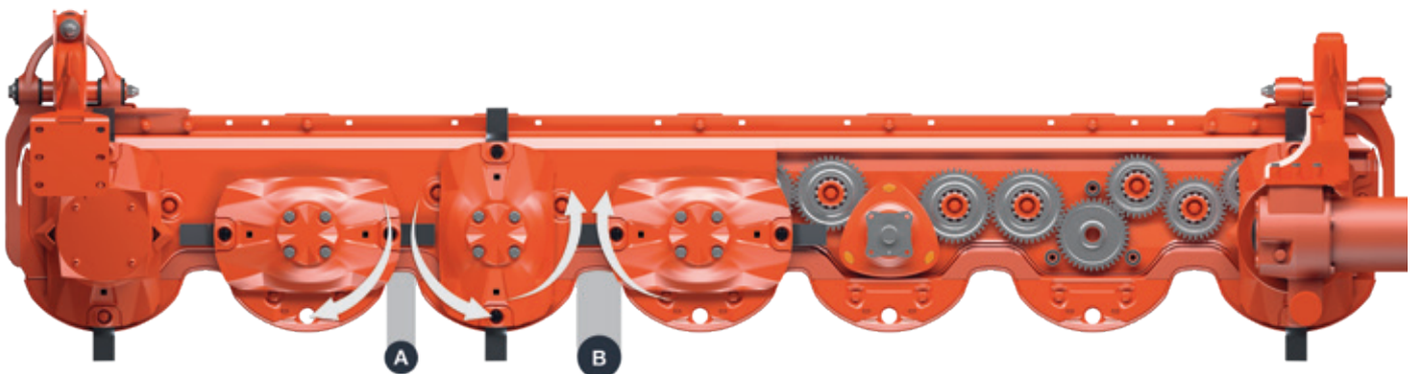
La barre de coupe OPTIDISC ELITE a été développée en collaboration avec les agriculteurs utilisateurs. Elle combine qualité de coupe, fiabilité et confort d'utilisation.

Les exigences des grandes exploitations et des entrepreneurs sont plus que respectées :

- lubrification à vie,
- parfaitement compatible avec tracteurs de forte puissance.

QUALITÉ DE COUPE IMPECCABLE !

La barre de coupe OPTIDISC ELITE de KUHN est un excellent exemple de valeur ajoutée réellement créée grâce à une coopération étroite entre fabricant et agriculteurs. Cette solution, adaptée à la pratique, combine qualité de coupe inégalée, grande fiabilité et confort d'utilisation. Lubrifiée à vie et adaptée aux tracteurs de forte puissance, la barre de coupe répond aux exigences des grandes exploitations et des entrepreneurs.

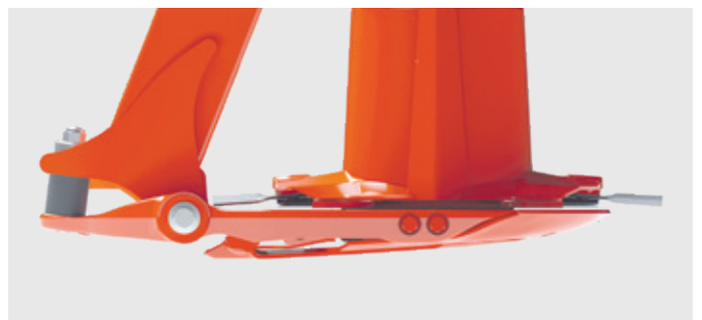


Distance minimale: une coupe propre

À l'endroit où les disques divergent (A), l'écartement est réduit pour favoriser le recouvrement des couteaux. La fauche est propre et nette, même en fourrages courts ou légers.

Distance maximale: évacuation facilitée

À l'endroit où les disques convergent (B), l'écartement est augmenté pour offrir plus d'espace au flux de fourrage. Il est rapidement évacué vers l'arrière, le travail de la faucheuse n'est pas perturbé.



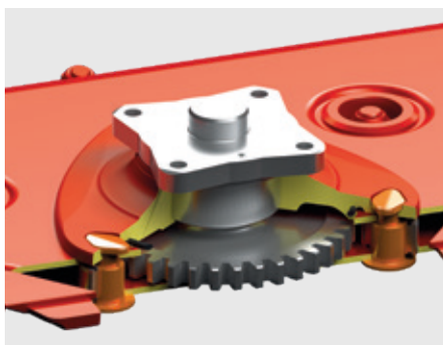
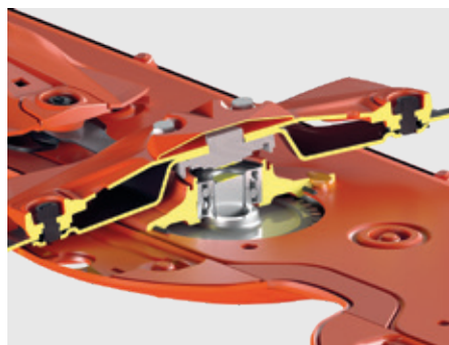
Glissez sur le tapis végétal

En conditions humides ou d'herbe collante, la terre peut s'accumuler devant la barre de coupe, sauf avec OPTIDISC ELITE ! Ses patins spécifiques améliorent le glissement et préservent le tapis végétal. Encore un point bénéfique pour la qualité du fourrage et la régularité de la coupe, notamment en conditions difficiles.

DES COMPOSANTS HAUT DE GAMME RENFORÇANT LE CŒUR DE LA BARRE DE COUPE

Des composants haut-de-gamme renforcent le cœur de la barre de coupe :

- lamier avec roulements spéciaux à double rangée de billes à contact oblique,
- roues dentées de grand diamètre en acier forgé de haute précision avec 3 dents en prise,
- disques avec cuvettes forgées et traités sur toute la surface,
- patins de disques en acier traité, avec possibilité d'y ajouter des doublures de protection (fixation par vis),
- sécurité PROTECTADRIVE.



PROTECTADRIVE: **protège et réduit les coûts**

En cas de choc très violent d'un disque contre un obstacle, l'arbre supportant le disque se sectionne au-dessus du palier grâce à une gorge de rupture judicieusement dimensionnée. Les roues dentées sont protégées. En moins de 15 minutes, la machine est à nouveau opérationnelle avec un coût de réparation très faible.

EXCLUSIF

Une rigidité renforcée aux endroits stratégiques

La fixation des paliers est assurée par de longues vis, traversant la barre de coupe. Tout risque d'arrachement de paliers en cas de chocs est évité. Le pignon d'entraînement des disques est maintenu en place, gage de fiabilité et de réduction des coûts de réparation.

EXCLUSIF

Pour allonger la durée de vie de la machine

Des amortisseurs sont intégrés entre la barre de coupe et le châssis. Les chocs ont moins d'impacts sur la structure de la machine pendant la fauche à vitesse d'avancement élevée.



FAST-FIT: **une fixation 100 % sûre**

Les faucheuses sont équipées en série avec le système de fixation rapide des couteaux FAST-FIT. Un puissant ressort à lame assure une pression constante sur la vis de retenue du couteau pour plus de sécurité. Le changement des couteaux ne demande que quelques instants.



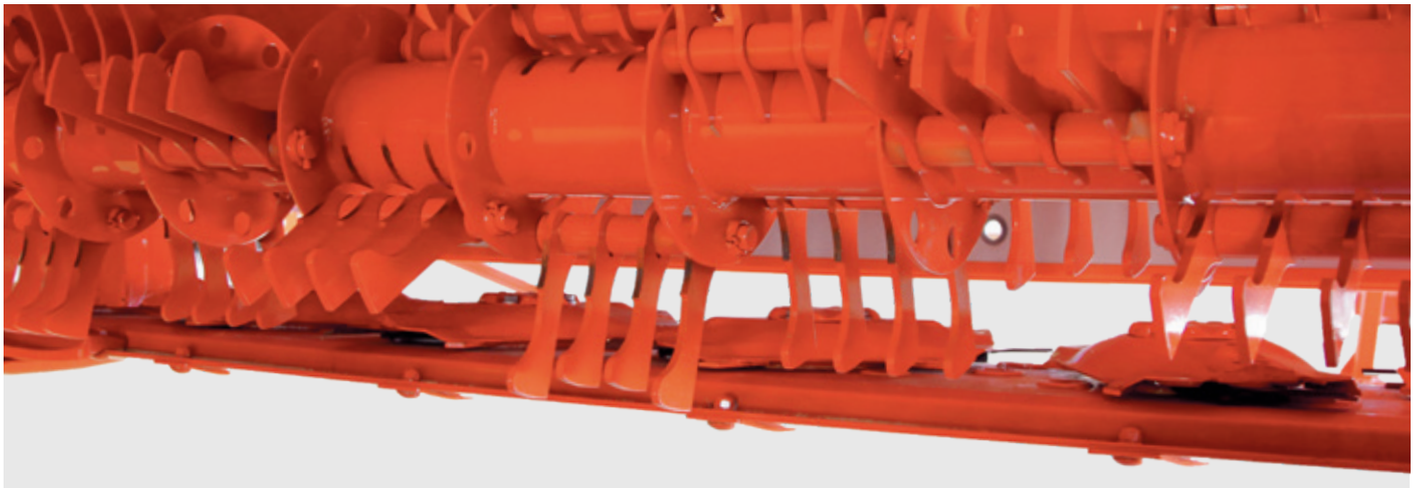
Des couteaux libres en rotation

Pour favoriser la qualité de coupe et la durée de vie des couteaux, ceux-ci sont libres en rotation sur 360°.

FORCÉMENT UN CONDITIONNEUR ADAPTÉ À VOTRE USAGE

DOIGTS MOBILES EN ACIER DIGIDRY : POUR LES CONDITIONS DIFFICILES

Les doigts en acier sont très performants en fourrages lourds, longs ou mûres mais aussi en fourrages courts. La capacité d'avalement du conditionneur fluidifie le parcours du fourrage dans les organes de la machine. La puissance absorbée est limitée grâce à ce temps réduit passé dans les organes de la machine et à l'absence de recyclage. La position des doigts fait foisonner le fourrage et l'envoi en hauteur avant qu'il ne retombe en andain. Les andains sont bien formés et aérés. Le fourrage, séché rapidement, n'en sera que plus riche en énergie et en nutriments. À vitesse du conditionneur réduite, les doigts en acier peuvent également travailler dans la luzerne.



Intensité de conditionnement adaptée en quelques secondes

Pour adapter le conditionnement aux besoins du fourrage, il suffit de régler le sélecteur à deux vitesses. Ralentissez la vitesse du rotor pour les légumineuses (780 min^{-1}) et accélérez-la pour l'herbe dense ($1\,000 \text{ min}^{-1}$).



LE + KUHN

Une dépose de l'andain incomparable

Le capot du conditionneur est directement guidé par le châssis de la machine. La dépose de l'andain, indépendante des mouvements de la barre de coupe, est plus régulière.

ROULEAUX : LE CONDITIONNEMENT EN DOUCEUR DES FOURRAGES FRAGILES

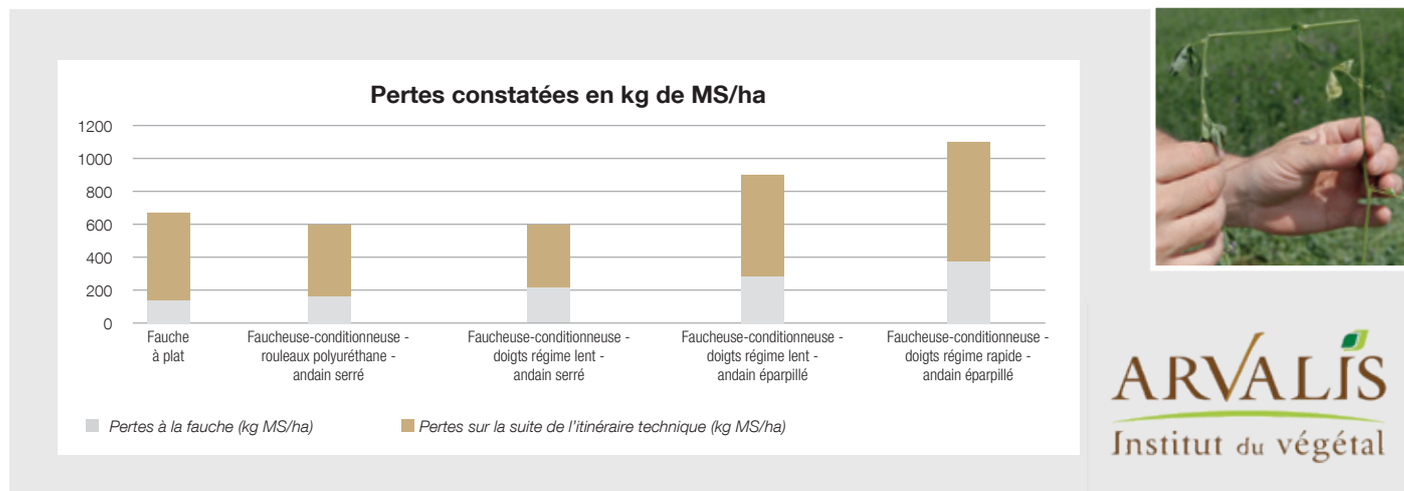
Pour réduire la quantité de concentrés dans une ration, il faut y intégrer des protéines végétales. Les légumineuses sont une bonne alternative, à condition que les feuilles puissent être récoltées ! Un test mené par Arvalis (institut français) en collaboration avec la Chambre d'Agriculture et la FD Cuma a montré l'intérêt des rouleaux.

Une économie d'environ 100€/ha/coupe

Les pertes engendrées sur l'ensemble de l'itinéraire technique sont moindres en rouleaux (andain serré). Pour équilibrer la ration, le fourrage manquant lié aux pertes de feuilles entraîne un achat d'aliments concentrés supplémentaire. Selon les cours des matières premières, ce coût peut atteindre 100€/ha/coupe. De quoi mettre en balance l'achat d'un conditionneur à rouleaux !

Récoltez plus tôt !

La faucheuse-conditionneuse à rouleaux en polyuréthane atteint plus de 80 % de matière sèche dès le deuxième soir quand les autres techniques l'obtiennent après le troisième soir.

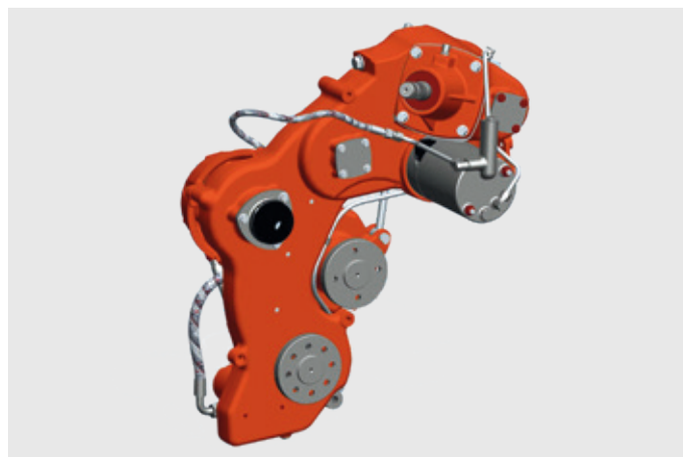


En polyuréthane ou en acier

Les modèles de la série 1061 peuvent être équipés du conditionneur à rouleaux :

- **1.** En polyuréthane, avec le concept exclusif SQUAREFLEX (TLR/TCR).
- **2.** En acier, avec le rouleau DOUBLE CRIMP (TLS/TCS). Ils pincent uniformément la plante pour laisser l'humidité s'échapper. La valeur nutritionnelle des fourrages délicats est préservée.

Leur diamètre de 240mm leur confère une structure très robuste tout en améliorant la circulation du fourrage. La pression entre les rouleaux est ajustable de 100 à 500kg/m selon le type de fourrage et l'intensité de conditionnement recherchée. Les rouleaux acier ne sont pas disponibles dans tous les pays. Merci de vous renseigner auprès de votre Partenaire Agréé.



EXCLUSIF

Entraînement synchronisé et sans maintenance

L'animation des rouleaux contient uniquement des roues dentées. La synchronisation entre les rouleaux reste parfaite dans le temps, contrairement aux systèmes à courroies ou chaînes.

C'est un bénéfice important qui allonge la durée de vie des rouleaux et supprime les vibrations. Le carter d'entraînement est de plus protégé par une vis de cisaillement : une exclusivité KUHN. La machine et la transmission sont en sécurité même en présence d'un corps étranger.

ANDAINER SANS ANDAINEUR

Les modèles FC 3161/3561 TCD RA sont conçus pour un usage professionnel par des entrepreneurs, grandes exploitations et CUMA. Leur tapis groupeur arrière en fait des machines idéales pour la récolte de tous types d'ensilages. En même temps, elles offrent une flexibilité maximale avec différentes options de dépose.



UNE DÉPOSE ADAPTÉE AUX MACHINES DE RÉCOLTE

Un tapis groupeur rassemble deux largeurs de coupe dès la fauche afin de former :



Un andain jumelé pour la reprise par un pickup d'ensileuse.



Un andain plus étroit pour la reprise par un pickup de presse ou d'autochargeuse.

Gagnez du temps et améliorez la qualité de votre fourrage

Avec le tapis groupeur, économisez un passage d'andaineur, tout en améliorant la qualité du fourrage :

- par élimination des pertes de feuilles supplémentaires pendant l'andainage,
- en évitant l'introduction de terre ou de corps étrangers dans l'andain.



Dépose à gauche ou à droite

Le tapis groupeur est positionné à l'arrière et parallèlement au groupe de fauche.

Le fourrage peut ainsi être déposé soit à droite soit à gauche. Il est ainsi plus facile pour l'opérateur d'aligner en permanence le groupe de fauche frontal avec le fourrage non fauché lors d'une utilisation en combinaison frontale - FC 1061. Le tapis peut être relevé, sa vitesse accélérée ou ralentie à tout moment pour s'adapter à la quantité de fourrage ou au dévers.



Une conduite sans stress

Les réglages des faucheuses-conditionneuses sont très confortables à réaliser. Toutes les fonctions nécessaires pour contrôler la machine et le tapis groupeur sont centralisées dans un boîtier de commande dans la cabine du tracteur. Fourni de série, ce boîtier commande notamment la vitesse du tapis et le sens de dépose.



Groupe hydraulique autonome

Le tapis est entraîné par un groupe hydraulique intégré animé par une pompe reliée au carter de la tête d'attelage GIRODYNE. Cet entraînement est un véritable atout pour les CUMA et les ETA car la machine s'adapte facilement à différents tracteurs. Finis les problèmes de débit d'huile du tracteur !

FC 4061 TL | 4461 TC

DU DÉBIT DE CHANTIER ET UN BESOIN EN PUISSANCE MINIME

Les modèles 4061 et 4461, avec respectivement 4,00 et 4,40m de largeur de travail sont destinées à être attelées sur des tracteurs à partir de 130ch. Les grandes exploitations productrices de fourrage apprécient son débit de chantier important et sa faible prise de puissance pour une telle largeur.



UNE FC SÉRIE 1061 VERSION GRANDE LARGEUR

Elles détiennent toutes les caractéristiques des machines 1061 à timon central.



OPTIDISC ELITE : une coupe optimale

Le porte-disques OPTIDISC ELITE, sans entretien, est équipé du système de changement rapide des couteaux FAST-FIT. Pour éviter des frais, la sécurité PROTECTADRIVE protège les roues dentées. En cas de choc très violent d'un disque contre un obstacle, l'arbre supportant le disque peut se sectionner juste au-dessus du palier grâce à une gorge de rupture judicieusement dimensionnée.



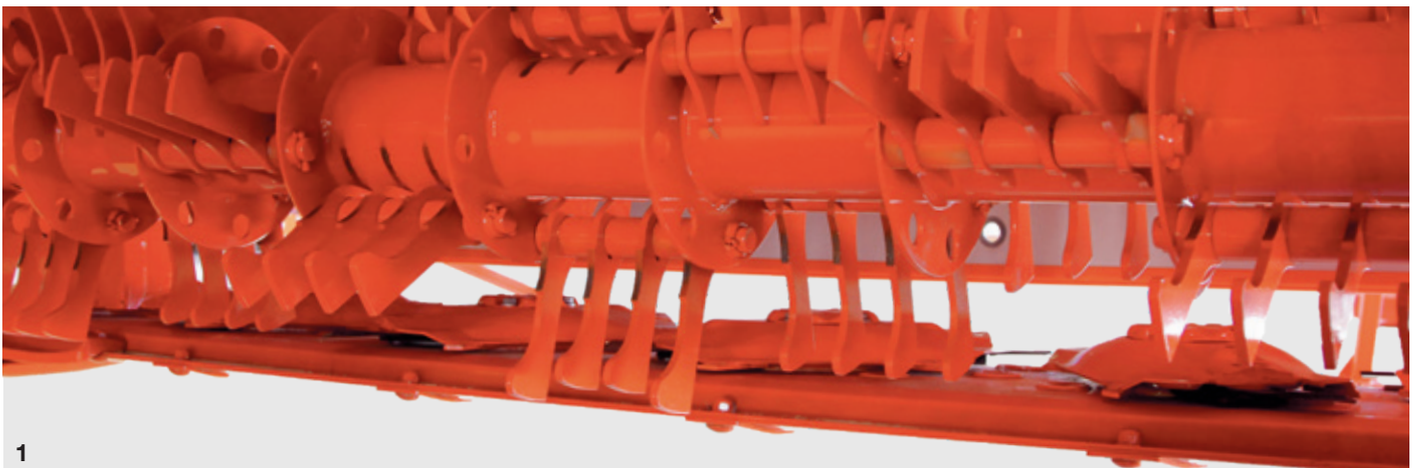
ADAPTEZ LE MODE DE DÉPOSE

Différents modèles de dépose sont disponibles : andains et épandage large.

Stabilité en conditions difficiles

La machine FC 4461 est équipée de roues jumelées de large dimension pour :

- assurer la portance de la machine sur la parcelle et éviter les traces de roues laissées en cas d'utilisation de pivots d'irrigation,
- préserver le tapis végétal en conditions humides,
- apporter une bonne stabilité sur des terrains bosselés et des chemins non goudronnés.



Un conditionneur adapté à votre usage

Trois types de conditionneurs peuvent être montés sur les FC 4061 et FC 4461. Pour les conditions difficiles, choisissez le conditionneur DIGIDRY à doigts en acier (1). En légumineuses ou fourrages délicats, préférez le conditionneur à rouleaux en polyuréthane SQUAREFLEX (2) ou le conditionneur à rouleaux en acier DOUBLE CRIMP (3).

BÉNÉFICIEZ DE PLUS D'ÉQUIPEMENTS



FC 3161 TCD/FC 3561 TCD
Tôles d'andainage asymétriques
 Des tôles asymétriques peuvent être montées à l'arrière de la machine pour réaliser des andains jumelés. Les andains jumelés peuvent être repris par les pick-ups de moins de 3,00 m des machines de récolte.



FC 3561 TCR/TCS, 4061 TCR/TCS, 4461 TCR/TCS
Kit d'épandage large
 Une tôle équipée d'ailettes déflectrices peut être apposée à l'arrière de la machine. Ces ailettes pivotent automatiquement (sauf FC 4061 et FC 4461) lorsque le vérin d'indexage du timon est actionné. Le fourrage est ainsi épandu en une couche uniforme et régulière sur une grande largeur pour un séchage rapide.



FC 1061 TL/FC 1061 TC
Commande hydraulique de hauteur de fauche
 Pour les conditions très particulières de fauche (zones avec pierres, herbes versées...), le chauffeur peut moduler hydrauliquement la hauteur de coupe. Un indicateur renseigne sur la hauteur de coupe.

Modèle	
Largeur de travail (m)	
Nombre de disques avec patins de protection	
Fixation des coupeaux	
Boîtiers de disques modulables pouvant être déposés de l'extérieur	
Dispositif de conditionnement	
Fréquence de rotation du conditionneur (min ⁻¹)	
Entraînement du conditionneur	
Largeur min/max de l'andain (m)	
Épandage large	
Réglage de la hauteur de coupe	
Réglage de l'allègement	
Pneumatiques	
Largeur de transport (m)	
Eclairage et signalisation	
Attelage	
Transmission primaire	
Fréquence de rotation de la p.d.f. (min ⁻¹)	
Roue libre	
Puissance min. requise à la p.d.f. (kW/ch)	
Équipement hydraulique requis sur le tracteur	
Poids env. (kg)	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ de série <> en équipement facultatif - indisponible

ÉQUIPEMENTS FACULTATIFS (selon modèles et pays): protection pour la face inférieure du porte-disques - Com largeur d'andain...

KUHN PARTS



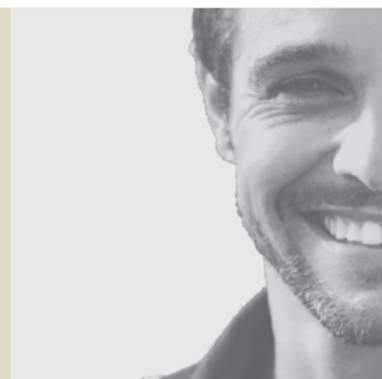
Des pièces conçues pour défier le temps. Les fonderies et la forge KUHN, ainsi qu'un outil de production ultra moderne permettent une production de pièces de rechange pour défier le temps. Vous pouvez vraiment compter sur notre savoir-faire et nos pièces d'origine. Grâce à nos entrepôts KUHN PARTS, les agriculteurs bénéficient de notre assistance client et de nos services logistiques qui assurent des solutions de réparation rapides et fiables en collaboration avec votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche.

FC 2861 TL	FC 3161 TC/TL	FC 3161 TLV	FC 3161 TCD RA	FC 3561 TC/TL	FC 3561 TCD RA	FC 4061 TC	FC 4461 TC
Timon latéral	Timon central ou latéral	Timon latéral	Timon central	Timon central ou latéral	Timon central		
2,67	3,10			3,50		4,00	4,40
6	7			8		9	10
Fixation rapide FAST-FIT							
◆ Dont sécurité PROTECTADRIVE							
TLD/TCD/TLV : doigts en acier pivotants ; TLR/TCR : rouleaux polyuréthane SQUAREFLEX ; TLS/TCS : rouleaux en acier							
TLD/TCD : 780 et 1 000 (réglable par levier) ; TLR/TCR/TLS/TCS : 780							
Par carter d'engrenages avec sécurité anti blocage							
0,90 à 1,90	0,90 à 2,30	Andain unique : 0,90 à 1,80 ; andain jumelé : 2,70 à 2,80	0,90 à 2,30	1,10 à 2,70			
◆ (TLD/TCD) ; ◇ (TCR/TCS) ; - (TLR/TLS/TLV)							
Centralisé par bielle avec lecture directe							
Par barre de torsion, réglage gauche/droite séparé							
11,5 / 80 x 15,3	400/60x15,5 (TC) 380/55x17 (TL)	380/55 x 17	400/60 x 15,5	400/60x15,5 (TC) 380/55x17 (TL)	400/60x15,5		4 roues 11,5/80x15,3
2,55	3,00			3,50		4,02	4,45
◆							
Tête d'attelage GIRODYNE - 2 points - Cat. 2 et 3 ; compatible avec Quick Hitch, cat. 2							
De série : 1 3/8" - 6 cannelures ; en équipement facultatif : 1 3/8" - 21 cannelures							
540	1 000 (TL : 540 en éq. facultatif)	1 000					
Intégrée à la transmission							
48/65	55/75		60/82	62/84	67/91	69/94	76/103
1 x SE + 1 x DE							
1 980	2 160	-	-	2 280	-	-	-
-	2 390	-	2 890	2 540	3 050	2 680	2 830
-	-	2 160	-	-	-	-	-
2 090	2 260	-	-	2 390	-	-	-
-	2 500	-	-	2 615	-	2 745	2 905

Chaînes de retenue - Jeu de patins surélevés pour hauteur de coupe de 45-85mm ou 85-110mm - Doublure de patin de disque - Plaques additionnelles de mande hydraulique des protections latérales FLEXPROTECT - Réglage hydraulique de hauteur de fauche - Rallonges de tôles à andains pour réduction de la

KUHN SERVICES*

KUHN sos order - Recevez votre pièce 7/7, et 365 jours par an*
KUHN protect+ - Le choix des professionnels !
KUHN i tech - Pour des réparations toujours plus rapides !
KUHN finance - Investissez rationnellement !



*Tous les services ne sont pas disponibles dans tous les pays. **à l'exception du 1^{er} janvier, du 1^{er} mai et du 25 décembre.

MyKUHNN

MA CONNEXION AU SUCCÈS !

MyKUHNN est votre espace client en ligne. Inscrivez-vous dès aujourd'hui et découvrez comment les services exclusifs offerts par MyKUHNN vont faciliter la gestion de votre parc machines et terminaux KUHN et vous aider à maximiser leur performance. Une fois identifié, sur ordinateur, mobile ou tablette, vous disposerez d'un accès aux catalogues pièces, à la documentation technique et à une multitude de services connectés.



Découvrez la gamme complète de récolte des fourrages KUHN



1. Faucheuses à disques - 2. Faucheuses-conditionneuses à disques - 3. Faucheuses à tambours - 4. Girofaneurs - 5. Giro-andaineurs - 6. Andaineurs à tapis - 7. Presses - 8. Enrubanneuses

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

Pour trouver votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche, rendez-vous sur notre site internet www.kuhn.com

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans les supports de présentation de nos produits, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent impérativement être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et des OPL*. Il faut RESPECTER LES REGLES DE CIRCULATION EN VIGUEUR AINSI QUE le poids total autorisé en charge (PTAC) du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur L'ESSIEU avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions EN VIGUEUR (en Europe, au minimum de 20 % de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

* Opérations Préliminaires à la Livraison

Par respect pour l'environnement, ce document est imprimé sur du papier sans chlore.
Imprimé en France - 920 759 FR - 07.21 - Copyright KUHN 2021

