

Faucheuses-conditionneuses à disques traînées

FC SÉRIE 1060 TC  
FC SÉRIE 1060 TL



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



\*soyez fort, soyez KUHN

be strong, be **KUHN**



<b>FC</b>	2860 TLD/TLR/TLS	3160 TLD/TLR/TLS/TLV	3560 TLD/TLR/TLS	
<b>FC</b>	3160 TCD/TCR/TCS	3560 TCD/TLR/TLS	4060 TCD/TLR/TLS	4460 TCD/TCR/TCS
<b>FC</b>	3160 TCD RA	3560 TCD RA		

# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ !

## AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ NÉCESSAIRE À UNE RATION DE BASE OPTIMALE

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. Les nouvelles FC série 1060 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 nouvelles faucheuses-conditionneuses KUHN s'adaptent à diverses conditions : épandage large, regroupement de deux andains, différentes largeurs d'andain... les possibilités d'utilisation sont nombreuses.

## À QUEL POINT CES MACHINES SONT-ELLES 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 et à la sécurité PROTECTADRIVE, les frais d'entretien sont également réduits. Demandez aux utilisateurs de partager avec vous leurs expériences.

## Les faucheuses-conditionneuses traînées KUHN en bref :

	Largeur de travail (m)	Largeur d'andain (m)	Modèle
<b>FC 2860 TLD/TLR/TLS</b>	2,67	0,90 - 1,90	timon latéral
<b>FC 3160 TLD/TLR/TLS</b>	3,10	0,90 - 2,30	timon latéral
<b>FC 3160 TLV</b>	3,10	0,90 - 2,80	timon latéral
<b>FC 3160 TCD/TCR/TCS</b>	3,10	0,90 - 2,30	timon central
<b>FC 3160 TCD RA</b>	3,10	0,90 - 2,30	timon central avec tapis groupeur
<b>FC 3560 TLD/TLR/TLS</b>	3,50	1,10 - 2,70	timon latéral
<b>FC 3560 TCD/TCR/TCS</b>	3,50	1,10 - 2,70	timon central
<b>FC 3560 TCD RA</b>	3,50	1,10 - 2,70	timon central avec tapis groupeur
<b>FC 4060 TCD/TCR/TCS</b>	4,00	1,10 - 2,70	timon central



FC

1060 TL

1060 TC

# UNE FLEXIBILITÉ QUI RÉPOND À VOS BESOINS



## RESTEZ OUVERTS À TOUTES LES POSSIBILITÉS

KUHN propose des machines offrant de multiples options de dépose : de l'épandage large à la dépose en andain ou au groupement de deux andains. Tous les changements s'effectuent facilement et rapidement. Sur les FC 2860 TL ou 3160 TC / TL, la largeur de l'andain est ajustable à partir de 0,90 m. Sur les FC 3560 TC / TL ou 4060 TC, elle est réglable jusqu'à 2,70 m. Sur les FC 3160 TLV, combinez 2 andains sur une largeur de 2,80 m. Avec ces machines, vous trouverez la solution optimale pour la plupart des pratiques de récolte, types de fourrages et conditions de travail.



### UN FOURRAGE DE MEILLEURE QUALITÉ EN RÉDUISANT LE TEMPS DE SÉCHAGE

En conditions normales, un épandage large réduit considérablement le temps de séchage, offre une meilleure flexibilité pour faire face aux changements météo et préserve la qualité du fourrage. En associant conditionnement et épandage large, vous économiserez un fanage. Les recommandations des agronomes vont dans ce sens.



### UNE RÉCOLTE PLUS RAPIDE EN REGROUPANT DEUX ANDAINS

Les tôles d'andainage permettent de réduire la largeur de l'andain au minimum. Après le deuxième passage, un « andain jumelé » est créé. Vous récoltez ainsi 6,00 m de fourrage avec un pick-up d'ensileuse de 3,00 m. Avec les FC 3160 TCD et FC 3560 TCD, vous pourrez choisir le modèle mécanique en option. Les volets hydrauliques sont de série sur la FC 3160 TLV.

# UN MINIMUM D'IMPURETÉS POUR UN FOURRAGE DE QUALITÉ



## UNE RATION DE BASE OPTIMALE 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 nouvelles faucheuses-conditionneuses, KUHN contribue à tirer le meilleur parti de votre fourrage pour accroître votre rentabilité.



### MÉNAGEZ LE SOL ET LE TAPIS VÉGÉTAL

Les roues ultra larges n'exercent qu'une faible pression au sol. L'herbe est préservée et la compaction du sol évitée (indisponibles sur FC 2860 TL). Actuellement, ce sont les roues les plus larges du marché des faucheusesconditionneuses !



### ALLÈGEMENT EN CONTINU DE L'UNITÉ DE FAUCHE

Sur les FC série 1060, 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.

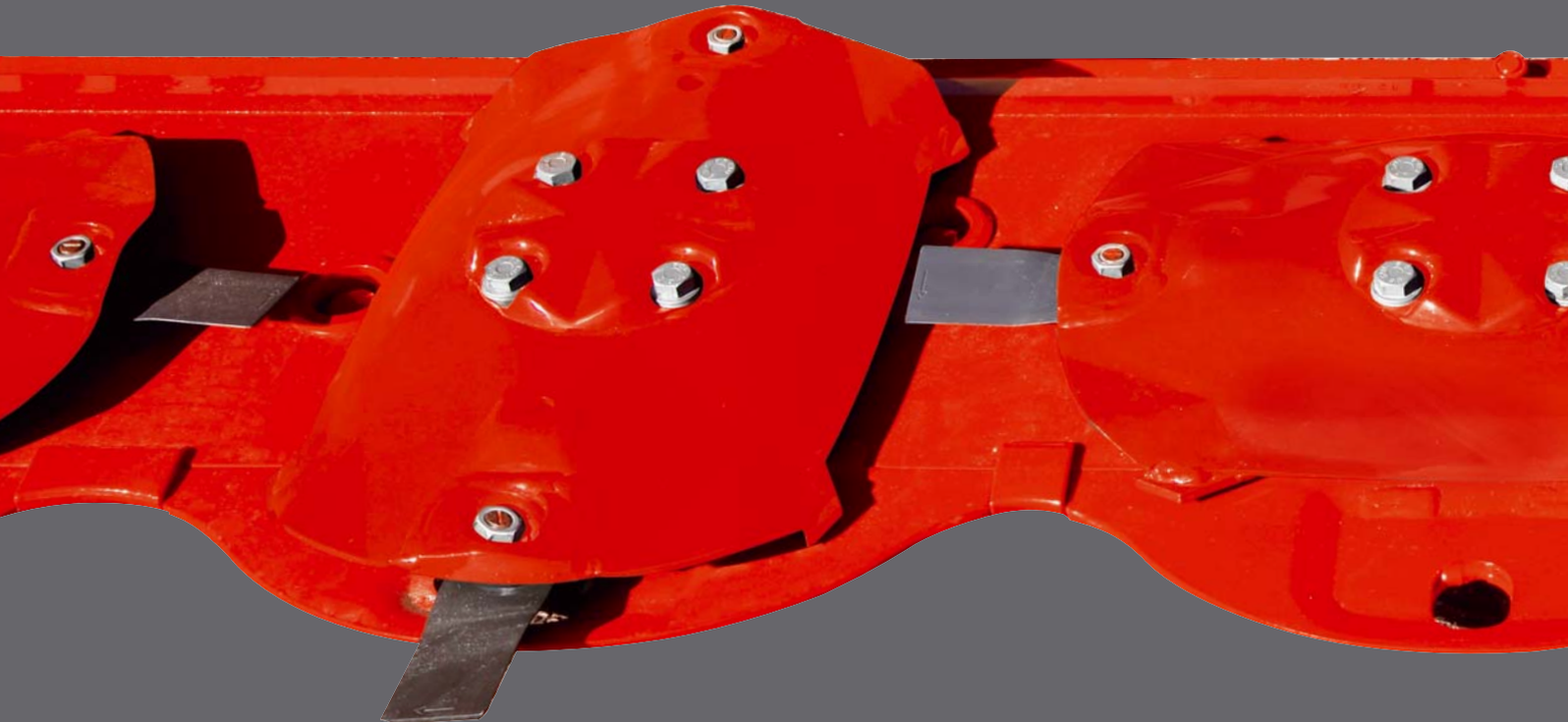


### R. Brezzi

du Piémont italien, 63 ans nous donne ses impressions sur la FC 3160 TCR :

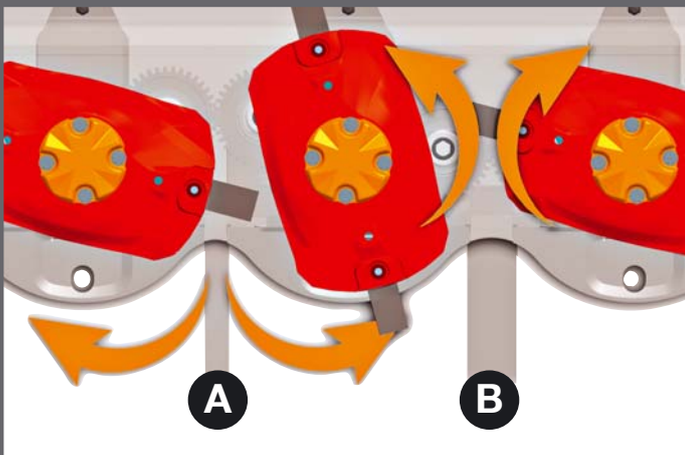
« La nouvelle FC 3160 n'a pas seulement amélioré la récolte des fourrages de notre exploitation, mais elle l'a transformée. Nous avons travaillé avec cette machine sur plus de 100 hectares. Nous avons immédiatement apprécié le débit élevé de fauche et la parfaite formation d'andains en dépit d'une saison 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. »

# OPTIDISC : UNE COUPE OPTIMALE !



## FAUCHE RAPIDE, TRAVAIL DE HAUTE QUALITÉ

Le concept de la barre de coupe OPTIDISC se distingue par sa parfaite qualité de coupe, une meilleure résistance à l'usure et aux chocs ainsi que son confort d'utilisation. Des atouts importants pour réduire les coûts et gagner du temps !



### (A) DISTANCE MINIMALE POUR UNE COUPE PROPRE

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

### (B) DISTANCE MAXIMALE POUR UNE ÉVACUATION FACILITÉE DU FOURRAGE

A l'endroit où les disques convergent, l'écartement est augmenté pour offrir plus d'espace au flux de fourrage. Il quitte rapidement la zone de coupe pour une fauche de meilleure qualité.



### DES GAGES DE ROBUSTESSE ET DE CONFORT

Carter fermé - lamier avec roulements à double rangée de billes et contact oblique - roues dentées de grand diamètre - modules et pignons intermédiaires interchangeable rapidement et facilement - lubrification à vie, pas de vidange nécessaire.



## PROTECTADRIVE PROTÈGE LES COMPOSANTS LES PLUS PRÉCIEUX

Chaque minute gagnée en saison est précieuse : 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. Les précieuses roues dentées sont protégées. Le gain est énorme : en moins de 15 minutes la machine est à nouveau opérationnelle.

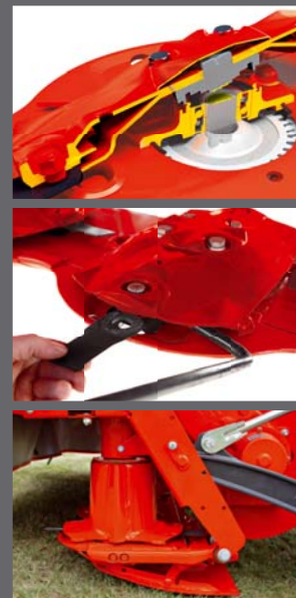
### EXCLUSIVITÉ

## FIXATION RAPIDE ET SÉCURISÉE DES COUTEAUX

Les modèles de la gamme FC série 1060 sont équipés 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.

## LÀ OÙ LA HAUTEUR DE FAUCHE DOIT ÊTRE ADAPTÉE

Des semelles sont disponibles pour les conditions de fauche qui nécessitent d'élever la hauteur de coupe. Il est possible d'atteindre jusqu'à 150 mm. Ces semelles ont également prouvé leur utilité dans les situations humides et collantes.



be strong, be **KUHN**

## 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 compter sur notre savoir-faire et nos pièces d'origine. Grâce à nos entrepôts KUHN PARTS, vous bénéficiez de l'assistance client et des services logistiques. C'est l'assurance de solutions de réparation rapides et fiables, en collaboration avec votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche.



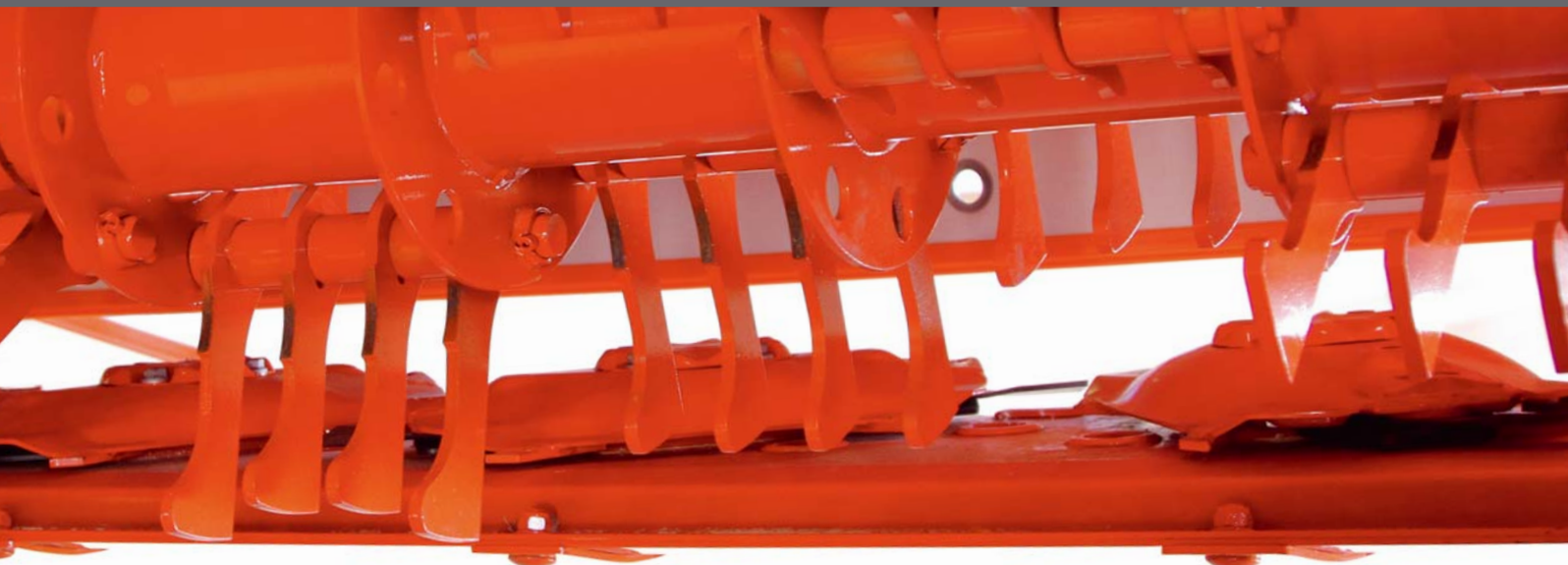
FC

1060 TLD

1060 TCD

# UN CHOIX INÉGALÉ DE CONDITIONNEURS

Une fauche rapide, un épandage large et un conditionnement efficace sont les ingrédients pour améliorer la productivité de vos travaux et la qualité de votre fourrage.



## DOIGTS MOBILES EN ACIER POUR LES CONDITIONS DIFFICILES

Le conditionneur à doigts en acier (TLD/TCD) offre un séchage uniforme de l'herbe, tout particulièrement en conditions difficiles. Il excelle dans les fourrages lourds, longs ou matures sans nécessiter beaucoup d'entretien.

La forme des doigts permet d'obtenir des taux de dessiccation comparables à ceux d'autres solutions de conditionnement. Les doigts mobiles peuvent éviter les obstacles.



### LE PLUS 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.

#### 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<sup>-1</sup>) et accélérez-la pour l'herbe dense (1000 min<sup>-1</sup>). La vitesse de base des conditionneurs à rouleaux est réglée à 780 min<sup>-1</sup>.

L'objectif premier est d'accélérer le processus de séchage pour obtenir un fourrage à haute valeur nutritionnelle.

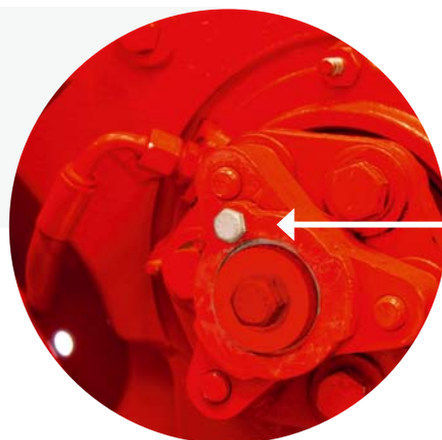


## ROULEAUX POUR UN CONDITIONNEMENT EN DOUCEUR DES FOURRAGES DÉLICATS

Les modèles de la série 1060 peuvent être équipés de deux types de conditionneurs à rouleaux : en caoutchouc, avec le concept exclusif SQUAREFLEX (TLR/TCR), ou le rouleau DOUBLECRIMP en acier (TLS/TCS). Ils pincent uniformément la plante pour laisser l'humidité s'échapper. Tout le procédé se déroule en douceur afin de préserver la valeur nutritionnelle des fourrages délicats, tels que les légumineuses et le seigle immature. Leur grand diamètre de 240 mm leur confère une structure très robuste tout en améliorant la circulation du fourrage. La pression entre les rouleaux est ajustable de 100 à 500 kg/m selon le type de fourrage et l'intensité de conditionnement recherchée.

### EXCLUSIVITÉ PROTECTION INTÉGRÉE

L'arbre d'entraînement du rotor conditionneur est protégé par une vis de cisaillement. La machine et la transmission sont en sécurité même en présence d'un corps étranger. Les machines à rouleaux bénéficient bien sûr du même avantage.



FC

1060 TL

1060 TC

# RAPIDITÉ. EFFICACITÉ. CONFORT.



## UN CONFORT D'UTILISATION AMÉLIORÉ

La machine offre trois atouts pour rendre la vie de l'utilisateur plus facile : faible besoin d'entretien, fixation rapide FAST-FIT et facilité de réglage. Durant la saison, votre temps est précieux. Pourquoi le gaspiller ?



### HAUTEUR DE COUPE FACILEMENT RÉGLABLE

Le réglage de la hauteur de coupe est centralisé. Il se réalise en quelques instants pour que la machine soit adaptée, rapidement et en toute simplicité, à chaque situation.



### LE PLUS KUHN UN ATTELAGE COSTAUD

La tête d'attelage pivotante GIRODYNE est robuste et permet de réaliser des virages de 90° tout en maintenant la transmission de la prise de force droite. L'entretien est faible avec seulement une vidange nécessaire.

La machine est attelée au relevage du tracteur avec des broches anti-rotation. Cet attelage assure une grande fiabilité et la sécurité dans les manoeuvres.

# LES ANDAINS JUMELÉS DE MOINS DE 3 MÈTRES DE LARGE



Avec 3,10 m de coupe, un conditionneur à doigts à 2 vitesses et des volets hydrauliques, la faucheuse conditionneuse FC 3160 TLV peut délivrer 2 andains jumelés. Elle regroupe 6 m de fauche sur un andain qui n'excède pas 2,80 m. Une dimension idéale pour une reprise par ensileuse avec un pick-up n'excédant pas 3 mètres.

## 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,
- la machine coupe sur toute la largeur de fauche,
- vous déposez un andain facile à collecter et de moins de 3 mètres.



### ECONOMISEZ 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 3160 TLV. Par ailleurs, la position des volets peut être contrôlée séparément, par exemple en forts dévers pour corriger le point de dépose du fourrage en andain.

# ANDAINER SANS ANDAINEUR



Les modèles FC 3160/3560 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'ensilage. En même temps, elles offrent une flexibilité maximale avec différentes options de dépose.

## UNE DÉPOSE ADAPTÉE AUX MACHINES DE RÉCOLTE

L'ajout d'un tapis groupeur permet de rassembler deux largeurs de coupe dès la fauche afin de former :

- 1) un andain jumelé pour la reprise par un pickup d'ensileuse.
- 2) 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

L'ajout du tapis groupeur permet d'économiser 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.



## LE PLUS KUHN

### 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. En combinaison avec une faucheuse frontale, il est plus facile pour l'opérateur d'aligner en permanence le groupe de fauche frontal avec le fourrage non fauché. Le tapis peut être relevé, sa vitesse accélérée ou ralentie à tout moment pour s'adapter à la quantité de fourrage ou au dévers.

### 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 !

### 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 en série, ce boîtier commande notamment la vitesse du tapis, le sens de dépose et les options d'allègement.

# EXIGEZ LE MEILLEUR !

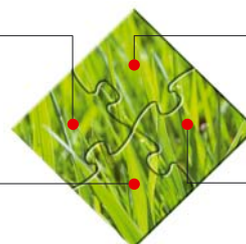
Saviez-vous que vous pouvez économiser jusqu'à 89 €/ha/an en concentrés, simplement en réduisant de 4 à 2%\* les impuretés présentes dans le fourrage? Nous nous tenons à vos côtés pour vous aider à produire un fourrage de haute qualité afin de réaliser des bénéfices conséquents.

Nous partageons avec vous le savoir-faire que nous avons recueilli au fil des décennies pour produire un fourrage de qualité. Nous vous conseillons pour récolter un fourrage de haute qualité. Et plus particulièrement, nous vous aidons à appréhender les points forts de nos machines pour en tirer parti de façon optimale afin de préserver la qualité de votre fourrage.

## EXIGEZ LE MEILLEUR avec l'expertise KUHN et récoltez un fourrage avec :

Une maîtrise  
**DE LA CONSERVATION  
DU FOURRAGE**

Un niveau minimum  
**D'IMPURETÉS**



Une haute teneur  
**EN ÉNERGIE ET  
NUTRIMENTS**

**UNE APPÉTENCE  
maximale**

\*Source : Chambre d'agriculture de Weser-Ems, Allemagne.



## ILS SONT DÉJÀ CONVAINCUS !

Des 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 afin d'économiser de l'argent et de gagner en efficacité. Dans un même temps, ils désirent récolter un fourrage de grande qualité quelles que soient les conditions. De plus, les économies de carburant et un besoin d'entretien réduit sont également des avantages qui viennent tout de suite à l'esprit des utilisateurs de ces nouvelles machines.



**M. Perrard**, Lorraine, France : « Notre CUMA possède 5 faucheusesconditionneuses ; on a vite et régulièrement constaté que la FC 3560 demande près de 25 ch de moins que les machines habituelles ce qui nous permet de l'animer même avec un tracteur de 110 ch. Depuis 3 saisons, cette machine totalise près de 1000 hectares. Après les ensilages, elle est aussi régulièrement utilisée pour les foin car avec l'épandage large, on évite de devoir faner de suite après la fauche. Les grandes roues ont été très appréciées lors du printemps humide et elles marquent moins le sol. Le remplacement rapide des couteaux est très pratique s'il faut intervenir au champ. L'entretien est confié à notre agent et l'absence de vidange du lamier est aussi un avantage économique. »



**J. Kujala**, Ostrobotnie du Sud, Finlande : « Nous avons utilisé la FC 3160 TCD pour deux coupes en 2012 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. »

## Caractéristiques

Modèle	
Largeur de travail (m)	
Nombre de disques avec patins de protection	
Fixation des couteaux	
Boîtiers de disques modulables pouvant être déposés de l'extérieur	
Dispositif de conditionnement	
Fréquence de rotation du conditionneur (min <sup>-1</sup> )	
Entraînement du conditionneur	
Largeur min/max de l'andain (m)	
Epandage 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 <sup>-1</sup> )	
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 ◇ équipement facultatif - non disponible

**Équipements facultatifs :** transmission secondaire à cardan grand angle pour modèles TL - tôles d'andainage asymétriques pour 3160/3560 TCD - kit d'épandage large pour FC 3160 - 4060 TCR/TCS - patins surélevés réglables.

FC 2860 TL	FC 3160 TC / TL	FC 3160 TLV	FC 3160 TCD RA	FC 3560 TC / TL	FC 3560 TCD RA	FC 4060 TC	FC 4460 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 : doigts en acier pivotants ; TLR / TCR : rouleaux en caoutchouc SQUAREFLEX ; TLS / TCS : rouleaux en acier							
TLD / TCD : 780 et 1000 (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 / 80x15.3	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	380 / 55x17	400 / 60x15.5	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 attelage rapide, cat. 2							
de série : 1 3/8" - 6 cannelures ; en équipement facultatif : 1 3/8" - 21 cannelures							
540	1 000 (TL : 540 en éq. facult.)	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

## LES SERVICES KUHN\* Maximisez l'utilisation et la productivité de votre équipement KUHN

\*Tous les services ne sont pas disponibles dans tous les pays.

### KUHN sos order

#### RECEVEZ VOTRE PIÈCE 7 J/7, 24H/24

Vous avez besoin d'une pièce de rechange rapidement ? Avec KUHN sos order, vous bénéficiez d'une livraison express 7 jours sur 7, pendant 362 jours par an. Ainsi, vous minimisez le temps d'arrêt de votre machine et vous améliorez votre rendement de travail.

### KUHN protect +

#### LE CHOIX DES PROFESSIONNELS !

Profitez de 36 mois d'entière sérénité avec la garantie KUHN protect+. Ainsi vous pouvez vous concentrer exclusivement sur votre travail et sur les performances de votre machine. Puisque c'est exactement ce que vous attendez en investissant dans une machine high-tech.

### KUHN i tech

#### POUR DES RÉPARATIONS TOUJOURS PLUS RAPIDES !

Une panne technique inattendue se produit toujours au mauvais moment. Grâce à KUHN i tech, votre Partenaire Agréé KUHN peut vous dépanner rapidement et de manière efficace. Cet outil, disponible en ligne 24 heures/24 et 7 jours/7, permet un diagnostic rapide et précis.

### KUHN finance

#### INVESTISSEZ RATIONNELLEMENT !

Vous avez besoin d'une nouvelle machine, mais le financement est incertain ? Modernisez votre parc de machines et améliorez votre exploitation avec KUHN finance - en toute sécurité et en fonction de vos besoins et exigences. Nous offrons des solutions de financement sur-mesure et adaptées à vos besoins.

KUHN

APPLICATIONS MOBILES

# PETITES PAR LA TAILLE GRANDES PAR L'IMPACT



## POUR TIRER LE MEILLEUR PARTI DE LA CHAÎNE DE RÉCOLTE DES FOURRAGES

La chaîne de récolte des fourrages tire sa force de ses différents maillons. Il est important d'optimiser l'interaction de toutes les machines qui les constituent. Dans ce contexte, l'application mobile KUHN ForageXpert vous permet d'optimiser la récolte de fourrage en fonction de votre équipement actuel. Trouvez le modèle de faucheuse, faucheuse-conditionneuse, faneur et andaineur le mieux adapté à vos besoins.  
*Disponible sur Apple Store et sur Google Play.*



Pour accéder directement à l'application KUHN ForageXpert, scannez ce QR-code



## Découvrez la gamme complète de faucheuses et faucheuses-conditionneuses KUHN !



1. Faucheuses à disques frontales
2. Faucheuses à disques à repliage horizontal
3. Faucheuses à disques à repliage vertical
4. Faucheuses à disques triples
5. Faucheuses-conditionneuses à disques frontales
6. Faucheuses-conditionneuses à disques portées
7. Faucheuses-conditionneuses à disques triples
8. Faucheuses à tambours

Pour trouver votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche, rendez-vous sur notre site internet [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

**KUHN S.A.**  
4 Impasse des Fabriques - BP 50060  
F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE



Retrouvez-nous sur nos chaînes YouTube.



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Votre Partenaire Agréé

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 nos prospectus, 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 de montage. Il faut respecter le poids total autorisé en charge 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 du pays de livraison (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.

Retrouvez également KUHN sur

