Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 69 (2007)

Heft: 11

Rubrik: ASETA

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les convois de remorques de la nouvelle génération atteignent les poids maximum admis stipulés par la loi sur la circulation routière. Pour la pratique, consulter la plaquette du fabriquant qui indique les charges et les mesures obligatoires pour le chargement. (Photo: Ueli Zweifel)



... attention s'engager!

Pour s'engager sur une route ou la traverser, les convois agricoles ont besoin d'environ 15 secondes ou plus, démarrage compris. Le conducteur doit en être conscient lorsqu'il s'engage sur une route prioritaire ou s'il la traverse lorsqu'il évalue la distance et la vitesse des autres véhicules. S'engager et traverser une route signifie une perte de visibilité pour les autres usagers.

... attention, chargement!

Derrière toute perte de chargement sur la route se cachent des grands risques d'accident. Les bicyclettes, scooters, motos sont les plus exposés en cas de dérapage sur des semis ou par des manœuvres d'évitement, en cas de chutes de betteraves, par exemple.

Le détenteur et le conducteur du véhicule sont les personnes les mieux indiquées pour prendre des mesures adéquates contre les pertes de chargement. Pour cela, les diverses courroies ou ridelles élevées pour des marchandises en vrac feront l'affaire. Voir aussi les sangles proposées par l'ASETA en p. 32.

... attention, routes souillées!

Les pneus des véhicules de transport et des machines de récolte, outils inclus, doivent être dégagées des gros «sabots» de terre avant de sortir du champ. Il faut absolument enlever toute souillure sur la voie publique. Selon la loi, le conducteur est le fautif. Il est aussi possible se mettre d'accord et confier la responsabilité du nettoyage au donneur d'ordre. Il est aussi particulièrement indiqué, lorsque les transports de récolte sont effectués par un collectif (association de betteraviers, p. ex.), de préciser par écrit qui endosse la responsabilité du nettoyage.

Le poids effectif OETV 7

Le «poids effectif» équivaut au poids réel du véhicule au moment du pesage, y compris le poids des occupants, du chargement et, pour les véhicules tracteurs, la charge du timon ou celle de la sellette d'appui d'une remorque accouplée.

Le poids effectif des véhicules et des ensembles de véhicules ne doit pas excéder:

- a. 40,00 t pour les véhicules automobiles ayant plus de quatre essieux, les trains routiers et les véhicules articulés, ou 44,00 t pour ces véhicules en transport combiné non accompagné
- b. 32,00 t pour les véhicules automobiles à quatre essieux
- c. 28,00 t pour les bus à plate-forme pivotante à trois essieux
- e. 18,00 t pour les véhicules automobiles à deux essieux
- 32,00 t pour les remorques à quatre essieux, à l'exception des semi-remorques et des remorques à essieux centraux
- g. 24,00 t pour les remorques à trois essieux, à l'exception des semi-remorques et des remorques à
- h. 18,00 t pour les remorques à deux essieux, à l'exception des semi-remorques et des remorques à essieux centraux.

La charge par essieu	OCR 67
La charge par essieu ne doit pas excéder:	
a. pour un essieu simple	10,00 t
c. pour un essieu double, d'empattement inférieur à 1,00 m: de remorque	11,00 t
d. pour un essieu double dont l'empattement est compris entre 1,00 m et moins de 1,30 m	16,00 t
e. pour un essieu double dont l'empattement est compris entre 1,30 m et moins de 1,80 m	18,00 t
g. pour un essieu double de remorque dont l'empattement est de 1,80 m ou plus	20,00 t
h. pour un essieu triple dont les empattements sont inférieurs ou égaux à 1,30 m	21,00 t
i. pour un essieu triple dont les empattements sont supérieurs à 1,30 m, sans toutefois	
dépasser 1,40 m	24,00 t
k. pour un essieu triple dont un empattement est supérieur à 1,40 m	27,00 t
Si les valeurs inscrites dans le permis de circulation sont inférieures aux valeurs maximales in	ndiquées

aux al. 1, 2, 6 et 7, lesdites valeurs ne doivent pas être dépassées.

Le «poids garanti» (poids maximal techniquement autorisé) équivaut au poids maximal admis par le constructeur. Il correspond à la «masse maximale» selon la terminologie de la CE.

Le constructeur doit fournir une garantie concernant le poids maximal du véhicule techniquement autorisé, le poids remorquable techniquement autorisé et, pour les voitures automobiles et leurs remorques, une garantie concernant la capacité de charge de chaque essieu. OFTV 41

OETV 7 Le poids total

Le «poids total» est le poids déterminant pour l'immatriculation. Il s'agit du poids maximal autorisé pour la circulation du véhicule.

Le poids remorquable

OFTV 8

OCR 65

Le «poids remorquable» équivaut au poids effectif des remorques attelées à un véhicule tracteur. Le poids remorquable autorisé, ou le poids de l'ensemble, est indiqué dans le permis de circulation du

La longueur des véhicules

La longueur des véhicules, chargement non compris, peut atteindre au maximum

b. 12,00 m pour les remorques, semi-remorques exceptées

f. 18,75 m pour les trains routiers

FENDY station

FENDT Vario – une classe en soi



Pas de doute, la technologie révolutionnaire FENDT Vario s'est imposée au niveau européen. Depuis 1996, plus de 45000 agriculteurs et entrepreneurs agricoles ont optés pour la technologie FENDT Vario. Cette dernière leur procure d'avantage de sécurité à que ce soit au champ ou dans leur choix.

FENDT-Station – le meilleur service, plus de profits



GVS-Agrar AG, CH-8207 Schaffhausen Tél. 052 631 19 00, Fax 052 631 19 29 info@gvs-agrar.ch, www.gvs-agrar.ch



ELYTE: le design et l'innovation

- 1'000 ou 1'200 litres, rampes de 15 à 24 mètres
- Châssis-cuve entièrement intégré et caréné: la compacité maximale
- Relevage sur bras central: la souplesse d'utilisation et le confort de conduite.



FISCHER

BERTHOUD®

FISCHER nouvelle Sàrl.

Votre spécialiste de la pulverisation

1868 Collombey-le-Grand, En Bovery A, tél. 024 473 50 80 www.fischer-sarl.ch



Programme des cours 2007/2008



Centre professionnel ASETA - Grange-Verney - 1510 Moudon

ASETA / SVLT

Tél. 021 995 34 34

Fax 021 995 34 30

Prix des cours	Nombre de jours	Membres	Non-membre
Rénovation			
AS 34	2 jours	160	220
AS 30/31/32/33/37	1 jour	80	110
Atelier			
AS 20	4 jours	280	400
AS 28	1–4 jours	70/jour	100/jour
AS 10/11/12	3 jours	220	300
AS 21	2 jours	140	200
AS 13/22/25/27/29	1 jour	70	100

Attestation de cours

Sur demande des participants, une attestation est délivrée par l'administration du centre ASETA de Grange-Verney.

Facturation

Les participants reçoivent la facture après le cours.

Repas de midi (boisson et café compris) Fr. 20.– à payer le jour du cours au responsable.

Horaire des cours: matin de 9 à 12 h; après-midi de 13 à 16 h.

ASETA

- Technique
- Marché des machines
- Programmes de cours
- Expositions
- Rapports ART

... tous les mois dans



Envoyer	ou	taxer:	Centre	de	tormation	ASEIA,	Grange-	Verney,	1510	Moudon

Cours, désignation et n°:		

Nom, prénom

Adresse

NPA, localité

Si membre ASETA, mon nº:

Date, signature

Soudure



AS 10 Perfectionner les soudures électriques

3 jours

4, 7, 14 décembre 2007; 8, 15, 22 janvier 2008

Que souder avec l'électricité, à l'électrode, au fil? Réglage des appareils

- Soudure en diverses positions Electrodes et aciers
- Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

AS 11 Soudure autogène

3 jours

10, 17, 25 janvier 2008

Maîtrise complète du chalumeau pour chauffer, souder, braser, découper – Soudure en toutes positions (étanches) – Choix de baguettes en fonction des aciers

• Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

AS 12 Constructions métalliques

3 jours

7, 8, 19 février 2008

Construction d'un objet (table de soudure, chariot d'atelier, grill, etc. ou selon dessin du participant) – Travail en soudure, perçage, aiguisage de mèche et taraudage

 Cours destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure

AS 13 Soudure au fil

1 jour

18 décembre 2007; 5 février 2008

Réglage des appareils - Soudure en position sur différentes épaisseurs

Travaux à l'atelier

AS 20 Machines et tracteurs

4 jours

28, 29 février, 6 et 7 mars 2008

Utiliser l'atelier à la ferme pour réparer tracteurs et machines – Diagnostic et réparations sur véhicules.

Les participants amènent une machine ou un tracteur à réparer



AS 21 Installation d'un bac de rinçage sur un pulvérisateur 2 jours

28 et 29 février 2008

Installation complète d'un bac de rinçage sur son pulvérisateur – Fabrication d'un support métallique – Montage et raccordement du bac

Remarques: Les participants amènent leur pulvérisateur

Ce cours est destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure

AS 22 Electricité, tracteur et remorque

1 jour

11 décembre 2007

Recherche et diagnostic de panne – Exercices pratiques sur maquette et sur véhicule – Possibilité donnée aux participants de réparer leur matériel

AS 25 Mieux traiter

1 jour

26 février 2008

Bien connaître son pulvérisateur – Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes, dérive – Adaptation du pulvé. pour has volume

AS 27 Tronçonneuse

1 jour

29 janvier 2008

Nettoyage complet – réglages (y compris le carburateur) – aiguisage essai. **Remarque:** les participants apportent leurs tronçonneuses.

AS 28 Préparation du tracteur pour l'expertise

1 à 4 jours

28, 29 février, 6 et 7 mars 2008

Les participants amènent leur tracteur pour le préparer à l'expertise avec le concours d'un mécanicien

AS 29 Petits moteurs (tondeuses à gazon)

1 jour

18 janvier 2008

Fonctionnement et réglage de petits moteurs à 2 et 4 temps

Rénovation



AS 30 Carrelage

1 jou

14 janvier 2008

Quelques trucs pour la pose de carrelage – choix de l'outillage – différents travaux pratiques de coupe et de pose

AS 31 Courant 230-400 V Que peut-on faire soi-même?

1 jour

20 décembre 2007; 11 janvier 2008

Circuits électriques conformes à la loi – Directives de sécurité – construction de circuits schéma 0 et 3 – de circuits 220–380 V à 2, 3, 4, 5 conducteurs – choix du type et des sections des conducteurs



AS 32 Installations sanitaires

1 jour

18 février 2008

Savoir poser des tuyaux: galvanisés, cuivre, Insaflex, écoulement Gébérit soudé (robinetterie) – choix de matériel et pose facilitée

AS 33 Réfection d'appartement

1 jour

21 janvier 2008

Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement – isolation thermique et phonique – calculs de réfection, simple ou complète: sol, parois, plafond, niveau – Matériaux et technique de pose, accessibles aux amateurs – prix

AS 34 Maçonnerie

2 jours



21 et 22 février 2008

Teneurs en ciment des crépis et bétons – rudiments pour le coffrage et le ferraillage – Montage d'un mur, crépissage et talochage – conseils pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m²

AS 37 Isolation

1 jour

3 mars 2008

Avoir une vision générale des possibilités d'isolation. Savoir utiliser les techniques appropriées dans différentes situations. Visite d'une fabrique de matériaux isolants.

Informatique

AS 01 «C'est décidé j'me lance!»

1 jour

4 décembre 2007

Connaître le b-a-ba de l'informatique – Appareils, logiciels: que faut-il acheter?

Public visé: débutants ne possédant pas encore d'ordinateur

AS 02 Windows XP

1 jour

11 décembre 2007

Connaissance de l'ordinateur, du clavier, de l'imprimante – Utilisation de disquettes, installation de logiciels

Public visé: Débutants possédant un ordinateur

AS 03 Aller plus loin avec Excel

1 jour

19 février 2008

Utilisation des macros – sous-totaux – travail sur plusieurs feuilles de calculs – tableaux croisés

AS 04 Je débute avec Word

2 jours

14 et 21 décembre 2007; 22 et 29 janvier 2008

Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitements de texte – nombreux exercices pratiques

Public visé: personnes débutantes avec Word

AS 05 Je débute avec Excel

2 jours

18 décembre 2007 et 8 janvier 2008; 25 janvier et 1 février 2008 Savoir travailler avec les tableurs – Connaître les fonctions de bases – nombreux exercices pratiques

Public visé: Personnes débutant avec Excel 7 ou Office 95 Remarque: Ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.)

AS 06 Bien utiliser Internet

1 jour

7 décembre 2007; 11 janvier 2008; 8 février 2008 Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse E-mail?

AS 09 Aller plus loin avec Word

1 jour

5 février 200

Utilisation des macros – style – modèle – insertions automatiques – formulaires – gestion de document long, etc. D'entente avec les participants, un choix sera fait pour la journée

2º niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base

Prix des cours d'informatique

1 journée CHF 100.- 1/2 journée CHF 60.-

Renseignements pour les cours d'informatique:

Frédéric Meyer Au Chattelet 1063 Peyres-Possens

079 323 10 33, frede@freesurf.ch

Devenir membre ASETA: consulter www.agrartechnik.ch

Assurer la charge!

L'ASETA propose, en collaboration avec la maison SpanSet, une offre spéciale à l'intention de ses membres.

Sangles d'arrimage en 3 parties

Les sangles munies de deux tendeurs sont idéales. Ainsi, un tendeur est disponible de chaque côté et une tension de serrage équilibrée peut

Le système «Anti-Belt-Slip» permet de détendre la sangle progressivement.



Informations:

- Nos prix s'entendent sans frais de port. Paiement à 30 jours net.
- La livraison se fait par la maison SpanSet, Oetwil am See.
- Facturation par l'ASETA.

Quantité	Commande
	Sangle d'amarrage – Economy – Set 3 parties (CHF 55.– TVA incluse)
	2 parties LT 40 cm de AK 40, orange, 50 mm de large, avec tendeur et crochet, sangle orange, 49 mm de large, LT 8 m, LC 2000 / 4000 daN
	Sangle d'amarrage – SpanSet ABS – Set 3 parties (CHF 90.– TVA incluse): 2 parties LT 40 cm de ABS 50, jaune, 50 mm de large, avec tendeur et crochet, sangle jaune, 49 mm de large, LT 8 m, LC 2500 / 5000 daN

Nom		
Prénom		
NPA/Lieu		
Adresse		
Date	Signature	

Adresse: ASETA, Ausserdorfstrasse 31, 5223 Riniken

Cours G40





Fonds de sécurité routière (FSR).

Le cours de conduite G40 est agréé par l'Office fédéral des routes (OFROU) et figure ensuite dans le permis de conduire. Il coûte CHF 540.-, moins une réduction de CHF 100.- accordée par le Fonds de sécurité routière (FSR).

Conçu par des professionnels, le G40 comprend 20 leçons; il est limité à cinq participants. Les instructeurs sont tout spécialement formés pour dispenser un enseignement intensif et diversifié avec des buts clairement définis.

Conditions de participation: Les participants reçoivent la confirmation et la facture deux semaines avant le premier jour de cours. Pour une annulation intervenant après ces deux semaines, un montant de CHF 60. – sera percu pour les frais administratifs. En cas d'absence injustifiée, l'ASETA se réserve le droit d'encaisser l'intégralité du montant de la facture.

Les dernières dates pour 2007

Lindau ZH	02.11+06.11
Sissach BL	02.11+06.11
Düdingen FR	07.11+13.11
Bazenheid SG	07.11+12.11
Frauenfeld TG	08.11+13.11
La Sarraz VD	08.11+13.11
Langnau i.E. BE	08.11+13.11
Gossau ZH	08.11+13.11
Lyss BE	22.11+27.11 / 28.11+03.12

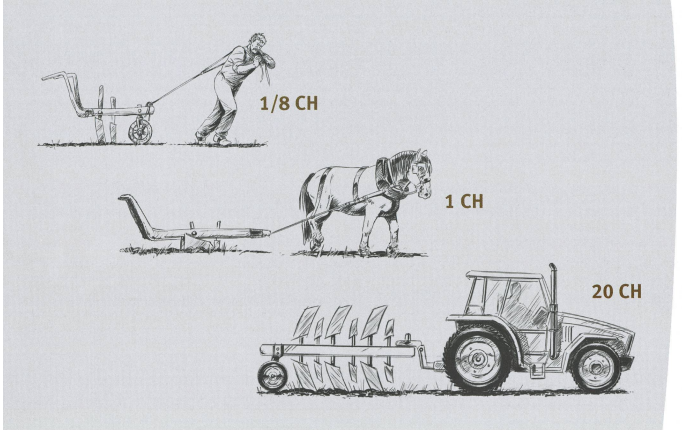
S'inscrire immédiatement par téléphone au no 056 441 20 22, Internet www.G40.ch ou par courriel zs@agrartechnik.ch.

Dates 2008

Le calendrier 2008 du cours G 40 sera disponible dès janvier. Pour l'obtenir dès sa publication, s'annoncer d'ores et déjà au secrétariat (coordonnées ci-dessus).

Les lieux: Aarberg BE, Bazenheid SG, Biberbrugg SZ, Brunegg AG, Bülach ZH, Bulle FR, Claro TI, Corcelles-près-Payerne VD, Coutételle JU, Erstfeld UR, Frauenfeld TG, Hohenrain LU, Ilanz GR, Interlaken BE, Kägiswil OW, La Sarraz VD, Landquart GR, Langnau BE, Les Hauts-Geneveys NE, Lindau ZH, Lyss BE, Lyssach BE, Marthalen ZH, Mettmenstetten ZH, Moudon VD, Niederurnen GL, Nyon VD, Oensingen SO, Pfäffikon SZ, Saanen BE, Salez SG, S-Chanf GR, Schöftland AG, Schwarzenburg BE, Schwyz SZ, Sion VS, Sissach BL, Sitterdorf TG, Tramelan BE, Visp VS, Willisau LU, Zwingen BL

Que diriez-vous de 200 chevaux supplémentaires?





A la ville comme à la campagne, la nouvelle SEAT Altea Freetrack 4x4 vous simplifie la vie! Dotée d'une garde au sol rehaussée, d'un système écologique d'embrayage à lamelles Haldex et d'un moteur Turbo TSI 2.0 l de 200 ch ou Turbo Diesel TDI 2.0 l de 170 ch, la Freetrack assure, où qu'elle soit. Alliant espace, flexibilité et sécurité, elle a également tout d'un monospace compact.





> PRODUITS ET OFFRES

PUBLITEXTE

John Deere: Nouveau concept de battage

Afin de répondre à un besoin important du marché, John Deere lance en 2007, une toute nouvelle gamme de moissonneuses-batteuses conventionnelles, la Série «T».

Polyvalente et performante, cette série bénéficie d'un nouveau concept de battage à flux régulier permettant d'accroître considérablement le chemin de battage tout en conservant une très bonne qualité de grain et de paille. Composée de 4 modèles à 5 ou 6 secoueurs, la Série» T» peut également recevoir toutes les solutions d'agriculture de précision John Deere.

Idéales pour les moyennes et grandes exploitations céréalières, les CUMA et les entrepreneurs à la recherche de capacité de battage et d'une bonne qualité de paille, les moissonneuses-batteuses «T» sont équipées d'un nouveau circuit de battage pour optimiser le flux de la récolte:

- Un batteur unique et identique à celui de la Série WTS (660 mm de diamètre et lourd pour une forte inertie),
- un tambour inversé pour conduire la matière du batteur vers l'élément suivant par-dessus, éliminant ainsi les angles vifs,
- un séparateur tangentiel de 660 mm de diamètre avec un contre-séparateur offrant une capacité de battage importante
- et un tire-paille conduisant la matière vers les secoueurs. Ce tire-paille possède également un élément de séparation.

Grâce à ce nouveau système, le chemin de battage a été augmenté considérablement pour atteindre 2,01 mètres sans le tambour inversé et 3,33 mètres avec ce dernier. La récolte parcourt ainsi une longue distance permettant une excellente séparation.

L'angle d'enroulement est aussi particulièrement important avec 165° au niveau du contre-séparateur et 116° au niveau du contre-batteur, soit 281° d'enroulement total.

Les nouvelles «T» offrent des performances plus importantes que les moissonneuses-batteuses conventionnelles traditionnelles avec un flux régulier de la matière et une meilleure préservation de la qualité du grain et de la paille.

La Série «T» se compose de 4 modèles, à 5 ou 6 secoueurs: T550, T560, T660 et T670.

Le premier chiffre indique le nombre de secoueurs montés sur la machine (5 ou 6) et les deux derniers chiffres qualifient le niveau de puissance du moteur.

Ces 4 modèles sont aussi disponibles en version Hillmaster avec une correction de dévers allant jusqu'à 22%.



Les moissonneuses-batteuses de la Série «T» sont également équipées d'un moteur John Deere PowerTech Plus de 6,8 ou 9 litres de cylindrée. La technologie de ce moteur, qui englobe des composants tels que le Turbo à Géométrie Variable ou la vanne EGR, révèle d'excellentes performances et des consommations très intéressantes tout en respectant la législation sur les normes de pollution.

John Deere présente également de nombreuses solutions d'agriculture de précision pour cette nouvelle série de moissonneuses-batteuses avec son «i» package. Ce kit comprend le système de guidage automatique AutoTrac avec des niveaux de précision allant de 0 à 30 cm, le contrôle automatique du flux de la récolte Harvest-Smart pour optimiser la productivité tout au long de la journée et le logiciel HarvestDoc permettant de mesurer en continu le rendement et le taux d'humidité de la récolte.

Matra Industriering 19 3250 Lyss Tel. 032 387 28 28 Fax 032 387 28 20 info@matra.ch

> PRODUITS ET OFFRES

PUBLITEXTE

L'or pour la presse à balles rondes Krone, l'argent pour la sécurité de barre de coupe Krone

Des distinctions élevées, décernées par le DLG

Pour la nouvelle gamme de presses à balles rondes Comprima et pour le système d'alimentation innovateur Novogrip équipant la Comprima, Krone s'est vu décerner la médaille d'or de la part du DLG (société agricole allemande). Par cette médaille, la commission

des nouveautés de l'Agritechnica récompense en particulier le concept innovateur de la presse à balle fixe avec chambre à semi-variables. En effet, la nouvelle Comprima F 155 Krone est en mesure de presser des balles dont le diamètre s'échelonne entre 1,25 m et 1,50 m, bien qu'elle fasse partie, de fonctionnement, des presses à chambre fixe.



ment de la machine.

liaison entre le disque de coupe et

l'arbre d'entraînement se cisaille.

Le pignon d'entraînement conti-

nue à tourner et le disque de

coupe bloqué est tourné vers le

haut, par le biais d'un filetage, où il

est libre et en dehors de la plage

de rotation des disques de coupe

voisins. Les dommages consécu-

tifs sur les disques de coupe pro-

ches sont ainsi exclus. Ce nou-

veau concept protège durable-

ment la barre de coupe et les dis-

ques de coupe d'éventuels dom-

mages et augmente considérable-

ment la sécurité de fonctionne-

de par son principe Médaille d'or DLG pour la nouvelle presse à balles ronde fonctionnement, des Comprima Krone. Médaille d'argent pour la sécurité de barre de coupe SafeCut. Photos Krone

De même, le système Novogrip Krone représente une innovation révolutionnaire. Novogrip est l'organe de rotation et de compression, composé d'une combinaison unique au monde de sangles tissées et de barrettes transversales. Grâce à cette association, Comprima offre tous les avantages de la technique des chaînes à barrettes et de la technique des courroies réunies.

Médaille d'argent DLG pour la sécurité de barre de coupe Big M II

La distribution de médailles n'est pas encore finie pour Krone. La DLG a décerné à Krone la médaille d'argent pour la nouvelle sécurité de barre de coupe SafeCut. La sécurité de fonctionnement, mais aussi la signification économique pour la pratique, le rendement effectif et la qualité de travail ont été des éléments cruciaux dans la décision du jury.

Krone utilise actuellement la nouvelle barre de coupe SafeCut sur la faucheuse-conditionneuse automotrice Big M II. En cas de contact avec un corps étranger, une goupille de serrage creuse servant de

Le jury réuni pour juger les nouveautés de l'Agritechnica est composé d'experts indépendants, issus de différents domaines: scientifiques, recherche et conseil; de plus, toutes les nouveautés inscrites ont été jugées par des agriculteurs orientés vers l'avenir. Les médailles seront remises officiellement lors de l'Agritechnica (du 11 au 17 nov.) à Hanovre. Chez Krone à Spelle, la nouvelle de notre consécration par une double médaille a été accueillie avec une grande joie et considérée comme une confirmation de notre esprit d'innovation.

Krone à l'Agritechnica, halle 4, stand A11.

GVS Agrar AG
Land- und Kommunalmaschinen
im Majorenacker 11
8207 Schaffhausen
Tel. 052 631 19 00
Fax 052 631 19 29
info@gvs-agrar.ch
www.gvs-agrar.ch