

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 56 (1994)
Heft: 7

Rubrik: Revue des produits

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: 05.02.2026

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

TA: Comment estimez-vous le fonctionnement des freins hydrauliques? Est-ce-que les tolérances sur les tracteurs et les remorques sont respectées? Y a-t-il des efforts supplémentaires à faire?

MP: Durant ces dernières années, j'ai observé des progrès sur les remorques neuves; mais tout ce matériel n'est pas encore au «top niveau» ... Je constate souvent avec regret que trop de tracteurs neufs ne correspondent pas aux normes. Par un contrôle des différents modèles de tracteurs, ces défauts seront éliminés par l'atelier du vendeur. A mon avis, la FAT devrait inclure la SFR au test du tracteur dans les tests qu'elle fait passer.

TA: Disposez-vous du matériel nécessaire pour effectuer ces tests?

MP: Jusqu'à cette année, j'ai utilisé le matériel de Riniken. Dès maintenant, l'école d'agriculture de Grange-Verney possède un banc d'essai et les bonnes relations qui règnent entre l'école et l'ASETA me permettent de profiter de ce matériel.

TA: Comment allez-vous procéder pour intensifier ces tests? Une meilleure collaboration avec les sections, la vulgarisation et avec les ateliers mécaniques serait-elle souhaitable?

MP: Je pense que la publication d'un article et d'un questionnaire dans Technique Agricole à l'intention de

nos membres serait une bonne solution. Le Centre ASETA de Grange-Verney est à disposition des sections romandes qui veulent organiser des tests de freins. Dans le canton de Vaud, nous avons déjà travaillé avec la vulgarisation dans le cadre de groupes d'études agricoles.

TA: Des dates sont-elles déjà fixées?

MP: Pour fixer des dates, il faut tenir compte de la disponibilité des agriculteurs et des saisons et de prendre contact avec moi.

Zw.
Centre de Grange-Verney/Moudon:
Tél. 021 905 44 21

Revue des produits

Les faucheuses à disques Kuhn

Malgré le marché fléchissant de la machine agricole en général, des indices positifs en Allemagne et en France démontrent clairement que les agriculteurs européens remplacent leur vieille faucheuse à tambour par de modernes faucheuses à disques. En 1993, Kuhn a augmenté la vente de faucheuses en Allemagne de 25%, tandis qu'en France la vente de faucheuses à disques représentait le 80% du marché. Ces augmentations de chiffres d'affaires

découlent du travail de pionnier de la Maison Kuhn dans le développement de la technique des faucheuses à disques. Aujourd'hui, le marché de la technique du fauchage va résolument de la faucheuse à tambour vers la faucheuse à disques:

– Avec les largeurs de coupe importantes et lors de conditions de travail difficiles, le poids restreint de ces machines, nécessitant moins de puissance, augmente sensiblement le rendement à la surface.

– Lors du fauchage de fourrage dense ou de surfaces comportant des «corps étrangers» celui-ci n'est pas pressé entre les tambours.

– En raison de leur relevage en position verticale lors du transport et de leur poids inférieur, les faucheuses à disques améliorent favorablement le centre de gravité du tracteur. Cela signifie une sécurité du travail accrue, même dans les terrains en pente.

Les faucheuses GMD 500/600/700 ont été développées pour les agriculteurs possédant des tracteurs moins puissants, désireux d'obtenir des performances de coupe élevées. Des largeurs de travail jusqu'à 2,80 m sont possibles pour cette catégorie de tracteurs légers.

Les nouvelles faucheuses conditionneuses FC 240 P/FC 280 P offrent la possibilité d'être utilisés soit comme faucheuse ou comme faucheuse-conditionneuse avec déflecteurs à écartement variable. La largeur de l'andain peut être réglée au moyen de deux tôles. En position de transport, toute l'unité de fauchage est relevée derrière le tracteur.

Naturellement, Kuhn, en qualité de fournisseur mondial de matériel de fauchage, propose également les faucheuses-con-

ditionneuses trainées les plus modernes sur le plan technique. Le programme Kuhn est complété par le modèle FC 202, une faucheuse-conditionneuse ayant largement fait ses preuves auprès des exploitations agricoles suisses.

**OTT Machines agricoles SA,
Zollikofen
Rohrer-Marti AG,
Dällikon**



Faucheuse conditionneuse FC 240 P

