Zeitschrift: Technique agricole Suisse Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 43 (1981)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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: 29.11.2025

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

Illustration de la première page de couverture

Dans le présent numéro, nous informons nos lectures d'une demande d'admission adressée à notre association par la Société pour l'application des énergies alternatives en agriculture (SAEA), à laquelle adhérent avant tout des propriétaires et constructeurs d'installations et de générateurs de biogaz permettant d'utiliser de l'énergie solaire.

Le Comité d'administration compte recommander l'admission dans l'ASETA des membres de l'UEAA. La plupart de ces messieurs font d'ailleurs déjà partie d'une section de notre association.

Une telle mesure aurait non seulement pour effet d'élargir très notablement notre champ d'activité, mais aussi de créer de nouveaux problèmes. Leur solution devrait cependant être dans l'intérêt de tous les membres vu qu'elle contribuerait à la formulation d'un concept énergétique optimal ainsi qu'à une distribution assurée des ressources d'énergie disponibles. Nous nous efforcerons par conséquent d'assurer aux énergies de remplacement des fonctions adéquates. Les efforts fournis jusqu'ici par les pionniers du biogaz démontrent que ce but ne sera pas facile à atteindre. Tant que des facteurs politiques continueront à entraver par tous les moyens le développement technique et économique de sources d'énergie d'un nouveau genre ou déjà disponibles - et par conséquent un ravitaillement énergétique assuré de notre pays - on ne pourra évidemment pas s'attendre à ce que l'agriculture accomplisse des miracles en tant que pourvoyeuse d'énergie.

La clôture électrique alimentée par des collules solaires représentée sur la page de couverture démontre que notre agriculture est indubitablement en mesure d'utiliser des technologies des plus modernes.

Photo: Bü Werner Bühler

Encaissement de la cotisation

Pour différentes sections de l'ASETA l'encaissement de la cotisation 1981 est actuellement en cours. Tous ceux qui ne l'ont pas encore payée en utilisant le bulletin de versement bleu, voudront bien le faire ces jours prochains. Ils s'éviteront ainsi des frais supplémentaires de même qu'à l'ASETA. Merci de votre compréhension et de votre payement.

Le secrétariat de l'ASETA

Edition du mois de mai No 7/81

Technique Agricole

Revue suisse de technique agricole

Périodique de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture — ASETA

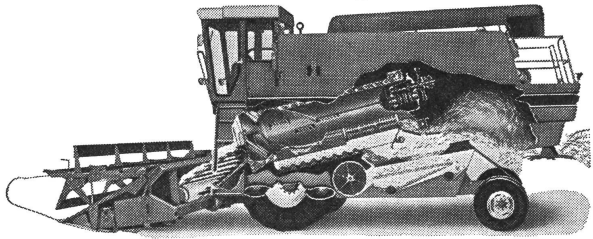
Rédaction: R. Piller, 5200 Brougg Tél. 056 - 41 20 22

Pour des indications plus complètes, voir à la page 315

Table des matières

	Page
30ème Exposition BEA à Berne	311
Fraises à creuser des fossés	312
Premières expériences faites avec	
50 ans Miele Suisse	316
un canon antigrêle	313
Contrôlez les freins avant d'entreprendre	
des transports d'été!	317
Michelin «BIB» X	318
Nouvelles de l'industrie des machines	
agricoles	320
Bulletin de la FAT 7/81	
 Mesures techniques culturales propres 	à
éviter la formation de mottes dans la	
culture des pommes de terre	333
- Essai comparatif de freins de remorque	S
hydrauliques	345
Liste des insérants	323

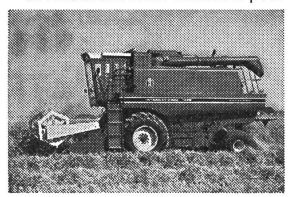
Avec la nouvelle moissonneuse-batteuse (Axial-flow) International prouve une fois de plus sa supériorité dans la construction de machines agricoles.



Axial-flow – un système de moissonneuse-batteuse totalement nouveau.

NP/lieu

Comme résultat de 15 ans de recherche, International vous offre des moissonneuses-batteuses pour



toutes les céréales y inclus mais, avec le tambour en position longitudinal. L'augmentation de rendement comparé avec un système traditionnel est étonnant. Même si on récolte dans des mauvaises conditions, le rendement reste supérieur. Moins de casse de grains, battage propre. Demandez la documenta-Coupon tion! AXIAL-FLOWM Nom Adresse

ROHRER-MARTI

SA Rohrer-Marti machines agricoles 8105 Regensdorf, 01-8401155