

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 35 (1973)
Heft: 10

Werbung

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>

Le mois du maïs

Rationalisez votre récolte
de maïs en adoptant le
cueilleur de maïs en épis
porté Rivierre-Casalis

Rivierre-Casalis

Le cueilleur de maïs monté latéralement à l'arrière du tracteur est complété d'une trémie portée, montée à l'avant du tracteur, et constitue une machine indépendante, automotrice, permettant de mécaniser la récolte du maïs, même dans les terrains difficiles et humides.

Grâce à sa conception inhabituelle, cette machine atteint un très haut rendement.

Veuillez m'envoyer Nom :
le prospectus
gratuit sur le cueil- Ferme :
leur de maïs
Rivierre-Casalis Localité :



MESSER

Ernest Messer SA 4450 Sissach BL téléphone 061 - 98 23 21

Bibliothek
der Eidg. Tech. Hochschule

Z 800

8000 Zürich

J. A.
6000 LUCERNE



-COMBISEM

Ensemencement sans labour pour les cultures principales et dérobées

RAU-ROTOSEM

Nombreuses utilisations:

«mulching» de la paille de maïs grain, des engrais verts, des verts de betteraves, des chaumes etc. et

en même temps

ensemencement des cultures principales ou dérobées.

grande puissance:

travail du sol et ensemencement en un seul passage.

moins de frais:

car il faut moins d'heures de tracteur et de travail.

prix très favorable:

trois outils en un seul, sans compter que la fraise peut être utilisée aussi séparément.

Après le labour, travaillez le sol et semez avec la

RAU-CULTISEM

la combinaison herse à dents souples et semoir.

Demandez aujourd'hui encore le prospectus détaillé!

Pour tous renseignements et conseils:

CAG

1211 Genève, 022/42 36 36

FSA Fribourg

1701 Fribourg, 037/22 63 53

FLAV

1951 Sion, 027/3 71 01

VLG Berne

3001 Berne, 031/22 71 11

Demandez le prospectus détaillé!

UMA