

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 53 (1991)
Heft: 5

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: 14.01.2026

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

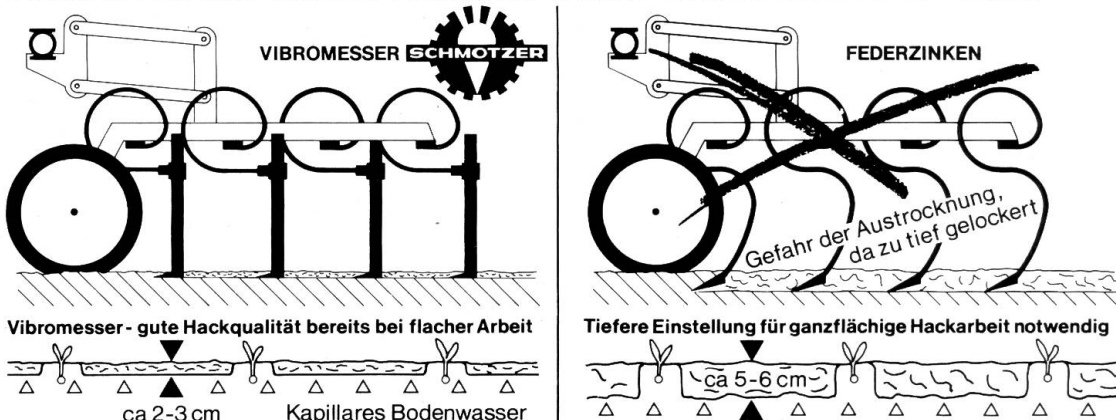


Für mehr Qualität bei der Ernte.

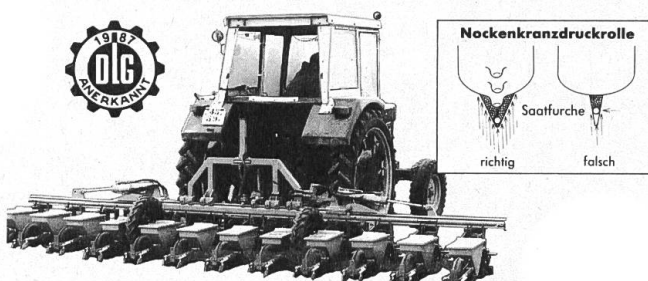
Schmotzer - Hackautomat

Jetzt auch passend für sämtliche Fendt-Geräteträger

- flach-kapillarwasserschonend ● ganzflächig - Unkrautbekämpfung ● Krustenbrechung - Bodendurchlüftung
- wurzelschonend ● steinunempfindlich ● für Rüben und Mais
- wahlweise Vibro-Gänsefußmesser, -Winkelmessner, -Meisel. (Beim Federzinken ist dies nicht möglich).



Mit Schmotzer geht die Saat früher auf.



Das Schmotzer-2-Kammer-Säsystem.

Schonende Saatgutbehandlung und die richtige Einbettung. ■ Garantiert 100 %ige Zellenfüllung. ■ Ablagegenau für gleichmäßige Pflanzenverteilung. ■ Gerätewicht wirkt auf vordere Druckrolle, Saatgut wird in die feuchtigkeitsführende Schicht gelegt, früher Feldaufgang. ■ Nockenkranzdruckrolle für punktuelle Einbettung, für hohen Feldaufgang. ■ Bewährte Gerätetechnik mit verschleißfester Kardanwelle für Dauereinsatz u.v.m.

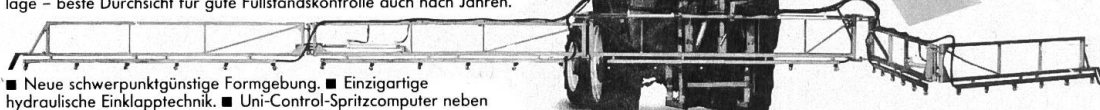
Säen, Ernten, Spritzen, Hacken – fordern Sie weitere Unterlagen an.

Problemlos. Sicher. Umweltfreundlich.

Die neue Schmotzer-Spritzentechnik.

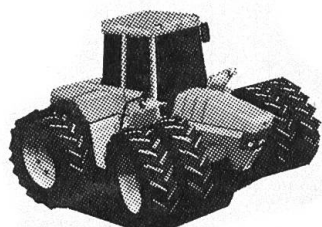
Mit Schmotzer ins neue Pflanzenschutzgesetz.

Schmotzer-Spritzentechnik entspricht den modernsten Anforderungen in Technik, Form, Funktion und Sicherheit: ■ Schön heute für den Spritzen-TÜV von morgen. ■ Moderne Glasfasertechnik, d.h. – umweltfreundlich durch Restlosentleerung und integrierter Reinigungsanlage – beste Durchsicht für gute Füllstandskontrolle auch nach Jahren.



- Neue schwerpunktgünstige Formgebung. ■ Einzigartige hydraulische Einklapptechnik. ■ Uni-Control-Spritzcomputer neben dem Fahrersitz, für vollautomatisch exakte Dosierung.

Spritzen, Säen, Hacken, Ernten – fordern Sie weitere Unterlagen an.



Die Trac-Technik von morgen

Der neue Schlüter-Euro-Trac,
die richtige Nachfolge zur
rechten Zeit.

Generalimporteur: Firma FRIED, 5322 Koblenz, Tel. 056 / 46 13 21

Technik im Trend der Zeit

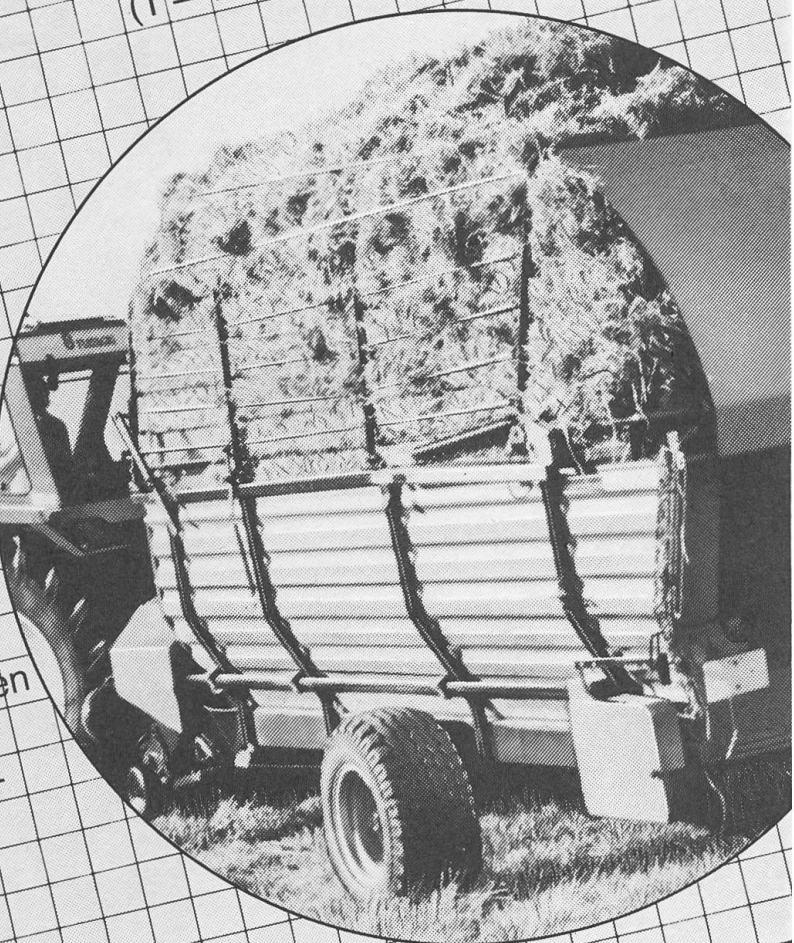
**Kombinierter Einsatz mit BUCHER
UNI-Ladewagen T24/29K und H24/29K
NEU: H29K**

(T = Tieflader / H = Hochlader)

- Universeller Einsatz für alle Futterarten!
- Tieflang- und Hochlader-Kurzschnitt-Ladewagen für den kombinierten Einsatz als Grünfutter-, Dürrfutter- und Silier-Ladewagen
- Hydraulischer Kratzbodenantrieb ohne Mehrpreis

Vier absolute
Top-Modelle von BUCHER

für jede Betriebsgrösse



BUCHER

Ihr Partner für moderne Landtechnik

BUCHER-GUYER AG
8166 Niederweningen
Telefon 01/857 22 11

AZB

6000 Luzern 2

Retouren und Adressänderungen:
SVLT, Postfach, 5223 Riniken AG

KLEBER SUPER 7

Kléber-Radialreifen, für angetriebene Hinterachsen
der Ackerschlepper im mittleren und unteren
Leistungsbereich.

ZUGKRAFT

Durch gekrümmte Stollenwinkel
und große Stollenabstände
günstige Zugkraftübertragung
sowie gute Selbstreinigung.

LEBENSDAUER

Flache Laufflächenkrümmung für
geringen gleichmäßigen Verschleiß.

LASTVERTEILUNG

Radialbauweise und optimiertes
Profil ergeben reduzierte gleichmäßige
Bodendruckverteilung.

KOMFORT

Gute Stoßdämpfung durch
Aussparung im Schulterbereich.

Der Kléber Super 7 für die angetriebenen
Hinterachsen ist die neueste Entwicklung
der über 35 Jahre bewährten Kléber-
Technologie. Er vereint die Vorteile der
Wirtschaftlichkeit mit der Vielseitigkeit der
Einsatzbedingungen.



KLEBER (SUISSE) S.A.
Thurgauerstrasse 39, 8050 Zürich
Tél. 01/301.25.25

Fragen Sie
Ihren Experten
für Ackerreifen