

**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>**

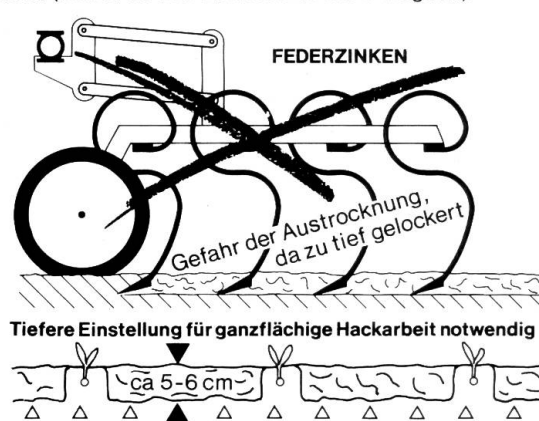
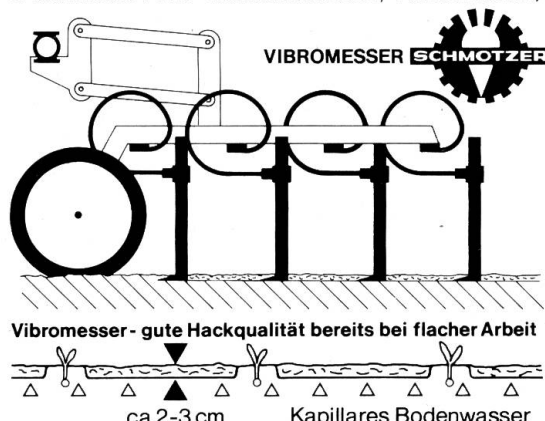
# SCHMOTZER

Für mehr Qualität bei der Ernte.

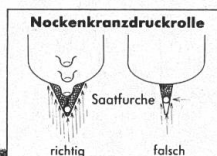
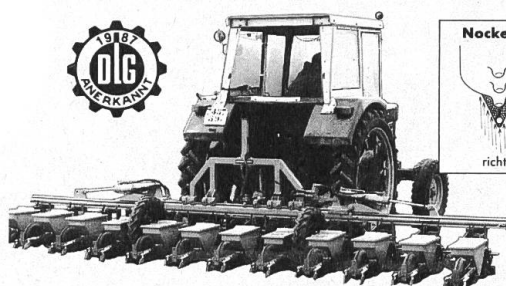
## Schmotzer - Hackautomat

Jetzt auch passend für sämtliche Fendt-Geräteträger

- flach-kapillarwasserschonend ● ganzflächig-Unkrautbekämpfung ● Krustenbrechung-Bodendurchlüftung
- wurzelschonend ● steinunempfindlich ● für Rüben und Mais
- wahlweise Vibro-Gänsefußmesser, -Winkelmesser, -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. ■ Gerätegewicht wirkt auf vordere Druckrolle, Saatgut wird in die feuchtigkeitsführende Schicht gelegt, früher Feldaufgang. ■ Nockenkratzdruckrolle für punktuelle Einbettung, für hohen Feldaufgang. ■ Bewährte Gerätetechnik mit verschleißfester Kardanwelle für Dauereinsatz u.v.m.

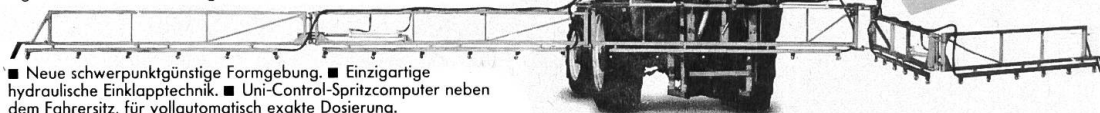
Säen, Ernten, Spritzen, Hacken – fordern Sie weitere Unterlagen an.

## Problemlos. Sicher. Umweltfreundlich.

### Die neue Schmotzer-Spritzentechnik.

#### Mit Schmotzer ins neue Pflanzenschutzgesetz.

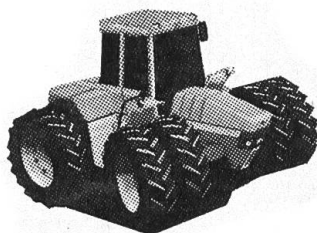
Schmotzer-Spritzentechnik entspricht den modernsten Anforderungen in Technik, Form, Funktion und Sicherheit: ■ Schon heute für den Spritzen-TÜV von morgen. ■ Moderne Glasfasertechnik, d. h. – umweltfreundlich durch Restlosentleerung und integrierter Reinigungsanlage – beste Durchsicht für gute Füllstandskontrolle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



■ Neue schwerpunktünstige 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!

- Tiefgang- und  
Hochlader-  
Kurzschnitt-  
Ladewagen für  
den kombinierten  
Einsatz als Grün-  
futter-, Dürrfutter-  
und Silier-Ladewagen

- Hydraulischer Kratz-  
bodenantrieb 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



# 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.



**kléber**

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

**Fragen Sie  
Ihren Experten  
für Ackerreifen**