Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 35 (1973)

Heft: 6

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: 23.11.2025** 

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

# Rotormähwerk ein modernes Mähverfahren

Größere Leistung, sauberes, störungsfreies Mähen auch in schwierigen Verhältnissen, anspruchslos in der Wartung und im Unterhalt, das sind die Hauptvorteile des PZ-Rotormähwerkes.

Die 4 Trommeln sind mit nur je 2 Mähklingen versehen, die zudem den harten Gegenständen ausweichen können und zweiseitig verwendbar sind.

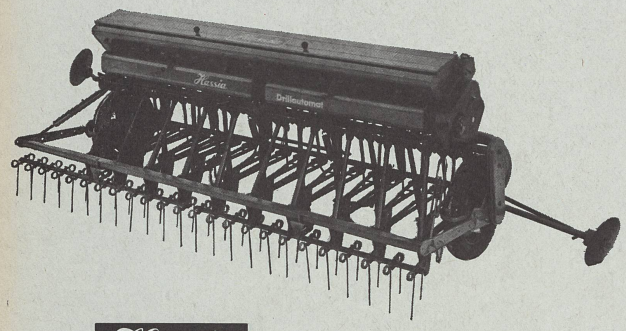
Der Preis der Messer ist so niedrig angesetzt, daß man diese kurzerhand und bedenkenlos wegwerfen kann, wenn sie einmal stumpf sind.

Das Auswechseln der Messer läßt sich in Sekundenschnelle

Für den PZ-Rotormähwerk-Besitzer gehört das Mähmesserschleifen, das Richten von Finger und das Nachstellen der Messerhalter der Vergangenheit an!



Ernst Messer AG 4450 Sissach

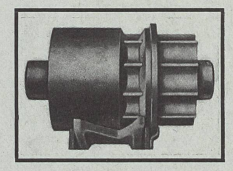


### Hassia

## der wirtschaftliche Säautomat

Der HASSIA-Säautomat ist für hohe Leistung, lange Lebensdauer und exakte Saat gebaut. Er leistet dadurch einen wesentlichen Beitrag zu einem lohnenden Getreideanbau. Das Fahrgestell aus kräftigem Stahlrohr verhält sich auch bei sehr hoher Beanspruchung verwindungsfrei. Die schnittigen Säscharen und die Teleskopsaatrohre aus Stahl ermöglichen eine einwandfreie Saat auch bei schnellem Fahren. Grob- und Feinsämereien, 1 kg oder 400 kg pro ha, drillt das patentierte HASSIA-Präzisionssärad exakt aus. Für jede Betriebsgrösse bietet HASSIA die wirtschaftliche Maschine.

Patentiertes HASSIA-Präzisions-Särad S mit konischem Ausfüllring und schwalbenschwanzförmiger Abwurfkante.



Auskunft und individuelle Beratung erteilen:

**VOLG** 

Winterthur, 052 / 84 11 11

GVS

Schaffhausen, 053 / 425 21

**VLG Bern** 

Bern, 031 / 22 71 11

**VLGZ/WEGA AG** 

Sursee, 045 / 4 45 45

Nordwestverband

Solothurn, 065 / 2 62 62

**FSA Fribourg** 

Fish Fill Out g

Fribourg, 037 / 22 63 63

Landverband

St. Gallen, 071 / 23 32 32

Landmaschinenkommission der Landw. Genossenschaftsverbände der Schweiz.

