

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 48 (1986)
Heft: 14

Rubrik: Produkterundschau

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: 04.02.2026

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

Elektro-Schmieranlage



Für das Verpressen der bekannten BLASOLUBE-Fette bietet die Firma Blaser & Co. AG, Hasle-Rüegsau eine Weltneuheit an. Die Anlage wurde durch die Blaser-Schwester ABNOX AG, Cham entwickelt und hat die harten Praxis-Tests glänzend bestanden.

Die wesentlichen Vorteile und Eigenschaften:

- rasche Verfügbarkeit; Stromanschluss 220 V genügt
- Durchflusskontrolle; die Bestätigung, dass die Lagerstelle tatsächlich geschmiert wird.
- Schmieren auch von konsistenten Fetten und bei niedrigen Temperaturen; dies wird möglich dank dem ausgeklügelten Antriebssystem

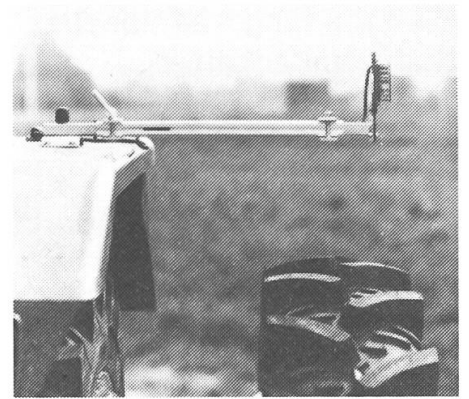
- keine «zerschlagenen» oder beschädigten Schmiernippel; die Anlage baut den Druck entsprechend den Erfordernissen der Schmierstelle kontinuierlich auf (0 bis 400 bar). Am Schluss wird der Druck wieder automatisch abgebaut, dies ermöglicht ein leichtes Entfernen des Greifkopfes und zudem läuft kein Fett nach; saubere Maschinen
- stufenlos regulierbare Fördermenge, das bringt Zeiteinsparungen, vor allem bei grösserem Fettbedarf an der Schmierstelle.

Die robuste und durchdachte Konstruktion, die einfache und sichere Handhabung tragen dazu bei, dass beim Anwender das Interesse für die zuverlässige Wartung des Maschinenparks wesentlich verbessert wird.

*Blaser & Co. AG, Hasle-Rüegsau
Abt. Schmiertechnik*

Gesehen werden hilft Unfälle verhüten

Wieder ist es Herbst geworden. Für den Landwirt bedeutet dies oft Nacharbeit. Problematisch wird es, wenn mit Überbreiten am Traktor, wie Doppelrädern oder speziellen Breitreifen vom Feld über die Strasse gefahren wird. Da die Reifen bekanntlich schwarz sind, können sie von einem überholenden Fahrzeug schlecht gesehen werden. Der überholende Fahrzeuglenker richtet den seitlichen Abstand beim Überholen gewohnheitsgemäss nach

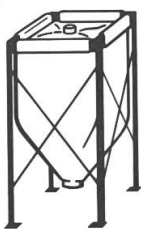


den Schlusslichtern des Traktors aus. Dabei können oft Unfälle nicht mehr verhindert werden, wenn er im letzten Moment das Doppelrad vor sich hat. Was kann man dagegen tun?

Die bestehenden Beleuchtungseinrichtungen sind aus verschiedenen Gründen für diese Aufgabe nicht geeignet. Deshalb hat die Firma Gebr. Schaad AG die «Posilux» Positionslampe entwickelt. Letztere wird auf dem Kotflügel des Traktors montiert und kann auf die gewünschte Breite eingestellt werden. Die Lampe ist auf einem Gummistreifen gegen Erschütterungen geschützt. Zudem kann sie Hindernissen ausweichen. Werden die Doppelräder abgekuppelt, so kann die Positionslampe einfach zurückgeklappt und der Stecker ausgezogen werden. Sie kann aber auch mit wenigen Handgriffen werkzeuglos demontiert werden.

*Gebr. Schaad AG, Räderfabrik,
Subingen*

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach A.B.S.-Qualitätssilos!



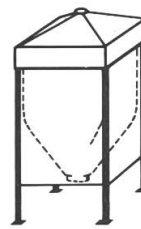
mit Gestell
(Mehrpreis)

Fassungen:
ab 0,7 bis 16,6 t.
Getreidesilos
ohne Filterdeckel
usw. ca. **50%**
preis-
günstiger

für vorhandene
Holzbalken



Listen-
Preisbeispiele:
12,4 t = 1790,- DM
6,4 t = 1140,- DM
3,4 t = 895,- DM
2,1 t = 685,- DM



Außensilo mit
Regenschutz

A.B.S.

Silo- und
Förderanlagen GmbH

6960 Osterburken
Postfach – Tel. 0049 6291/1034

A.B.S. Futtersilos für die Winterfütterung.

Atmungsaktiv – Auslaufsicher –
Große Fassung bei geringer Höhe
und in der Schweiz bereits
bestens eingeführt.

Bei A.B.S. gibt es keine Aufstell-
und Ungezieferprobleme.
Wir nennen Ihnen gern den für Sie
günstigsten Wiederverkäufer.