Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 18 (1956)

Heft: 11

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

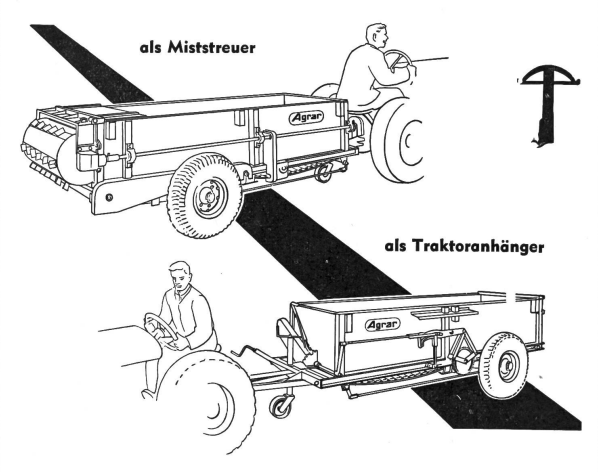
Terms of use

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: 20.11.2025

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

Mistzettmaschine AGRAR mit Zapfwellenantrieb



Lieferprogramm:

Typ **ZM**, nur als Miststreuer, Inhalt ca. 2 m³

Typ ZMA, Miststreuer und Traktoranhänger, 2 m³

Typ **ZMK**, Miststreuer und Traktoranhänger, 1½ m³ speziell für die leichteren Traktoren

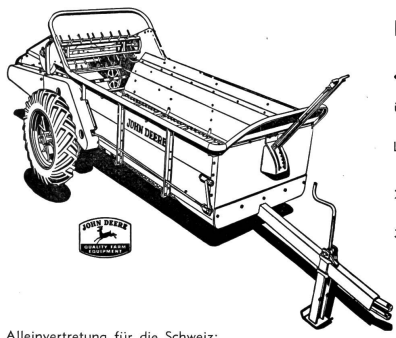
Der AGRAR-Mistzetter ist patentiert und vom IMA geprüft. Viele führende Betriebe verwenden ihn bereits als unentbehrlichen, zuverlässigen Helfer.

Verlangen Sie unverbindlich unseren ausführlichen Prospekt und Referenzangaben.





Fabrik landw. Maschinen A.-G., WIL/SG



Die Mistzettmaschine

John Deere

überzeugt durch ihre Leistung.

Lieferbar in drei Modellen:

- 1. für Pferdezug, 1,75 m³ fassend.
- 2. für Traktorzug mit Bodenan-trieb, 1,75 m³ fassend.
- 3. für Traktorzug mit Zapfwellenantrieb, 3 m³ fassend.

Alleinvertretung für die Schweiz:

U. AMMANN

Maschinenfabrik A.G.

Langenthal

Tel. (063) 2 27 02



Lassen Sie Ihre Traktoren-Pneus nach dem

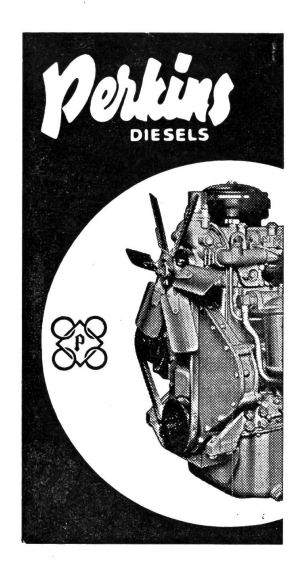
TYRESOLES

-Verfahren erneuern. Die grösste Neugummierungs-Industrie der Welt. - Unser Verfahren gestattet den sofortigen Wiedergebrauch des Pneus.

Sendung der Pneus in unsere Fabrik in Tel. (051) 93 69 33 Glattbrugg-Zürich.



Ausschneiden und an TYRESOLES (Suisse) Glattbrugg-Zürich oder Vevey senden. Senden Sie mir bitte gratis Ihre Preisliste und Prospekte. Adresse (Firmenstempel):



Dieselmotoren für Traktoren, Jeep und Landrover

Wenn der Benzinmotor Ihres Traktors oder Jeeps revisionsbedürftig ist, dann können Sie ihn heute rasch u. preiswert durch einen «Perkins»-Dieselmotor ersetzen. Ein Umbau Ihres Fahrzeuges spart Ihnen Geld und Mühe. Wir führen einbaufertige Aggregate für die meisten Traktoren sowie Spezial-Einbaudiesel für Jeep und Landrover.

Wir beraten Sie gerne über Ihre Um- und Einbauprobleme. Verlangen Sie Prospekte und unverbindliche Angaben.

Coupon:

Senden	Sie	mir	unverbindlich	Prospekte	und
Preisangaben für Perkins-Diesel					
für Jeer	/ Lo	indro	ver /	Trak	ktor*

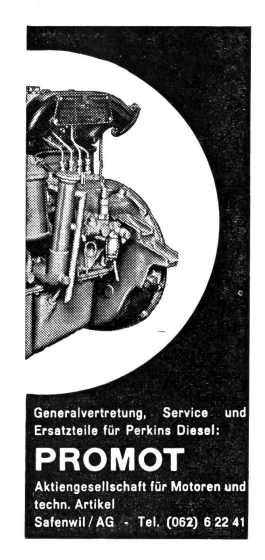
Name:

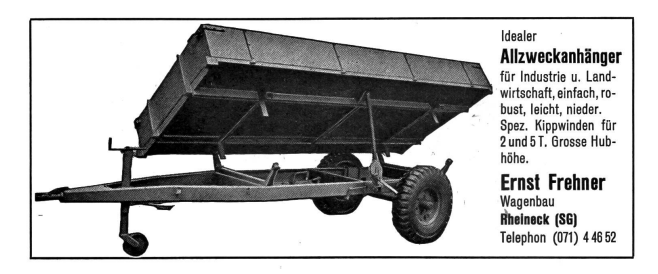
Adresse:

Ausschneiden und einsenden an:

PROMOT AG. - SAFENWIL / Aargau

* Ergänzen oder Nichtgewünschtes streichen!





Sicheres Starten Ihres Traktors mit dem

Akkumulator LECLANCHÉ «DYNAMIC»



- Höchstes Startvermögen, selbst bei grosser Kälte
- Dauerhaft und wirtschaftlich
- Wenig empfindlich gegen Überladungen

LECLANCHÉ S. A. YVERDON

ABTEILUNG AKKUMULATOREN Tel. (024) 2 27 91-5 Linien

