

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 42 (1980)
Heft: 7

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: 11.01.2026

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

BIRCHMEIER

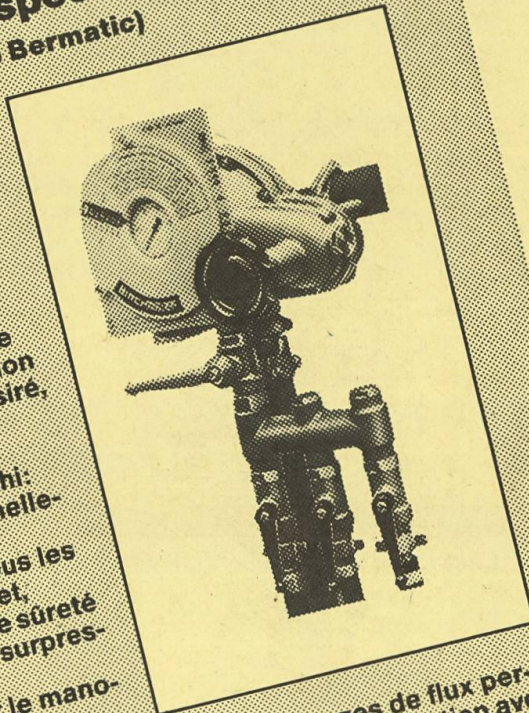
plus de 100 ans
à la pointe du
progrès

Le nouveau REOMAT* pour une solution encore plus précise des problèmes de pulvérisation... de BIRCHMEIER naturellement, votre spécialiste de la pulvérisation (* système Bermatic)

Le nouveau régulateur de débit avec équilibrage automatique de pression intégré garantit une quantité constante de l/ha. même lors d'un nombre irrégulier des tours moteurs.

L'équilibrage automatique incorporé autorise le réglage rapide et précis de la pression correspondant au débit désiré, toutes buses fermées. Jusqu'au dernier détail, le REOMAT a été bien réfléchi:

- Manoeuvre exceptionnelle-ment simple
- Grande précision à tous les niveaux de pression et, grâce à la soupape de sûreté incorporée, aucune surpression possible
- Lecture directe sur le manomètre de la pression indiquée par le disque digital éliminant toute erreur de report.
- Secteurs et buses peuvent être mis individuellement hors service sans influencer la pression et sans réglage ultérieur



- Gros passages de flux permettant son adaptation avec toutes les pompes jusqu'à 150 l./min.
- Utilisable aussi bien en arboriculture qu'en culture des champs
- Vidange aisée sans outillage. Spécialement indiquée après l'emploi d'herbicide ou durant la période de gel

Un team de conseillers expérimentés, un réseau de service bien développé et un service de pièces détachées sans lacune sont à votre disposition.

BIRCHMEIER

Birchmeier & Cie. S.A.
5444 Künten
Tel. 056/96 01 21

J. A.
6000 LUCERNE

Adressez les envois refusés et les changements d'adresse à:
ASETA, case postale, 5223 Riniken AG

AGROLA

Super-Tractor-Oil

HD S-3, SAE 20 W/40
MIL-L-2104C et MIL-L-46152, API SE-CD, GL-3

Une huile nouvelle toutes saisons pour moteurs à essence et diesel (avec ou sans alimentation), pour tracteurs, machines agricoles, véhicules spéciaux, voitures et véhicules utilitaires, etc.

AGROLA-Super-Tractor-Oil est également utilisable comme huile hydraulique (tenir compte des prescriptions de viscosité) et comme huile d'engrenages, pour autant qu'une huile normale SAE 80 ou SAE 90 sans additifs haute pression soit prescrite à cet effet.

AGROLA-Super-Tractor-Oil est un produit d'avant-garde de la technique de graissage; il est rationnel, rentable et sûr. Il vaut la peine de choisir cette huile!

Tonnelet de 50 kg env.
Fût de 180 kg env.

par kg Fr. 3.16 (le litre env. 2.81)
par kg Fr. 2.68 (le litre env. 2.38)

AGROLA

Coopérative agricole