**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 40 (1978)

Heft: 1

Rubrik: Nouvelles des Sections

### 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: 28.11.2025** 

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

Ceux qui ont assisté récemment à Tänikon (TG) à des démonstrations de machines destinées à la récolte des pommes de terre purent voir le broyeur de paille Ferri-Mulchy à l'œuvre.

Silent SA, 8108 Dällikon (ZH)

## Les paliers à roulements à rouleaux Koyo

L'entreprise industrielle Koyo Seiko & Cie Ltd a été fondée en 1929 et représente l'une des trois plus grandes firmes du monde qui fabriquent des paliers à roulements à rouleaux. Avec des chaînes de production de conception ultra-moderne, la Koyo fabrique ses paliers à rouleaux en Europe (Hollande), en Australie, à Singapour, au Japon et aux Etats-Unis. Les paliers à rouleaux sont produits selon les méthodes techniques les plus récentes. L'une de ces méthodes a pour effet de modifier la structure des fibres du métal utilisé. Les surfaces de roulement s'en trouvent renforcées, du fait que leurs fibres sont alors disposées dans le sens parallèle à la bande de roulement. Les couronnes de palier fabriquées selon la méthode habituelle, qui prévoit l'enlèvement de copeaux, a comme inconvénient que ces couronnes peuvent être sujettes à des ruptures dues à des fibres présentant des interruptions. Avec les nouvelles méthodes appliquées par l'entreprise industrielle Koyo, de telles interruptions sont

largement évitées dans la zone critique des surfaces de roulement, ce qui exclut les ruptures en question. Aussi les produits Koyo sont-ils d'une haute qualité standard invariable.

Le programme de production complet de la Fabrique Koyo comprend les types de paliers à roulements suivants:

- Roulements rainurés à billes
- Roulements à rouleaux articulés
- Roulements à rouleaux cylindriques
- Roulements à rouleaux coniques
- Boîtes d'essieu et paliers de suspension
- Roulements en cage
- Roulements à aiguilles
- Roulements à billes miniature

Il existe des représentations Koyo pratiquement dans tous les pays du monde. En suisse, cette entreprise est représentée par la Firme Gummi Maag SA, à Dübendorf / ZH.

# **Nouvelles des Sections**

#### Section vaudoise

Assemblée générale de l'Association vaudoise des propriétaires de tracteurs

# jeudi 9 février 1978 à 13 h. 30

au Rond Point de Beaulieu à Lausanne, avec une conférence sur:

### Les assurances en agriculture

par un collaborateur de la Vaudoise-Assurances.

Le Comité

Le numéro 2/78 paraîtra le 9 février 1978

### Dernier jour pour les ordres d'insertion:

26 janvier 1978

Annonces Hofmann, case postale 17, 8162 Steinmaur, Tél. (01) 853 1922 - 24

#### Section neuchâteloise

L'association neuchâteloise des propriétaire de tracteurs agricoles organise à nouveau,

#### un cours pour jeunes conducteurs.

Age minimum requis: 14 ans révolus au 30.6.1978. Le bulletin d'inscription ci-dessous est à adresser à M. Robert **Tschanz**, 2042 Valangin **jusqu'au 30 février 1978** dernier délai (Tél. 038 - 22 36 39 ou 36 11 85).

#### **Bulletin d'inscription**

Je soussigné participerai à votre prochain cours pour jeunes conducteurs de tracteurs:

Nom
Prénom
Date de naissance (jour, mois, année)
Prénom du père
No postal, adresse exacte
Tél.
Signature

Sociétaires,

l'ASETA, son périodique et ses sections vous informent et défendent vos intérêts! Les 30 ans d'une entreprise bien connue

# M. Maurice Cottier, à Missy VD



C'est avec un certain retard que nous apprenons qu'une importante représentation de machines agricoles de la Suisse romande vient de fêter un bel anniversaire. En effet, le 1er septembre 1947, M. Cottier prenait livraison de son premier tracteur, événement marquant le début de l'activité indépendante qu'il entendait exercer sur le marché des machines agricoles.

Grâce à un travail acharné, l'entreprise prospéra régulièrement et, en 1949 déjà, M. Cottier décidait d'agrandir les locaux et d'ouvrir un important magasin de pièces de rechange destiné tout particulièrement à sa nombreuse clientèle de tracteurs et de moissonneuses-batteuses MF. Actuellement dix-huit personnes sont occupées dans l'entreprise vaudoise et assurent la diffusion et l'entretien de nombreuses machines de marques mondialement connues.

Nous tenons donc à féliciter très cordialement M. Cottier qui a le droit d'être fier de son succès car les années d'après guerre furent difficiles et seule une volonté et un courage de tous les instants pouvaient conduire à ce beau résultat.

Nous pensons être également l'interprète des agriculteurs de la région en lui présentant nos meilleurs vœux et remerciements pour tout ce qu'il a accompli.