

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 51 (1989)  
**Heft:** 12

**Rubrik:** Revue des produits

#### **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:** 05.02.2026

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

## Nouveautés au stand AEBI à l'OLMA

**Terratrac TT 80 AEBI**, le successeur du TT 77 vendu avec succès depuis plus de 10 ans, avec moteur Diesel Kubota de 46 CV, engrenage à inversion à 8 ou 12 vitesses, prise de force enclenchable sous charge et dispositif de décharge des outils de travail breveté à l'arrière et à l'avant, styling ultramoderne et confort égal à celui d'une voiture. Le TT 80 confère une sûreté extraordinaire dans les pentes, ménage le terrain et offre sécurité et polyvalence.



Barres de coupe à couteaux doubles pour motofaucheuses AEBI AM 9, AM 9D, AM 16 ainsi que pour les machines polyvalentes KM 34 et KM 54, avec largeurs de travail de 1,20 et 1,65 m. Ils garantissent un fauchage libre de tout engorgement quelles que soient les conditions.

Déflecteurs pour installations de séchage en grange AEBI permet un libre choix quant à l'emplacement du ventilateur, des coupes transversales plus petites (donc moins chères) des canaux d'amenée de l'air préviennent les zones de dépression, le bruit, les influences atmosphériques nocives sur les ventilateurs et les pertes manométriques au moment du renvoi.

Désileuses-fraiseuses à aspiration universelle Taurus, pratiquement pour tous les genres de fourrage, pour toutes les hauteurs et diamètres de silo avec tendeur de la chaîne-fraiseuse et dispositif automatique pour équilibrer la fraise.

Dans le programme Vert-Blanc AEBI: **Machines polyvalentes KM 34 AEBI** pour le service estival et hivernal avec moteur à essence de 11 CV, hydrostat

à 2 étages et fermeture rapide depuis le mancheron, un engin avantageux à usage universel doté d'une technique des plus modernes, ainsi que les **tondeuses à gazon IBEA Enduro** et **Variomat** de haute qualité avec moteur électrique et partiellement avec commande depuis les roues, 42 cm de largeur de travail. C'est avec plaisir que nous attendons votre visite!

Stand 14.018, hall 14

**AEBI & Co SA, Fabr. de machines**

tées aux motofaucheuses, tractomobiles et au transporter **Zenit 4000 Turbo** contribueront elles aussi, à faciliter les travaux dans les pentes.

Les tracteurs **Fiat**, les plus vendus en Suisse depuis 19 ans, sont disponibles en version «Standard» et «Confort». En plus nous pouvons proposer 5 variantes de cabines pour répondre aux exigences du client et pour tenir compte des conditions spécifiques de travail. La nouvelle boîte de vitesses «Hi-Lo» et les freins sur 4 roues augmentent non seulement le confort mais aussi la sécurité sur la route et dans le terrain. Le nouveau **Fiat 65-90 DT HI-LO** sera exposé muni de pneus spéciaux «prairie».

Des faucheuses **Deutz-Fahr** avec réglage progressif de la hauteur de coupe et possibilité de pose après-coup du conditionneur sont des nouveautés dans le secteur machines de falaison.

La nouvelle autochargeuse **Bucher UNI H 29 K**, machine surélevée, complète la gamme de la classe des 30 m<sup>3</sup>. Des commandes électro-hydrauliques remplacent de plus en plus câbles et tuyaux hydrauliques. Vous trouverez également sur le Stand **Bucher** une nouveauté concernant la technique du battage, un modèle du «**Turbo-Séparateur** **Deutz-Fahr**». Ce système nouvellement développé, comprenant un troisième tambour permet d'augmenter les rendements jusqu'à 15% même dans les conditions les plus difficiles.

Le secteur **Technique communale** aussi vous attend avec un très large programme: Par exemple la nouveauté mondiale, le tracteur à gazon à 4 roues directrices.

En outre vous trouverez le **Kubota B 7200 HST**, un minitracteur universel avec diverses accessoires pour travaux en toutes saisons ainsi que les motofaucheuses **T 46** et **T 56**, machines légères très maniables.

Il y aura à notre Stand bien d'autres machines communales, comme les motofaucheuses **Bucher**, les chasse-neige à fraise **Bolens** et **Kobashi**, les débroussaileuses et les moto-culteurs **Kubota**.

**Bucher-Guyer SA, Niederweningen**

## «Bucher - la technique du succès»

Bucher-Guyer présentera à l'OLMA (Halle 1, Stand 1009) des nouveautés intéressantes pour une mécanisation rationnelle et respectant l'environnement, adaptée aux conditions spécifiques de notre pays.



**Polytrac 40 RS Bucher**: le nouveau porte-outils avec faucheuse frontale.

La gamme des **Polytracs** fait partie de ses nouveautés. Cette machine est particulièrement intéressante en combinaison avec la remorque à roues motrices et directrices (**Letran**), solution permettant la mécanisation rationnelle des travaux en pente à un prix avantageux tout en garantissant un maximum de sécurité. Les améliorations de détail appor-