

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse

**Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 55 (1993)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Marché des machines

#### **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>**

### Nouvelle importation en Suisse des machines Fiatagri Laverda & Hesston

La société Grunderco SA, 1242 Satigny/6287 Aesch, est depuis 1947 l'importateur pour la Suisse des machines de récolte New Holland.

Dès le 1er octobre, elle sera aussi responsable de l'importation des moissonneuses-batteuses Laverda, ainsi que des presses Hesston.

La représentation en Suisse alémanique des moissonneuses-batteuses Laverda continuera d'être assurée en collaboration avec les maisons Fried à Koblenz et Hofmann à Wichtach.

La gamme actuelle des machines-coteaux reste bien entendu au programme. D'autre part, l'introduction du modèle Integrale devrait continuer d'assurer le développement de la marque Laverda en Suisse.

Pour 1994, la firme compte introduire 2 nouveaux modèles avec mise à niveau

automatique du caisson de nettoyage. Les presses grosses balles Hesston seront désormais un autre point fort

pour la maison Grunderco. Trois modèles avec des grosses balles de 80 x 47, 80 x 87 et 120 x 87 cm seront distribués en Suisse. Les systèmes d'aménage et de nouage uniques et patentés garantissent des balles d'excellente densité et très bien formées. Grunderco SA, Satigny



### Médaille d'or et titre de champion du monde pour l'agro-mécanicien Christian Ruder dans le concours international des métiers à Taiwan

Tous les deux ans a lieu le championnat du monde des divers groupes de métiers, un événement à vrai dire relativement peu médiatisé. Peuvent y participer les vainqueurs des éliminatoires nationales dans les diverses discipli-

nes. Le meilleur résultat des examens finaux du canton de Zurich autorisait Christian Ruder de Zihlschlacht à participer aux éliminatoires nationales des agro-mécaniciens. En gagnant cette épreuve organisée par l'Union Suisse

du Métal (SMU) en décembre passé, il s'est du même coup qualifié pour le championnat du monde de Taïpeh (Taïwan). Christian Ruder a été spécialement préparé pour ce concours à l'école professionnelle d'Aarberg et a pris part à des cours de maîtrise.

A Taïpeh, les concurrents ont été soumis à rude épreuve. Au total, 450 professionnels provenant de 38 métiers et une trentaine de pays ont participé au concours. L'épreuve réservée aux agro-mécaniciens a duré quatre jours, à raison de six à sept heures quotidiennes. Les travaux les plus divers ont été jugés dans un domaine d'activité très exigeant, dont des réglages électroniques, des travaux hydrauliques compliqués ainsi que le montage et le réglage de dispositifs d'injection de moteurs Diesel. Tous ces travaux devaient être exécutés dans des temps extrêmement serrés. L'épreuve finale était constituée par une construction en acier exigeant un travail mécanique absolument précis (perçage, tournage et soudure).

Christian Ruder a obtenu un total de 536 points sur un total de 600 points possibles, distançant son concurrent immédiat de 20 points, ce qui lui a valu la médaille d'or et le titre de champion du monde des agro-mécaniciens.

