

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 48 (1986)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Courrier ASETA

### **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**

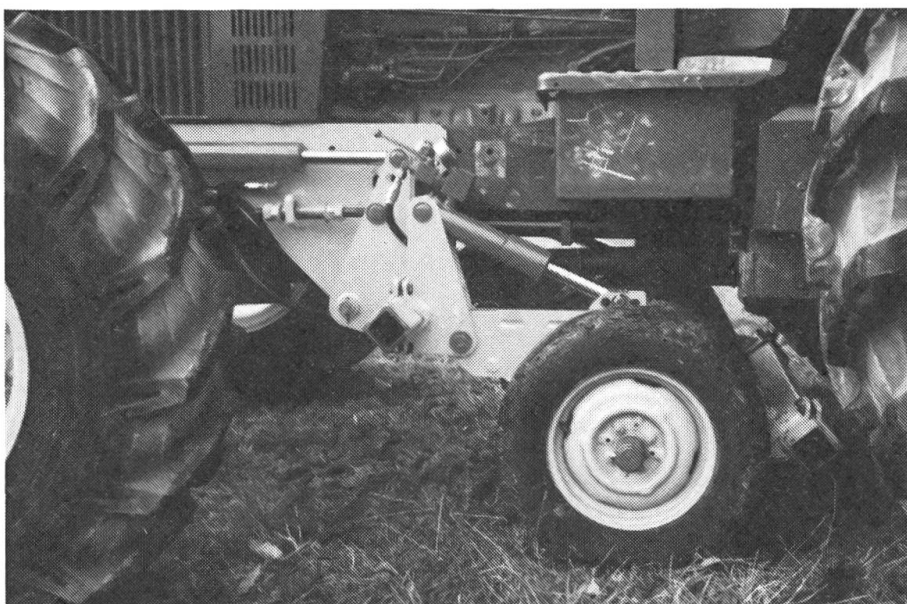
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

### 7: Le «tasse à ventre».

Après le «tasse-avant» voici le «tasse à ventre» qui permet d'aplanir le sol entre les roues du tracteur de façon superficielle. Sa pression au sol est constante et préréglable. Placé sous le centre du tracteur, il procurerait une répartition optimale des masses. Selon son constructeur, «il permettrait de tasser le sol de façon aussi régulière que possible, puisque la pression du rouleau s'effectue aux dépens des deux essieux du tracteur et non pas d'un seul. Il n'y a donc aucun déséquilibre». – Des arguments à vérifier sur le terrain. Notons un autre avantage de ce modèle: il s'escamote pendant le transport, et bien sûr libère l'avant du tracteur.



## Courrier ASETA

# Demonstrations de machines en 1986

Moulins à paille	Fin juin	Ecole cant. d'agriculture Flawil SG	ASETA, Section SG et ECA Flawil
Conduire en toute sécurité – freiner en toute sécurité	juin / juillet	Ecole d'agriculture Wallierhof Riedholz SO	ASETA, section SO
Technique dans le vignoble	9 et 10 juillet	Ecole d'agriculture Wülflingen ZH	Commissariat de la vigne du canton de Zurich
Technique pour la culture du tabac	18 juillet	Illarsaz VS	Ass. suisse des cultivateurs de tabac Association valaisanne des planteurs de tabac
Mécanisation tenant compte de l'environnement	10 sept.	ECA Hohenrain LU	ASETA, section LU, conseillers en machinisme du cant. de LU Service central p. la prévention des accidents
Récolte de betteraves fourragères	1ère moitié octobre	Hausen am Albis ZH	Coopérative agricole Rifferswil-Hausen am Albis ZH