

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 50 (1988)  
**Heft:** 14

**Rubrik:** La 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](#)

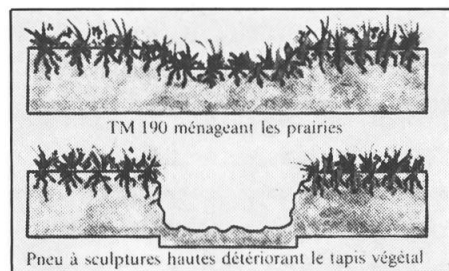
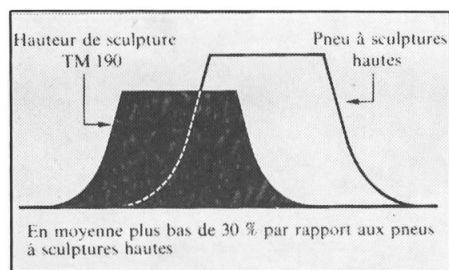
**Download PDF:** 22.02.2026

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

## FIAT – Les tracteurs légers à pneus spéciaux pour prairies, ménageant le sol



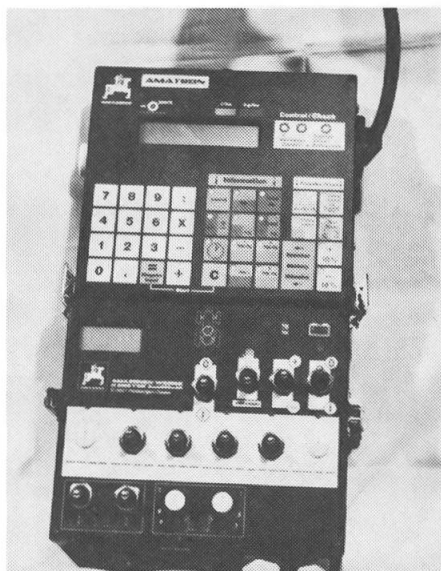
Le nouveau profil des TM-190 avec crampons spéciaux.



Le nouveau pneu pour prairies remplit une lacune dans le programme précédent des pneus radiaux. Il a été développé spécialement pour les tracteurs légers et moyens, en particulier pour l'accès sur les prés, resp. pour la culture fourragère. Au contraire des pneus radiaux connus, avec leurs profils à sculptures caractéristiquement hautes, le nouveau modèle de pneu est doté de sculptures plus basses d'env. 30%. Cette hauteur réduite conjointement avec la disposition des sculptures, qui se chevauchent for-

tement au milieu du pneu en formant un profil fermé, procure une bonne transmission de la propulsion avec un contact ménageant le sol. Les arêtes brise-mottes à disposition verticale spécialement développées pour le TM 190 préviennent l'endommagement de la surface herbeuse, sans détériorer les aptitudes d'autonettoyage sur les terres cultivées.

## La technique moderne d'épandage d'engrais par AMATRON: Fini les épandages erronés



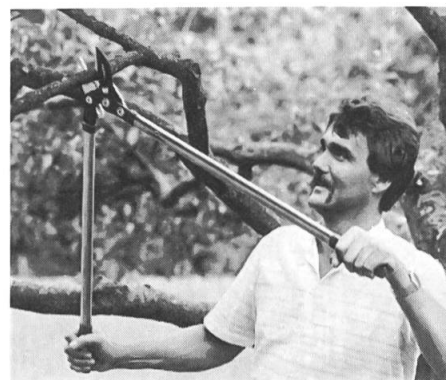
Commande efficace des appareils depuis le siège du tracteur par le dispositif AMATRON.

AMATRON le système de commande et de surveillance électronique d'AMAZONE permet la commande efficace des appareils AMAZONE à partir du siège du tracteur et un dosage optimal des engrais minéraux et des traitements liquides. Cela signifie une forte économie des produits et l'évitement de pollution. L'AMATRON s'utilise aussi bien pour l'épandeur pneumatique AMAZONE que pour les pompes à traiter, d'où économie complémentaire! La quantité à distribuer par hectare par l'épandeur d'engrais ou par l'appareil à traiter s'introduit sur l'AMA-

TRON. La régulation s'effectue ensuite automatiquement en fonction de la vitesse du tracteur. L'AMATRON affiche en outre les données importantes, telle que la quantité consommée ou la surface déjà traitée, etc.

**Bucher-Guyer SA, Niederweningen**

## La taille des arbres devient un vrai plaisir



FLP. Nul n'ignore que la taille est un des soins les plus importants à apporter aux arbres fruitiers, aux arbustes baccifères et aux arbustes d'ornement. En général, ce travail pénible est effectué sur les arbres fruitiers entre novembre et début mars, par des températures qui ne sont pas inférieures à - 5° C. Pour rendre cette opération moins pénible, la maison Wolf a mis au point le nouveau sécateur professionnel RS-P3 qui permet de sectionner sans peine des branches d'un diamètre de 5,5 cm. En effet, grâce à un jeu de leviers, la force nécessaire est réduite de 40%. Les jardiniers, professionnels et amateurs, obtiennent ainsi une coupe précise grâce, notamment, à l'effet de levier double. Les bras de ces leviers, d'une longueur de 68 cm, sont fabriqués à base de tubes d'acier. Les lames sont munies d'un revêtement anti-adhérent et les parties métalliques sont protégées de la rouille, ce qui garantit à ce sécateur robustesse et longévité.

**Wolf outils SA, 1630 Bulle**