

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 50 (1988)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Actualités

### **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:** 09.01.2026

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

# Le nouveau coin d'abattage «Bolle»

Lors de l'abattage d'un arbre, le praticien forestier se trouve souvent confronté à des forces incalculables et à des situations imprévisibles. Le poids et les dimensions de l'outillage et des accessoires employés peuvent paraître exagérés. Il s'agit d'assurer la sécurité! Comme dans d'autres branches, l'économie forestière a toujours cherché à développer et à réduire une partie du matériel lourd et encombrant pour accroître la sécurité. C'est ainsi qu'un forestier-bûcheron développa un nouveau

l'aide de l'Office forestier central suisse. Des entreprises forestières testèrent une première série et furent enthousiasmées par les possibilités de ce nouvel outil.

Ce nouveau coin d'abattage fût patenté sous le nom de son inventeur et employé dans la pratique forestière.

Le coin d'abattage «Bolle» se prête particulièrement bien pour des bois de moyennes à grandes dimensions. Sa forme asymétrique et les profils-guides sur la face inférieure et supérieure permettent une étonnante et facile pénétration horizontale dans la taille et assurent un travail précis. Sa forme fait penser à un bobsleigh.

Le danger d'un retour du coin est éliminé. L'alliage choisi exclut le danger d'endommager la chaîne de la tronçonneuse en cas ou, lors du travail d'abattage, cette dernière devait entrer en contact avec le coin. Le coin «Bolle» a également une touche interchangeable. Pour prolonger sa durée, il est recommandé d'employer un merlin pour frapper le coin.

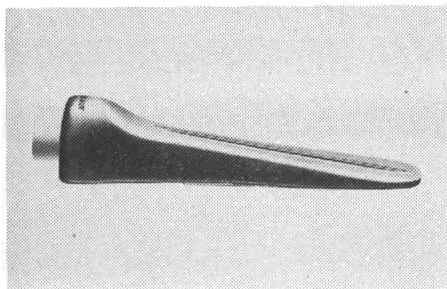
Avec le nouveau coin «Bolle», l'ouvrier forestier ménage ses muscles et sa force. La force d'élévation fortement améliorée par rapport aux coins conventionnels évite souvent l'utilisa-



Grâce à sa forme asymétrique et les profils-guide sur la face inférieure et la face supérieure, le coin d'abattage modèle «Bolle» pénètre plus facilement, horizontalement dans la taille et le danger de retour de coin est éliminé.

tion d'un tire-câble. Cette nouvelle invention a simplifié le travail d'abattage tout en augmentant la sécurité du travail forestier.

Provenance: Office forestier central suisse, Rosenweg 14, 4501 Soleure



La forme du nouveau coin d'abattage modèle «Bolle» rappelle un bobsleigh. Sur cette prise de vue latérale, la garniture échangeable en matière synthétique est bien visible.

coin d'abattage afin de diminuer les efforts physiques lors du travail d'abattage au coin.

Les premiers prototypes furent développés avec le soutien de personnes compétentes et avec

# Sauvegardez l'environnement!

ADRA/2321

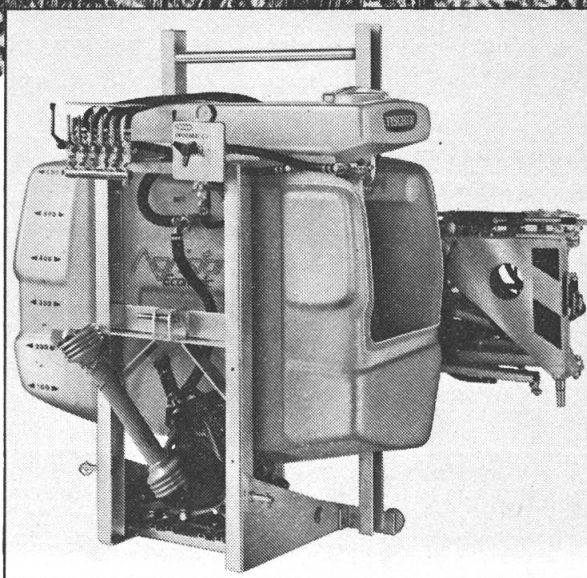
**(Et assurez-vous de belles récoltes.)**



La technologie du nouveau pulvérisateur AGRISTAR ECOMATIC révolutionne toutes les fonctions:  
Remplissage simple. Préparation des produits sans aucun risque de pollution ni de contamination.  
Epandage modulable de haute précision (ORDOMAT).  
Nettoyage de l'appareil sur le terrain.  
**Demandez aujourd'hui encore notre documentation détaillée.**

Fûts de 600 et 800 litres et réservoir d'eau propre d'environ 50 l.  
Equipements appropriés à chaque exploitation.

Rampes de pulvérisation de 12, **12,5**, 15, 18 et 21 m à repliage manuel, électrique ou entièrement hydraulique.



**La qualité suisse à prix raisonnable.**

# FISCHER



Informations et conseils auprès de FISCHER SA, FABRIQUE DE PULVERISATEURS

1801 Fenil-Vevey, tél. 021/921 32 43 - 3022 Kilchberg/BE, Industrie Neuhof 8b, tél. 034/45 51 11

ou chez votre spécialiste le plus proche.