

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 49 (1987)
Heft: 6

Rubrik: Nouvelles des sections

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

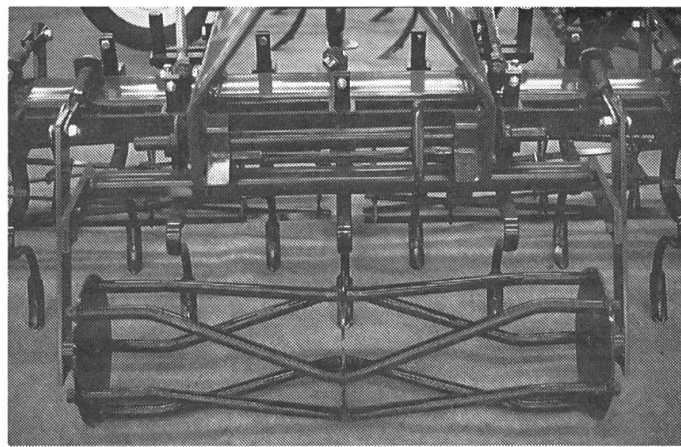
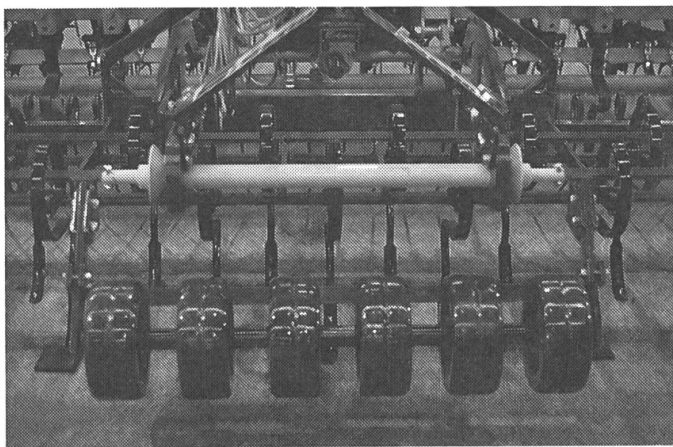
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



4: Raffermissement du sol entre les traces des roues.

De nombreux outils de préparation du sol disposaient, cette année, de nouvelles constructions semblables à des rouleaux.

on trouvait par contre différents outils après labour, tels que le rouleau tassavant entre les roues pour le raffermissement du sol.

Moyens de transport

Bien que les lourdes remorques tandem ou à bascule ne seraient pas admises chez nous en raison de leur poids total trop élevé, on a toutefois observé quelques intéressantes améliorations dans le détail. Le désavan-

tage de l'usure des pneus sur les véhicules à trois essieux a été éliminé en introduisant un essieu «trainé». Son jeu peut être bloqué par l'hydraulique pour la marche arrière ou en pente. Nous avons pu observer une démonstration pratique du fonctionnement de cet essieu articulé. En voici le principe de fonctionnement: Le système est comparable à l'automatique de direction de la grande ensileuse automotrice. Le fabricant incor-

pore immédiatement au-dessus de l'anneau de l'attelage un témoin. Lorsque le véhicule est en marche dans un virage, les signaux de ce témoin sont comparés à la position actuelle du capteur angulaire de la roue et dépolisés dans le régulateur électronique. Lors de décalages, les soupapes règlent le flux de l'huile s'ouvrent et se ferment afin d'introduire la position souhaitée de l'essieu trainé.

(trad. cs) v. A./ASETA

Nouvelles des sections

Date	Lieu	Manifestation	Organisation/Remarques
Section Vaud			
10 mai	Juriens 9.00 – 17.00 h	Gymkhana de tracteurs	Société de jeunesse Juriens Inscriptions: M. Sylvain Hautier Tél. 024 - 53 11 52
5 juillet	Villarzell	Gymkhana de tracteurs	Club athlétique de Villarzell
2 août	Senarclens	Gymkhana de tracteurs	Société de jeunesse
23 août	Cuarny	Gymkhana de tracteurs	Soc. de jeun. «L'Espérance»
Section Neuchâtel			
24 mai	Chaux-de-Fonds	Gymkhana de tracteurs	ANPT Début: 08.00 h
Section Genève			
14 juin	Chemin Sablière Cours CAG Vernier	Gymkhana de tracteurs	ANPT Début: 08.00 h Fin: 18.00 h