

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 50 (1988)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Des pneumatiques Kléber

#### **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:** 21.02.2026

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

# Des pneumatiques Kléber

**E.K. Au cours d'une orientation en Hollande destinée à la presse internationale, la firme française de pneumatiques Kléber a présenté, de façon compétente et agréable, son programme de pneumatiques et, en particulier, le système développé par elle-même de pneus pour les soins des cultures sarclées.**

A l'heure actuelle, Kléber est le numéro 1 en Europe en ce qui concerne les pneus agricoles. Cette firme a reconnu très tôt les avantages des pneus radiaux (meilleure adaptation au sol et bonne capacité de traction). C'est pourquoi elle ne fabrique depuis des années que des pneumatiques radiaux pour roues motrices.

## Kléber est un pneumatique pour grandes cultures ...

Les profils Kléber bien connus, comme Super 50 et Super 100 avec les petites barrettes intermédiaires et les barrettes principales minces ne se chevauchant que peu au milieu, sont très appréciés en grandes cultures. La bonne crénelure s'enfonçant dans le sol procure une capacité de traction élevée. Par contre, sur prairie, de tels pneus provoquent des dégâts au gazon.

## ... mais fabrique aussi des pneumatiques pour prairies

Sur la base des expériences mentionnées, la firme Kléber a mis au point un profil plutôt inha-

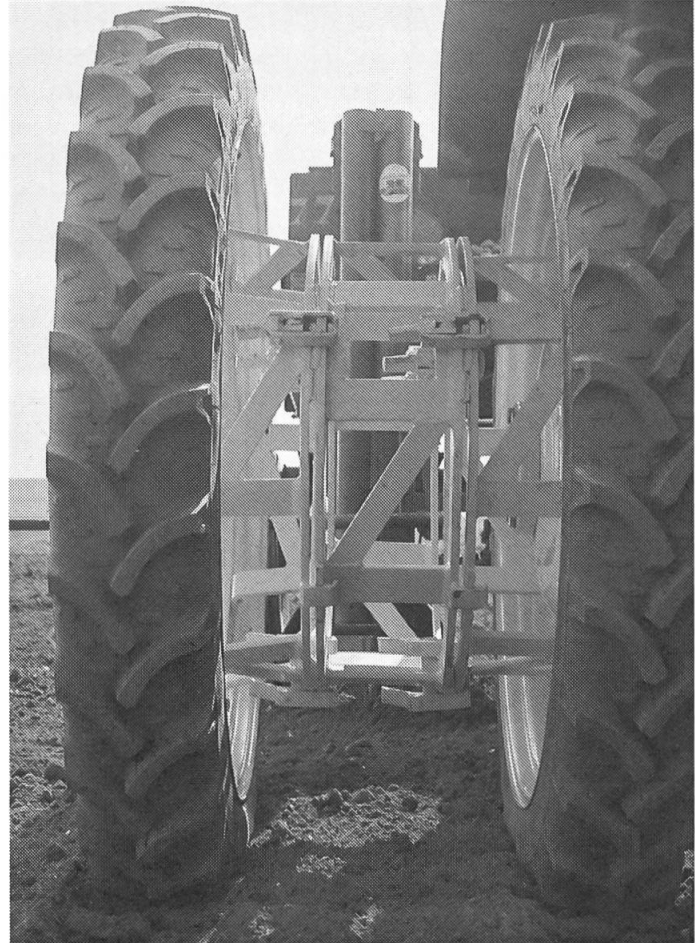
bituel avec barrettes courbes, plus larges vers l'intérieur et se recouplant: il s'agit du profil Super G pour prairies.

## En plus, Kléber construit des pneumatiques à taille basse

L'agriculture prend au sérieux le problème de la préservation du sol. Elle exige donc des pneus plus grands, c'est-à-dire surtout plus larges. Kléber a pris conscience de ce besoin et fait actuellement partie des rares firmes offrant des pneumatiques à taille basse.

Ces pneus larges remplacent les pneus «normaux». Ils ont un diamètre similaire, mais leur largeur est plus grande. De plus, pour une charge semblable, ces pneus autorisent une pression plus faible ce qui permet, parallèlement à une augmentation de la surface d'appui, de diminuer le tassement du sol.

*Roues pour cultures en lignes étroites avec grand diamètre montées en tant que système de roues jumelées. Celles-ci sont utilisées pour la plantation de pommes de terre.*



## Pneus pour cultures en lignes et jumelage

Phénomène traditionnel déjà: Kléber offre des pneus pour cultures en lignes. Ceux-ci sont particulièrement étroits et possèdent un grand diamètre. De tels pneus sont nécessaires

pour la lutte mécanique contre les mauvaises herbes. Grâce au système de jumelage Kléber, ceux-ci peuvent être montés de telle sorte qu'il y ait de la place pour une ligne de culture entre les deux roues. Ainsi, on dispose d'un système excellent pour le sarclage de cultures en li-

gnes, tels les pommes de terre, les betteraves à sucre et le maïs. Toutefois, ce que l'on appelle le jumelage est aussi utilisé en Hollande pour planter les pommes de terre, pour la fumure et les soins de différentes cultures ainsi que pour des machines de récolte.

## La revue des produits

### Ensilage par presses à balles rondes



Le développement de l'ensilage avec les presses à balles rondes a pris durant ces dernières années une grande importance en Suisse, ce fait est certainement dû à la facilité à traiter les grandes et petites surfaces sans trop de perte et pour un prix raisonnable. La condition essentielle pour un ensilage de qualité est d'obtenir une presse pouvant fournir des balles de 700–900 kg.

Pour la maison Gallignani ce fut la base de départ pour la presse à balles rondes 9520, un modèle de presse pour le foin et la paille. Breveté, résistant à la rouille ainsi qu'aux acidités, des rouleaux en aluminium ont été montés pour la séparation de la terre avec le foin et acquérir ainsi un travail sans ennuis. L'entraînement principal à large dimension assure la longévité de la machine.

Ce que les clients apprécieront sur cette presse se trouve dans le fonc-

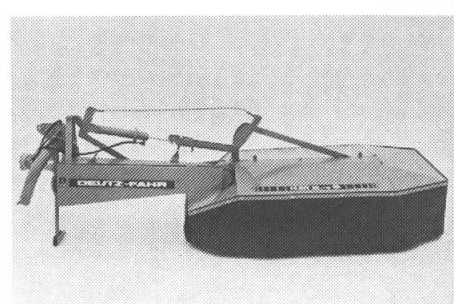
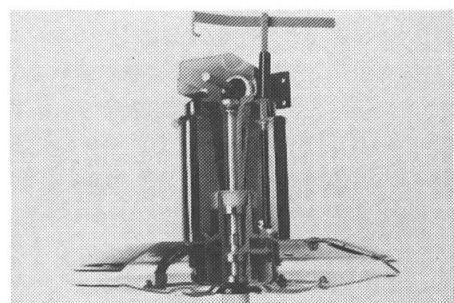
tionnement entièrement automatique et l'équipement de base complet comprenant un lieu à deux ficelles réduisant ainsi le temps de liage, relevage hydraulique du pick-up, deux roues directrices à pneu, deux étoiles de ramassage ainsi qu'une tôle récupératrice.

Selon demande nous pouvons fournir entre autre un lieu à filet, l'inversion peut s'obtenir par une simple poignée. Les presses à balles rondes de la maison Gallignani furent en 1987 le numéro 1 sur le marché Suisse.

**SA, Rohrer-Marti, Regensdorf**

### Nouveau dispositif de fauchage à deux tambours

Bucher-Guyer présente un nouveau dispositif de fauchage: la faucheuse à tambours Deutz-Fahr KM 2.19 S. Cette machine à deux tambours d'une largeur de travail de 1,85 m dispose d'un accouplement variable pour des voies de tracteur de 1,62 m à 1,82 m. La hauteur de coupe se règle d'une façon continue à partir de 3 positions de base afin d'adapter la machine aux différentes conditions d'utilisation et de fourrage, comme par exemple pour l'herbe de prairie naturelle ou le fourrage artificiel. Ce dispositif est conçu d'une façon telle à ne pas supporter le poids de la



La faucheuse à tambours Deutz-Fahr KM 2.19 S

machine: aussi le réglage est facile même si la machine repose au sol. Le dégagement entre les tambours, augmenté de 80 mm, garantit le passage sans problèmes même d'un fourrage long et dru. La machine se met en position de travail ou de transport depuis le siège du conducteur. En option, la machine est livrable avec position de transport verticale, à commande hydraulique.

**Bucher-Guyer, Niederweningen**