

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 47 (1985)
Heft: 1

Rubrik: L'industrie des machines agricoles informe

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>

Allamand complète son programme de vente

Désireuse de diversifier la provenance des machines qu'elle importe et de compléter son programme de vente, la maison Allamand à Morges a obtenu la représentation officielle des machines «Krone» de fabrication allemande. D'après les indications fournies par M. Grognez, chef de vente 70% du chiffre d'affaires de la maison provenait jusqu'à maintenant de la vente des tracteurs «Renault». La direction souhaite augmenter la part fournie par les autres machines.

Les machines «Krone» sont déjà vendues en Suisse depuis plusieurs années par Ächerli à Reiden LU, mais elles sont peu connues en Suisse Romande. Ächerli est également importateur des tracteurs «Renault», ce qui fait que les contacts entre Ächerli et Allamand ne datent pas d'aujourd'hui; c'est ce qui a facilité la conclusion d'un accord entre les deux maisons concernant la vente des machines «Krone» par Allamand.

Le programme «Krone» comprend les machines suivantes:

- Des faucheuses rotatives à 4 ou 5 disques, largeur de travail 2 m et 2,4 m. Elles peuvent être munies d'un conditionneur à fléaux. Les disques extérieurs sont surmontés d'un cône pour dégager l'andain.
- Des faucheuses rotatives à deux tambours, largeur de travail 1,65 m et 1,85 m.
- Trois types d'autochargeuses à pick-up traîné, chacun étant livré en différentes grandeurs, à un essieu ou à essieu tandem, avec un dispositif Non-Stop pour protéger les couteaux. En option, on peut encore obtenir: deux ou trois hérissons doseurs à l'arrière, avec ou sans tapis roulant à deux sens de marche pour décharger latéralement et un vérin hydraulique agissant sur le timon, pour augmenter le dégagement entre le pick-up et le sol lors du déchargement dans un silo tranchée.



Fig. 1: Autochargeuse à pick-up traînée (modèle «Turbo»).

A part ces caractéristiques communes, le modèle «Turbo» (fig. 1) a un sélecteur du nombre de couteaux permettant par simple manœuvre d'un levier de travailler avec 0/6/12/18 ou 35 couteaux. Les deux autres modèles peuvent recevoir jusqu'à 41 couteaux; dans ce cas, la distance entre 2 couteaux est de 35 mm. Le dispositif d'amenée du fourrage devant les couteaux est formé d'un cylindre à dents disposées en hélice; de cette façon les couteaux sont alimentés les uns après les autres, ce qui diminue l'intensité des à-coups dans la transmission.

- Une ensileuse à maïs portée à volant hâcheur, à coupe de 4,5 mm (fig. 2).
- Des épanduses à fumier à un essieu de 3,5/4,5/5,5 tonnes de charge utile, livrables avec deux colimaçons horizontaux (fig. 3) ou quatre hérissons verticaux, avec dispositif de tension automatique des chaînes.



Fig. 2: Ensileuse à maïs portée, à volant hâcheur.

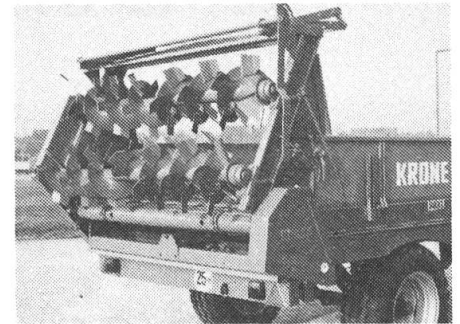


Fig. 3: Epanduse à fumier à un essieu (5,5 t).

- Des remorques à un essieu, basculantes de 3 côtés d'une charge utile de 5; 5,5 et 6,5 tonnes.
 - Une remorque à essieu tandem, basculante de 3 côtés, de 8,2 tonnes de charge utile.
 - Des remorques à 2 essieux, basculantes de 3 côtés, de 5, 7 et 8 tonnes de charge utile.
- Toutes ces remorques ont le fond en acier sans soudure et un limiteur de course du vérin; elles utilisent l'huile du relevage hydraulique du tracteur pour le basculement, mais en option, on peut les obtenir avec une pompe hydraulique commandée par la prise de force, ce qui évite les mélanges d'huile quand elles sont utilisées avec différents tracteurs.
- Des charrues bi- et tri-socs, chaque corps de charrue étant réglable séparément en direction (modification de la largeur de travail de chaque corps) et en inclinaison (modification de l'angle d'entrée). Ces charrues sont livrables soit avec une sécurité à goupille de cisaillement, soit avec une sécurité Non-Stop à ressort à lames.
 - Des herses à toupies de 2,5 m ou 3 m de largeur de travail à 10 ou 12 rotors, avec ou sans rouleau émotteur. Les dents ont la particularité d'être chassées dans un alésage du rotor et maintenues en place par des goupilles élastiques. Sur demande, une boîte à deux vitesses est livrable.
 - Des herses rotatives à axe horizontal (type «Rotavator») en différentes largeurs, de 2,05 m à 3,05 m, avec couteaux coudés.

RG.