Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 36 (1974)

Heft: 14

Werbung

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: 30.11.2025

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



Les progrès constants de l'agriculture exigent d'un constructeur de matériel qu'il dispose d'énormes ressources pour rester en tête de peloton.

Chez Fiat, nous avons quelques atouts.

Par exemple, nous construisons 200 000 moteurs diesels par an.

Nous sommes producteur de fonte et d'acier.

Et notre Centre de Recherche et de Développement est un des premiers du monde.

Fiat et les 198 000 personnes qui travaillent pour Fiat nous ont beaucoup apporté. Ils nous ont aidés à construire de meilleurs tracteurs. C'est ainsi que nous sommes devenus le premier constructeur européen.

Nous offrons à l'agriculteur la gamme de tracteurs la plus complète du marché : plus de 50 modèles différents

Nous fabriquons plus de tracteurs agricoles à chenilles et de tracteurs à 4 roues motrices qu'aucun autre constructeur dans le monde.

Et nous venons de produire notre millionième tracteur.

Cela fait beaucoup de tracteurs. Et il a fallu beaucoup de monde pour aller aussi loin.



FIIAT tracteurs

Qu'attendez-yous d'une chargeuse à fumier hydraulique?

Grand rayon d'action

La portée du bras de la chargeuse KMF est de 4,90 m, fourche non comprise. Vous vous ferez une idée plus exacte de cette distance en la mesurant sur le terrain. Et n'oubliez pas que la machine est sur roues, qu'elle peut donc se rapprocher du tas à mesure que celui-ci diminue.

Construction robuste

La force de levage de la chargeuse KMF, à bras tendu, est de 400 kg. La charge est doublée au moment de l'arrachage.

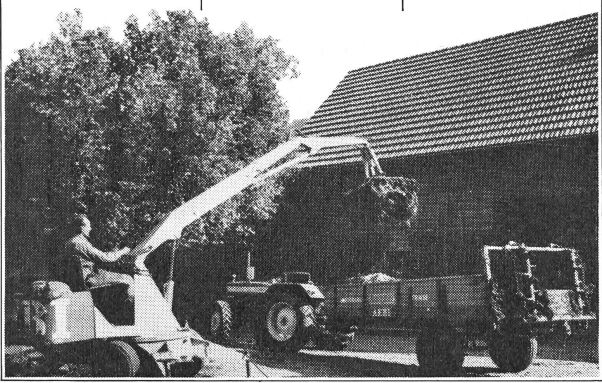
Rentabilité

Elle est assurée par les nombreuses possibilités d'utilisation de la chargeuse KMF: griffe à fumier, installation de drainage (avec godet rétro), pelle à terre et à gravier, griffe à betteraves. Disponibilité permanente assurée par des tournées de service annuelles chez les clients.

Prix intéressant

même très intéressant pour une machine de cette qualité et de cette grandeur.

Des centaines de clients KMF satisfaits dans toutes les régions du pays.

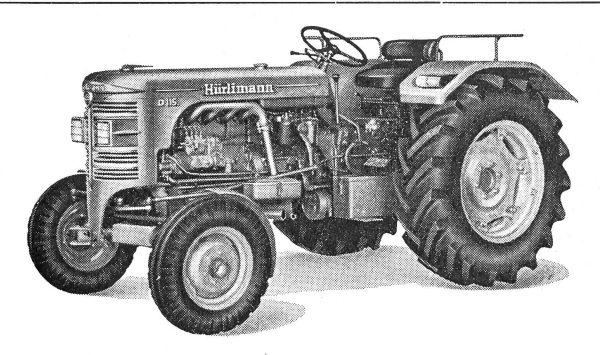


Bon pour recevoir prospectus et prix concernant la chargeuse à fumier hydraulique. A envoyer à Aebi & Co SA, 3400 Burgdorf

Adresse:

AEBI





La capacité productive du nouveau tracteur

Hürlimann D115

est unique.

Puissance : au moteur 55 CV-DIN à la prise de force 53,8 CV-DIN *

* Ce résultat fut confirmé par l'expertise du 25 avril 1972 exécutée à la Station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural à Tänikon.

Prise de force avec 540+1050 tours/min. pouvant être enclenchée et déclenchée en marche et sous pleine charge.

Hürlimann

Fabrique de tracteurs et de moteurs

9500 Wil

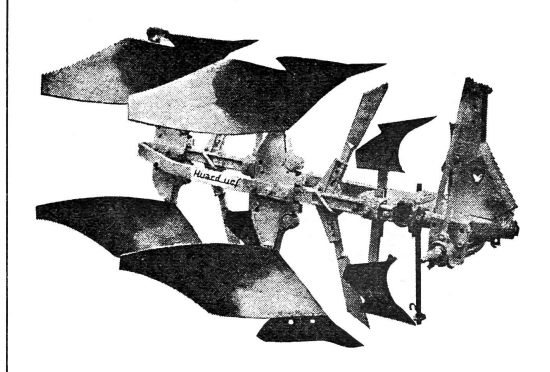
Téléphone 073 / 22 11 44

HUARD

QUALITÉ

Les charrues construites pour tenir...

... aussi dans les conditions difficiles!



SÉCURITÉ ROBUSTESSE

Charrues réversibles de 1 à 5 socs Charrues simples de 2 à 7 socs

Attelage semi-automatique barcoupleur
Retournement mécanique ou hydraulique
Déclencheur de sécurité sur chaque soc
Versoirs hélicoïdaux type suisse
Rasettes spéciales universelles
Grand dégagement pour paille et maïs
Construction simple en acier traité ou coulé
pour tracteurs jusqu'à 150 CV
Pièces rigoureusement interchangeables

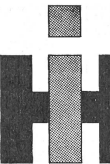
Importation générale pour la Suisse:

SAILLET FRÈRES Machines agricoles

1252 Meinier (GE) - Tél. (022) 50 13 26

BON NO 107	
pour une documentation pour une démonstration	
Nom:	
Adresse:	

Etre supérieur avec un me cormick internationale





cela signifie avoir un meilleur rendement. Les tracteurs IH sont équipés en série de moteurs d'origine IH à injection directe. Direction entièrement hydrostatique. Boîte de vitesses entièrement synchronisée. Freins hydrauliques avec cylindre de compensation. Prise de force embrayable sous charge. Transmission planétaire dans le pont arrière. Grâce à la construction supérieure des tracteurs IH, conçus par des ingénieurs et des techniciens expérimentés, vous avez en mains un tracteur qui vous rend supérieur, avec lequel vous accomplissez davantage.

ROHRER-MARTI

8105 Regensdorf, Querstrasse 24, téléphone 01 - 840 11 55
Représentant général de l'INTERNATIONAL HARVESTER EXPORT COMPANY USA
* Pour certaines régions, les représentations régionales sont encore vacantes.

Nouveau! FAHR M 900

Particulièrement appropriée aux conditions suisses

FAHR, en réalisant ses modèles de moissonneuses-batteuses M 1600 et M 1300 Hydromat a déjà mis le futur au présent. A ces deux grands modèles de moissonneuses-batteuses vient se joindre un type plus petit, la FAHR M 900, appropriée particulièremet aux conditions de notre pays. Cette machine dispose d'une grande réserve de puissance et met spécialement en évidence ses grandes qualités dans les terrains difficiles et dans les conditions défavorables de travail.

Quelques spécifications techniques: Direction hydrostatique. Plateforme de coupe à haut débit à compensateur hydropneumatique. Rabatteur à 6 peignes à commande hydraulique et variateur progressif de régime. Instruments électroniques de surveillance. L'ensemble a été réalisé sur de larges vues pour répondre aux impératifs d'une moisson moderne.

Choisir une moissonneuse-batteuse FAHR c'est mettre à profit les plus récents progrès!

Vous avez tout intérêt de visiter nos expositions de Niederweningen ou de l'Agro-Centre BUCHER, 2 Route de Lausanne, Yverdon.

BUCHER-GUYER SA 8166 Niederweningen Tél. 01/943322

BUGHER

