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

Band: 37 (1975)

Heft: 3

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: 02.12.2025

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

Avez-vous aussi des problèmes de déchargement et de transport?

Alors, adressez-vous à nous:

Nous sommes en mesure de vous offrir sur place la solution correcte qui convient le mieux aux conditions données.

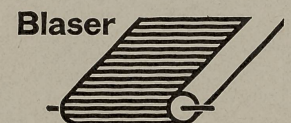
Car:

nous sommes des spécialistes de la technique moderne de transport; nous avons mis sur pied un vaste programme de transport répondant à toutes les exigences de la pratique suisse;

nous sommes au courant des plus petites différences entre les modèles de bandes et savons celles qui conviennent le mieux au divers genres de marchandises dans les différentes conditions de bâtiments.

Notre série de bandes transporteuses 1975 est variée et plus économique que jamais.

Il vaut la peine d'en savoir davantage.



Le spécialiste de la technique de transport moderne Blaser Fabrique de machines SA 3422 Kirchberg-Rüdtligen Téléphone 034/3 14 44 (45 14 44)





Monsieur Fritz Reinhard, Agriculteur, Bois Banal, Les Bois

achetait en 1956 l'huile BLASOL pour son monoaxe Bucher qui était neuf à cette époque. Le moteur Universal a dû être révisé après 9 ans. La faucheuse à moteur Bucher est en service depuis 1963 sans nécessiter aucune réparation au moteur. Pour la tronçonneuse Monsieur Reinhard utilise la BLASOL 2-temps et l'huile spéciale pour la chaîne.

L'huile pour moteurs BLASOL est une huile à laquelle on peut se fier. Les spécialistes de notre service technique et de nos laboratoires contrôlent minutieusement la fabrication et veillent à ce que seuls soient utilisées les huiles adéquates et les doses optimales des additifs les plus efficaces.

D'ailleurs, leur longue expérience est aussi à votre disposition. Si vous avez des problèmes de lubrification, téléphonez-nous. Nous vous conseillerons sans engagement. Les huiles pour moteurs BLASOL et les graisses lubrifiantes BLASOLUBE protègent vos machines et vos moteurs plus longtemps et mieux.

Directement chez le fabricant:



Blaser + Cie SA, 3415 Hasle-Rüegsau, Tél. 034 61 37 71

Hürlimann D 95



45 CV DIN / 50 CV SAE de puissance au frein 40 CV DIN / 44 CV SAE de puissance à la prise de force

Boîte standard avec 12 vitesses

Prise de force avec 540 + 1050 tours/min.

Prise de force dépendante des vitesses

Relevage hydraulique Triplex avec deux soupapes de commande supplémentaires

Pompe hydraulique BOSCH à haute pression (Capacité 32 I/min. - 150 atm.) Barre compl. d'attelage en trois points Force de levage: 2020 kg

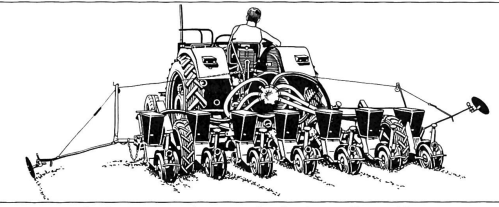
Prix de vente jusqu'à fin février 1975 Fr. 19600.—

HAR

Deux produits dignes de la confiance

nodet

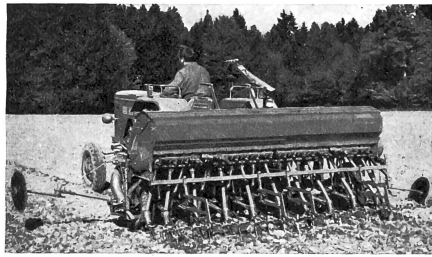
Semoir à éléments: Pneumasem II (entièrement pneumatique)



pour vos maïs, betteraves à sucre, haricots ou divers légumes

Semoir semi-porté

simple et solide



à socs ou à disques entraînement par les 2 roues, distribution tournée vers l'avant, brasseur alternatif, agitateurs spéciaux pour certaines varietés de ray-gras.

- Nous livrons également:

 distributeurs engrais pneumatiques DP 9

 instruments universels
- élévateurs à palettes 3 pts
 ponts de chargement

Nos collaborateurs en Suisse romande: Louis Vuffray, 1141 Vufflens-le-Château VD, Téléphone (021) 71 46 48 Francis Jaunin, 1099 Essertes VD, Tél. (022) 93 74 01 Christian Moser, 2943 Vendlincourt BE, Tél. (066) 74 46 89



021 / 91 11 41

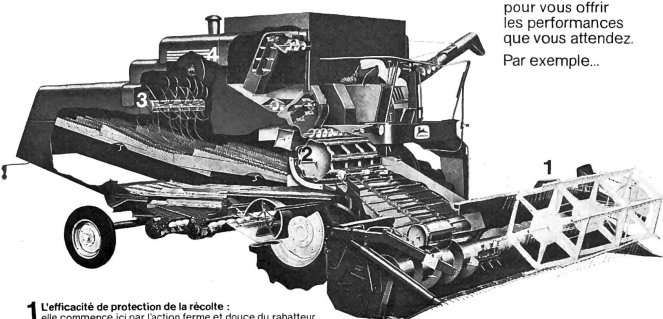
Fabrique de machines agricoles Hans-Rudolf Wyss, Vernand, 1032 Romanel s. Lausanne

Découvrez ce qui se cache derrière la performance John Deere!

Vous êtes bien placé pour le savoir, les caractéristiques de puissance ne sont pas à elles seules, suffisantes pour expliquer les performances d'une moissonneuse-batteuse. La largeur de coupe, la surface de séparation, la position du conducteur, le fonctionnement de la machine et sa simplicité, tout cela y contribue au même titre que la puissance.

Cette vue en coupe ne vous dévoile qu'une petite partie de ce qui différencie John Deere dans ces domaines.

Votre concessionnaire John Deere vous montrera mieux que cette annonce comment tous ces éléments conjuguent leur action dans une moissonneuse-batteuse John Deere



elle commence ici par l'action ferme et douce du rabatteur de fort diamètre qui relève les épis couchés et les amène dans la vis d'alimentation.

Notez également que, le convoyeur d'alimentation restant sur la machine, la plate-forme de coupe peut être changée en quelques minutes pour le cueilleur à maïs.

La position idéale des éléments du triangle John Deere. L'action de l'ensemble de battage réalise une séparation à 90 %. Le contre-batteur s'enroule sur 104 degrés autour du gros batteur de 610 mm de diamètre pour offrir une plus grande surface de battage. Lorsque la récolte devient plus dense, la forte inertie du gros batteur lui permet de tout absorber. L'ensemble exclusif "Cross shaker."

Jumelé avec l'action rapide des secoueurs de paille, il assure une meilleure séparation grain-paille.

De plus, la course des secoueurs de 150 mm (50 % de plus que sur la plupart des moissonneuses-batteuses) se traduit par des vitesses d'avancement accrues, sans risques d'augmentation des pertes.

4 Toutes les moissonneuses-batteuses John Deere sont équipées de diesel John Deere.

Conçus et construits spécialement pour alimenter en puissance les moissonneuses-batteuses John Deere, ces moteurs offrent une puissance utile exceptionnelle.
La 970, avec un turbo-compresseur en plus, offre même une puissance encore plus élevée.

Veuillez m'envoyer votre documentation sur les moissonneuses-batteuses John Deere.
Nom
Adresse
NP/localité
A envoyer à: Matra Zollikofen, 3052 Zollikofen



MATRA ZOLLIKOFEN 3052 Zollikofen Tel. 031 57 36 36

1400 Yverdon tél. 024 21 22 73

