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

Band: 45 (1983)

Heft: 4

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

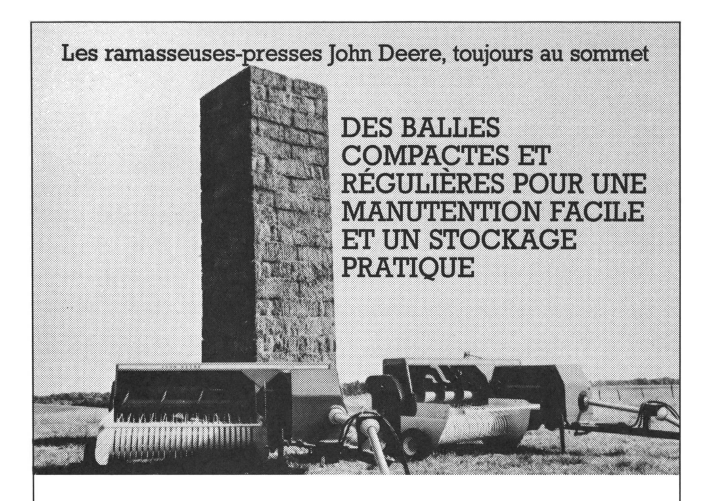
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.11.2025

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



La gamme John Deere des ramasseuses-presses a été minutieusement mise au point pour obtenir des balles compactes et régulières. Celles-ci restent intactes pendant les transports, le stockage ou les manutentions.

Pour faciliter le ramassage des andains les plus larges et sinueux, l'écartement des dents du pick-up a été réduit à 61 mm seulement. Elles recouvrent toute la largeur du tambour entre les tôles déflectrices latérales.

EN TOUTES CONDITIONS...

Nouvelle presse John Deere à balles cylindriques enroulant mieux et plus vite le foin, la paille et les



La pré-compression par le nouveau rabatteur réglable commence directement au pick-up et reste constante quelles que soient les dénivellations ou les différents réglages de hauteur de ramassage. Caractéristique importante du système John Deere: l'alimentation par vis sans fin s'adaptant automatiquement au volume de la récolte. Elle permet de diriger en flux continu et régulier le fourrage précomprimé vers le canal. Sur les plus gros modèles, un

fourrages verts. Le diamètre des balles de cette () ute nouvelle presse John Deere 550, est réglable à volonté de 1 m à 1,8 m de diamètre. Par n'im-

porte quel dégré
d'humidité. Contrôle des fonctions par monitor
électronique.
Assez de raisons
pour préférer
cette presse.

serrage sur les quatre côtés du canal assure la formation de balles compactes et régulières, avec ficelles encastrées. Les noueurs sont entraînés par un train de pignons, ce qui élimine tout problème de calage. Pour plus de détails, consultez votre agent John Deere.

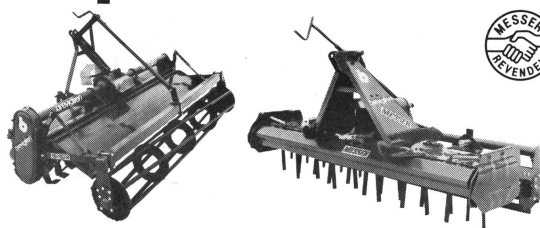
Les ramasseuses-presses John Deere des balles compactes et régulières.



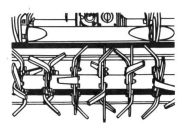


45566

Préparation du sol



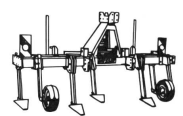
glieri ///*E5*



Herses rotatives

Equipement complet:

Emotteur avec réglage de la broche Lame niveleuse avant avec zone «amortisseuse» Brise-mottes à ressorts à l'arrière avec, sur demande, réglage de la broche Besoins énergétiques les plus faibles grâce à une disposition spéciale des rotors



Fraises à rotors

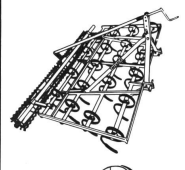
Incontestable: Qualité/équipement

Extra: Exécution suisse: par ex. cylindre

d'appui, râcleur, boîte à vitesse à 4

vitesses, divers couteaux

Nouveau A choix, livrables avec rotors dentés



Nouveau Chisel universal MESSER

Idéal en tant que machine spéciale ou de premier passage; adaptation aux herses rotatives et fraises à

Herses à dents flexibles

Qualité allemande, émotteur remarquable

Nouveau — Egalement avec **émotteur double**

Installations d'arrosage BAUER

- Installations pour eau, purin, boues de curage
- Mobiles, stationnaires, automatiques

Ernst Messer AG Industrie- und Landmaschinen 7205 Zizers, Tel. 081 514595 4704 Niederbipp, Tel. 065 732363 1510 Moudon, Tel. 021 951574

8500 Frauenfeld, Tel. 054 7 69 34





A vendre: MOTORPOMPES 2" avec moteur benzine

600 I/min. Fr. 650.-680 I/min. Fr. 895.-700 I/min. Fr. 1200.-Tél. 033 - 36 44 26

Crédits agricoles

discrets avantageux

Banque Créfina S.A. Gallusstrasse 12 9001 St-Gall Tél. 071 224513



Nouveauté HAGEDORN

Exécution suisse avec 2 années de garantie exceptionnelle!



/pes	nombre de	volumes
ĹS	pistons	compress
24 T	2	24 m ³
28 T	3	28 m ³
28 N	3	28 m ³
32 N	3	32 m³
38 N	3	38 m ³

T = châssis surbaissé

Caractéristiques importantes:

- Piston oscillant à haut rendement
- Commande du piston par levier résistant à l'usure Pic-up poussé avec écarte-
- ment des dents étroits Capacité de chargement énorme grâce au large

Sécurité contre les corps étrangers avec ressorts à flexion

N = châssis normal

canal sans rétrécissement Avec pic-up traîné. Aussi dans notre programme les types qui sont éprouvés de mille façons. LK-LL-LE avec piston oscillant simple LD-LDG avec piston oscillant double LF-LFG avec chaîne transporteuse

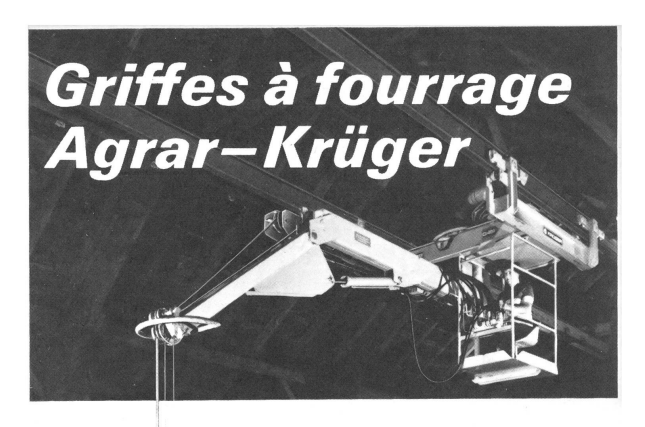
Achetez avant l'augmentation de prix!

Profitez de l'achat anticipé!

Demandez aussi notre liste d'occasion à 16 pages!



MASCHINEN AG 4112 Bättwil/Basel Tel. 061 75 11 11



Un plaisir de travailler!

C'est sans poussière, sans bruit mais avec un énorme rendement que fonctionne toute l'année notre griffe à fourrage Krüger.

Tout en garantissant une vue d'ensemble très étendue la commande depuis la cabine rend les diverses manœuvres

> particulièrement aisées. Egalement livrable avec commande à distance.

Nouveau au programme:

Pont roulant avec fourches hydrauliques et nombreux avantages techniques.



Agrar Fabrique de machines agricoles SA 9500 Wil SG Tél. 073/251625

Du parfait encore meilleur:

Les nouveaux tracteurs FIAT de la série 66



8 modèles, dont 4 avec 2 roues motrices et 4 avec 4 roues motrices:

Modèles 466 et 466 DT 39.7 kW/54 CV Modèles 566 et 566 DT 42.7 kW/58 CV Modèles 666 et 666 DT 50.0 kW/68 CV Modèles 766 et 766 DT 57.4 kW/78 CV

Ce sont les modifications importantes:

- Nouvelle transmission entièrement synchronisée
- Nouvel échelonnement des vitesses et des gammes de vitesses

- Prise de force commutable de 540 à 1000 min⁻¹
- Prise de force dépendante de la vitesse de roulement
- Système hydraulique plus puissant avec réglage sur bras inférieurs
- Pont avant avec différentiel à autoblocage sur les modèles 666 DT et 766 DT

Voulez-vous en savoir davantage sur les nouveaux tracteurs FIAT de la série 66? Nous vous conseillons volontiers.

BUCHER

BUCHER-GUYER SA 8166 Niederweningen Télephone 01 857 22 11 Agro-Centre 2, route de Lausanne 1400 Yverdon Téléphone 024 21 21 48