Zeitschrift: Le Tracteur et la machine agricole : revue suisse de technique agricole

Herausgeber: Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture

Band: 28 (1966)

Heft: 1

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

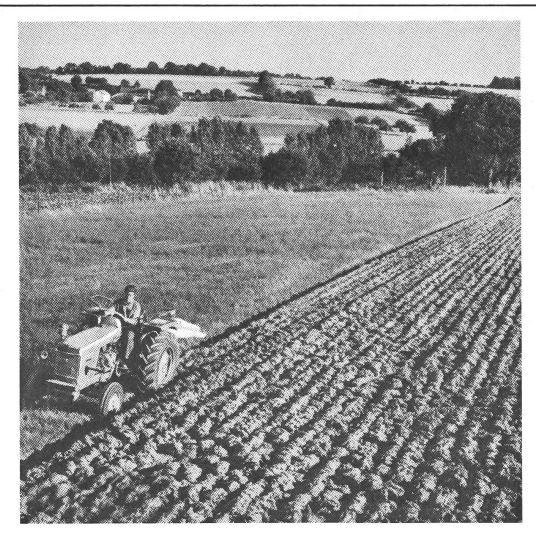
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.11.2025

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



sur les routes et dans les champs, c'est Renault qu'il vous faut!

Allamand s.a. Morges machines agricoles – tracteurs

Attention au froid!

De nombreux agriculteurs perdent chaque année beaucoup d'argent parce que l'eau de refroidissement de leurs machines à moteur réfrigéré par ce fluide n'a pas été additionnée à temps d'un produit antigel, ou bien parce que le radiateur n'a pas été vidangé. Maintenant que les froids se font sentir, il est de toute urgence que les agriculteurs prennent les précautions qui s'imposent en vue d'éviter de graves dégâts. On se rappellera que les machines à moteur incorrectement remisées durant leur période de non-utilisation peuvent être bien plus endommagées que pendant celle où elles travaillent intensivement; à condition, bien entendu, qu'elles soient correctement entretenues dans ce dernier cas. La publication no. 3 de l'Association suisse de propriétaires de tracteurs, à Brougg, fournit toutes indications utiles concernant l'emploi des machines à moteur en hiver ou leur remisage prolongé pendant cette période. En passant une commande, on n'oubliera pas d'indiquer s'il s'agit d'un moteur Diesel ou à carburateur.



Champion d'économie

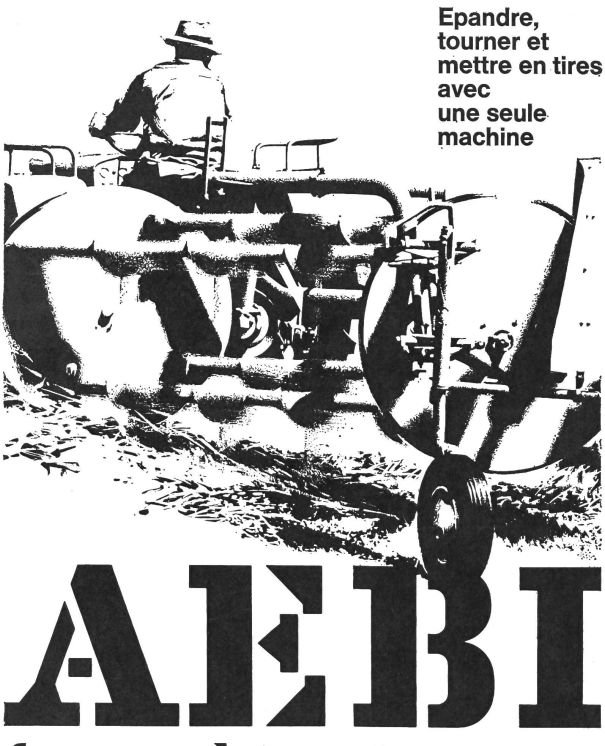


Consommation de carburant de 165 g/CV/h

Ce fait révolutionnaire dans les tracteurs John Deere prouve que les moteurs de tracteurs même soumis à de durs efforts peuvent être utilisés encore plus économiquement. Le secret du rendement de ces moteurs réside dans leur construction à injection directe, avec combustion complète et mise au point automatique des temps d'injection. Outre les qualités économiques, cela signifie pour le conducteur de tracteur des départs faciles et sûrs sans préchauffage. Autre fait important: avec les nouveaux moteurs John Deere, une vidange d'huile n'est nécessaire que toutes les 250 heures de service.

Type 310:	-moteur D	Diesel	à 4	temps,	3	cylindres,	35,5	CV
Type 510:	-moteur D	Diesel	à 4	temps,	3	cylindres,	44,4	- CV
Type 710:	_moteur [Diesel	à 4	temps,	4	cylindres,	55,5	CV

MATRA ZOLLIKOFEN



faneur à tracteur

On doit souvent épandre et tourner du foin dans un champ et mettre en tires dans le champ voisin.
Le faneur AEBI — avec lequel on peut épandre, tourner et mettre en tires — vous permet de faire tous ces travaux.
Vous n'avez pas à rentrer à la ferme pour accoupler

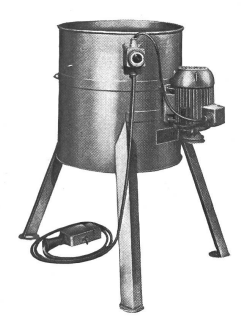
une autre machine. Aucune transformation laborieuse n'est nécessaire pour le transport sur route.

Découper et envoyer dans enveloppe ouverte, affranchie de 5 cts à AEBI & Cie SA, 3400 Burgdorf, © 034/23301

Nom:	
Adresse:	

Veuillez m'envoyer sans engagement prospectus et prix concernant le faneur AEBI à tracteur.

LA PRÉPARATION DES FOURRAGES



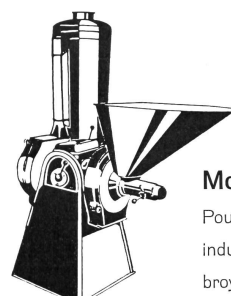
Coupax

Coupe-racines électrique

construction soudée en tôle d'acier rendement important, moteur 1 CV, 380 V.

Moulin électrique à pierres

Un moulin bon marché et à rendement important. Moteur incorporé 4 CV., 380 V.



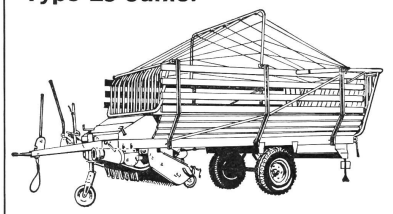


Moulin à marteaux

Pour la grande exploitation et porcheries industrielles. Grande finesse des produits broyés. Moteur incorporé 8 et 13 CV., 380 V.

GEORGES DESPLAND, atelier mécanique COSSONAY (VD) Tél. 021 / 87 11 56

Remorque autochargeuse HAGEDORN **Type LJ-Junior**



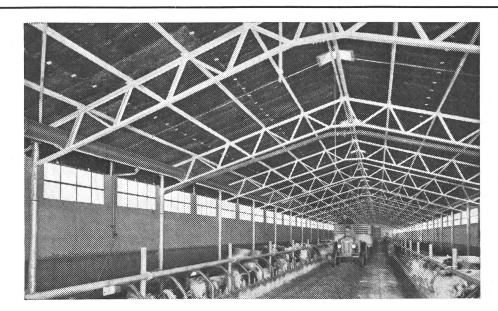
Pour beaucoup d'agriculteurs l'autochargeuse idéale de prix extrêment avantageux

Cette autochargeuse - une nouveauté de la maison HAGEDORN - est malgré sa sous-dénomination «Junior» un véhicule de chargement et de transport puissant d'une construction éprouvée. Son volume de chargement est de 17 m3 environ, extensible moyennant cage de chargement supérieure rabattable à env. 22 m³. Voie 1,50 m ou 1,75 m. Tambour ramasseur relevable. Largeur de ramassage 1,60 m. Avec ou sans dispositif de coupe. Prompt service après-vente et de pièces de rechange. Tous renseignements et documentation par le représentant général.

Atelier de constructions

4112 BÄTTWIL

Tél. 061 - 83 33 23



Constructions métalliques

industrielles et agricoles SAE, entièrement galvanisées à chaud, élégantes, solides et de toutes grandeurs. Facilités de montage et de démontage, par conséquent, possibilité de réutiliser intégralement la structure. Coût réduit et livraison rapide.

H. Hämmerli, atelier de construction, 1260 Nyon

Téléphone (022) 61 16 31