

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 55 (1993)
Heft: 8

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: 05.02.2026

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

Suspension pneumatique de GRAMMER

Modèle: LS 95 H I 90 AR avec compresseur incorporé

- amortit tous les chocs horizontaux et verticaux
- système intégré dans le dossier pour ménager les disques intervertébraux
- revêtement en cuir synthétique ou en velours
- inclinable

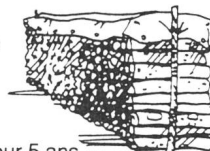


AUPAG SA

Steinhaldenstrasse 14, 8954 Geroldswil
Téléphone 01 748 46 00, Fax 01 784 47 56

couvrir le bois correctement
avec la bâche de couverture Bieri super-robuste

latérale chaque mètre
avec des oeillets
solides



Garantie de qualité pour 5 ans
Largeur 2 m, Longueur selon besoin

Prix par mètre courant:

jusqu'à	9 m	Fr. 18.--	p/mct
de	10 à 49 m	Fr. 16.50	p/mct
à partir de	50 m	Fr. 15.--	p/mct

Bieri

Bâches Bieri SA
6022 Grosswangen
Tél. 045- 710 740
Fax 045- 712 977

Nouveau bobinage de moteurs électriques

Achat, vente troc, réparations.

ERAG, E. Rüst, 9212 Arnegg, tél. 071 85 91 12

Presses à eau pour silos Bâches pour silos Bâches pour silos en treillis

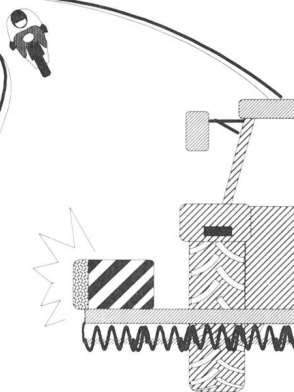
Excellente qualité, avec de la toile Trevira très solide. Directement de la fabrique, au meilleur prix.

A l'achat d'une presse à eau neuve Bieri, nous offrons un set de réparation pour presses à eau.

Bâches Bieri SA
6022 Grosswangen, ☎ 045 710 740

NOUVEAU: Feuille de protection pour presse-eau de silo

**la signalisation
rend visible**



SPAA / FSR

Conduites d'eau en matériel synthétique

de toutes tailles et puissances.
Tuyaux synthétiques et câbles électriques, etc.

Tuyaux d'eau Tuyaux de drainage Robinetterie

Robinets, soupapes, angles, etc.

ERAG, E. Rüst, 9212 Arnegg, tél. 071 85 91 12

AMAZONE la technique
supérieure pour le semis



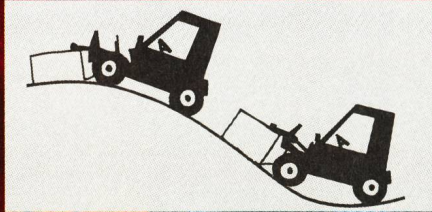
pour une levée ultra-régulière



OTT MACHINES AGRICOLES SA
Industriestrasse 49

3052 ZOLLIKOFEN
031 911 40 40

Avec jugeote...



Qu'un Terratrac «glisse» par-dessus bosses et crevasses comme s'il roulait sur un terrain de football est avant tout le résultat de l'ingénieuse technologie hydraulique.

Notamment de l'exclusif bac à diaphragme. Ce système à cycle fermé gaz/huile réduit la pression des accessoires avant, à tel point que seule une fraction du poids spécifique n'agit sur le sol. Et cela, avec exactement autant de pression que ne l'exige tel ou tel terrain. (Contrairement à d'autres systèmes hydrauliques, constamment en train de «pomper» avec l'inévitable gaspillage d'énergie). Cet allègement de pression sollicite d'autre part les roues d'entraînement du Terratrac, d'où cette amélioration considérable de la traction et de la direction. L'adaptation optimale au sol, «glissant» par-dessus tous obstacles est encore due à un autre élément: le point de rotation du cadre de levage avant se situe en-dessous et derrière l'essieu avant.

Si l'on travaille déjà chez AEBI avec autant de jugeote dans les détails, on se doute aisément de la perfection des faucheuses monoaxes et à deux essieux.

Vous en saurez davantage par l'agence AEBI la plus proche ou en nous contactant directement.

Avec AEBI vous serez vainqueur de coupe.

AEBI

AEBI & CO SA
Fabrique de machines
CH-3400 Burgdorf
Téléphone 034 21 61 21
Téléfax 034 23 17 65