

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 44 (1982)
Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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>

Illustration de la première page de couverture

La culture de la pomme de terre a subi des modifications structurelles énormes. Pendant la guerre, lorsque la pomme de terre signifiait pour un très grand nombre de personnes l'unique aliment les préservant de la faim, une surface de 85'000 ha était consacrée à sa culture. Cette surface (la plus grande jamais atteinte) produisait la récolte fort importante de 1'817'600 tonnes. La moyenne de rendement enregistrée à cette époque de 200 kg par are était assez considérable en tenant compte du fait que pour atteindre cette quantité, il fallait même sacrifier et labourer des parcs publics, des stades et places de sports situés au milieu des villes. Aujourd'hui, même si la surface cultivée a été réduite à 23'664 ha, la récolte de 871'200 t peut être qualifiée d'excellente. Cela correspond à une récolte moyenne d'env. 370 kg par are. Il va sans dire que cette augmentation considérable de la productivité a coûté cher.

Nous pouvons lire dans l'Annuaire suisse des Statistiques que la consommation de pommes de terre comestibles est plutôt stagnante, alors que le pourcentage des pommes de terre fourragères converties techniquement augmente lentement mais constamment.

Sachez qu'aujourd'hui, au moins 4600 récolteuses totales sont utilisées pour la récolte de la pomme de terre. Vouserez la suite à la page 438 de ce numéro.

Photo de la fabrique

W. Bühler

Facilitez les dépassements!

Conducteurs de véhicules automobiles agricoles, lorsque vous remorquez des chars de récolte ou conduisez une machine à récolte totale, facilitez chaque fois que vous le pouvez les dépassements! Les autres usagers de la route vous en seront reconnaissants.

Signalez et éclairez suffisamment

les machines et outils portés dépassant, de côté ou à l'arrière, le véhicule automobile agricole (tracteur, char automoteur, etc.)!

Expositions

63^e Comptoir Suisse, Lausanne
(du 11 au 26 septembre 1982)

O L M A , St-Gall
(du 7 au 17 octobre 1982)

1ère édition du mois de septembre
No 11/1982

Technique Agricole

Revue suisse de technique agricole

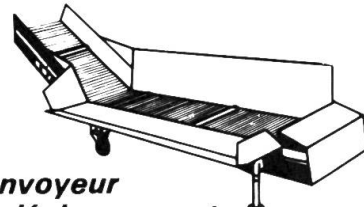
Périodique de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture – ASETA

Rédaction: R. Piller, 5200 Brougg
Tél. 056 - 41 20 22

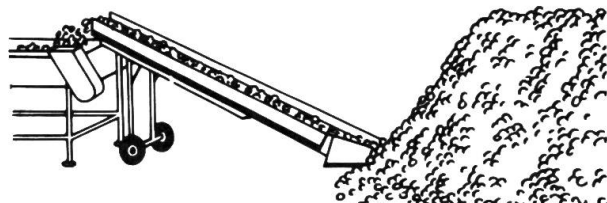
Pour des indications plus complètes, voir à la page 455

Table des matières

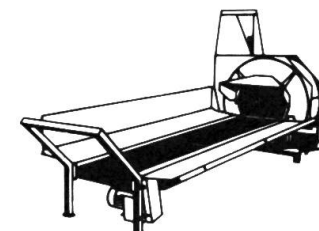
	Page
63 ^e Comptoir Suisse, Lausanne	437
Alternatives aux procédés de culture et de récolte de la pomme de terre	438
L'AAS à la BEA 1982	448
BEA 1982, bilan réjouissant	449
Agenda des manifestations pour personnes intéressées aux énergies alternatives	449
Tables de normes de travail de la FAT	449
La page des nouveautés	450
Bibliographie	454
Bulletin de la FAT 11/82	
– Appareils de commande pour la ventilation du foin	462
Liste des insérants	455



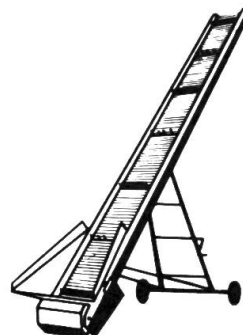
Convoyeur de déchargement et d'alimentation chaîne à barettes, fond mouvant ou ruban de caoutchouc



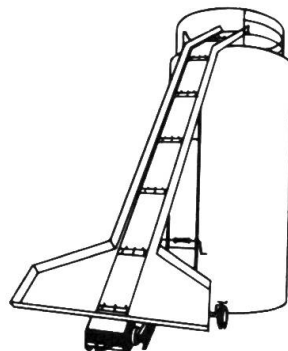
Bande de ramassage, éjectable de 3,3–5,3 m p. ex. pour pommes d. t. en vrac au sol



Convoyeur pour soufflerie à ruban de caoutchouc



Elévateur-transporteur polyvalent chaîne à barettes pour silos allant jusqu'à 5 m)



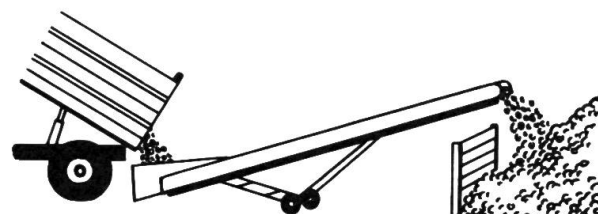
Chaîne à rouleaux-élévateur-transporteur pour silos allant jusqu'à 6,5 m

Décharger et Transporter
à l'aide d'outils efficaces provenant du spécialiste

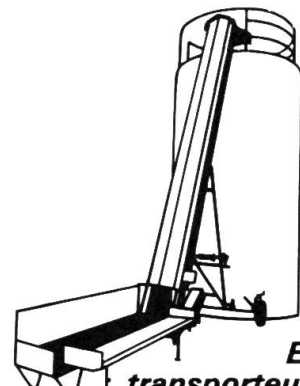
Pour l'agriculture

JB Blaser
fabrique des installations
de manutention et de conditionnement
3422 Kirchberg BE, Tél. 034 45 1444

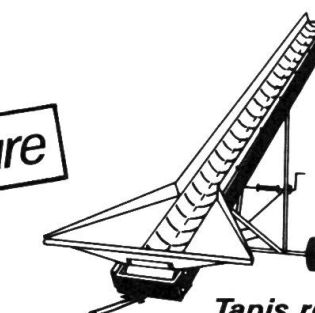
Votre commerce spécialisé ou notre dép. se feront un plaisir de vous transmettre de la documentation et de vous conseiller sur place.



Transporteur de déchargement avec décrôttage
à partir d'une benne basculante



Elévateur-transporteur vertical pour silos et bottes
pour silos allant jusqu'à 10,3 m



Tapis roulant à ruban de caoutchouc
ruban plat, à bande en augé ou à arête ondulée