

**Zeitschrift:** Le Tracteur et la machine agricole : revue suisse de technique agricole  
**Herausgeber:** Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture  
**Band:** 21 (1959)  
**Heft:** 10

**Rubrik:** Leurs trucs

### **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](#)

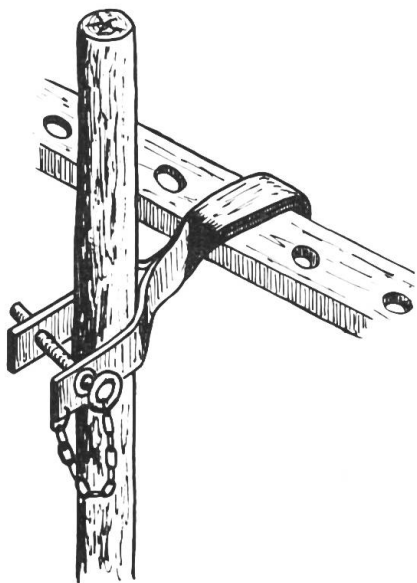
**Download PDF:** 12.04.2026

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

# Leurs trucs

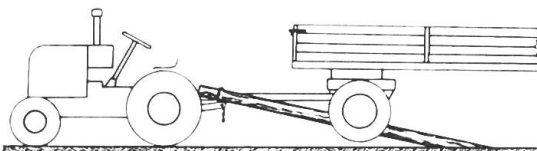
## Comment enlever les pieux de clôtures qui tiennent fortement

Cette année, les pieux de notre électroclôture étaient si fortement ancrés dans le sol gelé que l'on n'arrivait plus à les déterrer, d'une manière ou d'une autre. J'ai eu alors l'idée de confectionner une sorte d'étrier — que l'on voit ci-dessous — et qui se fixe d'un côté au pieu, de l'autre à la barre d'attelage du tracteur. En actionnant le relevage hydraulique pour sortir le pieu, celui-ci est automatiquement coincé par l'étrier. Le conducteur du tracteur s'approche de chaque pieu en marche arrière, tandis qu'un aide fixe l'étrier et dépose ensuite le pieu arraché sur un plateau monté si possible à l'avant du tracteur. Ce travail de déterrage s'effectue très facilement et l'on peut non seulement enlever de cette manière les pieux faisant bloc avec le terrain gelé, mais aussi ceux qui ont été enfoncés trop profondément et qu'il est impossible d'arracher par un autre moyen. Si l'on ne possède pas de tracteur, il faut se servir d'un levier suffisamment long pour agir sur l'étrier. Celui-ci se confectionne avec des fers plats de 60x12 mm qui sont écartés en forme de fourche à une extrémité et soudés ou rivés à l'autre (crochet). Pour la cheville



à chaînette, il faut choisir du fer rond (le mieux serait de l'acier de première qualité) de 16 mm de section. J. Z. (Autriche)

## Comment se débrouiller avec un pneu plat ou dégonflé



Lorsqu'on va chercher du bois à la forêt, il arrive parfois qu'un pneu crève ou soit insuffisamment gonflé et que l'on n'ait avec soi ni matériel de réparation, ni pompe. Si l'on tient à ramener quand

Commandez dès maintenant un

### Moulin-concasseur GRIESSER



car le stock est souvent épuisé en pleine saison. Mach. ne comportant des **plateaux** d'acier, un aimant, une vanne de distribution et une vis pour régler la finesse de la fragmentation. Moulin-concasseur le plus durable, ayant fait ses preuves depuis des dizaines d'années. Adopté partout. Demandez les adresses de ceux qui en possèdent un dans votre région.

Mouture fine de toutes les céréales. Plus de 200'000 de ces moulins

sont déjà en service dans plusieurs pays. Est expédié franco toutes destinations pour un **essai de 8 jours**, avec mode d'emploi. Deux ans de garantie. Très vendu. Prix avantageux.

Puissance	1 ch	50-70 kg de débit horaire	Fr. 290.-
minimum du	2 ch	80-120 kg de déb t horaire	Fr. 385.-
moteur d'en-	3 ch	150-230 kg de débit horaire	Fr. 455.-
trainement	5 ch	250-350 kg de débit horaire	Fr. 580.-

10 jours 3<sup>0</sup>/<sub>4</sub>, 30 jours 2<sup>0</sup>/<sub>4</sub>, 60 jours net (évent. 90 j.) Avec bâti ou caisson: 30-80 fr. de supplément suivant la grandeur. Débits garantis selon puissance du moteur et finesse de fragmentation. **Le modèle 3 est le plus couramment demandé.** - Plus grands modèles, ainsi que **moulins à cylindres, à meules, à marteaux** et **broyeurs universels**, livrés sur demande.

Pour envoi de prospectus et de références de propriétaires de nouveaux modèles ou de modèles utilisés depuis des décennies, écrivez à:

**E. GRIESSER, Mach. agricoles, ANDELINGEN 2/ZH**

Tél. (052) 4 11 22

Dans beaucoup de communes, de 5 à 10 de ces machines sont déjà en service! Malgré les majorations, nous vendons actuellement encore aux anciens prix.

Le plus grand choix en machines universelles à préparer les fourrages (moulins-concasseurs, moulins-aplatisseurs, broyeurs, etc.).

On cherche encore quelques représentants.

même le véhicule de transport à la ferme, l'expédient indiqué ci-après permet de résoudre le problème.

Admettons tout d'abord qu'il s'agisse d'un pneu d'une roue avant. Il nous faut prendre un tronc de 20 cm de section et de 3,5 ou 4 m de long, puis le glisser sous l'essieu avant de manière que son extrémité supérieure s'appuie sur la barre d'attelage du tracteur, à laquelle il sera fixé au moyen d'une chaîne. En actionnant maintenant le relevage hydraulique, on soulèvera la remorque jusqu'à ce que les roues avant ne touchent plus le sol. Puis on pourra la ramener ainsi à la ferme en ne la chargeant toutefois pas outre mesure.

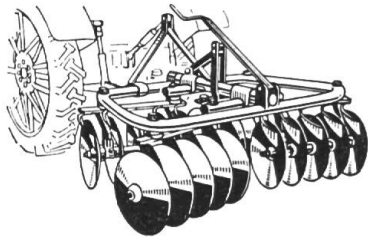
S'il s'agit d'un pneu d'une roue arrière, on échangera cette roue avec l'une des

roues avant — en se servant du relevage hydraulique comme cric —, puis on procédera de la manière indiquée plus haut.  
L. W. (Autriche)

## Dévidoir pour fil de fer

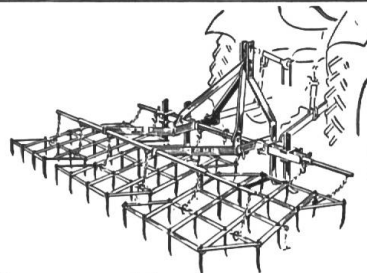
Quelque chose de simple pour faire un dévidoir pour fil de fer d'une clôture électrique, dévidoir qui ne déchire jamais les habits et sur lequel 1—2000 m de fil de fer peuvent être enroulés: un vieux tonneau à huile ou goudron, une tige (un vieux tuyau à eau, p. ex.) qui le traverse de bout en bout. Aux deux extrémités, on fixe une tringle. C'est tout simplement merveilleux.  
G.M. (VD)

### Simplifiez le travail de préparation du sol!



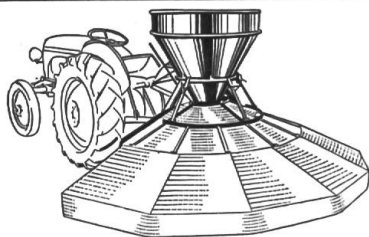
#### Herses à disques traînées et portées

- choix important
- avec disques lisses ou dentelés
- commande de l'inclinaison des disques depuis le siège du tracteur



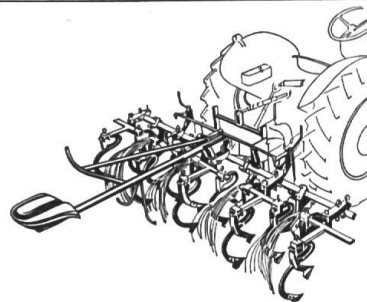
#### Herses portées

se montant également sur l'instrument universel HARUWY.  
Largeurs diverses de 1,75 m à 4,2 m, avec ou sans griffes fouilleuses.



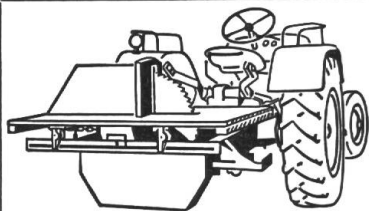
#### Le distributeur d'engrais BOGBALLE

est une merveille, car il épand les engrais granulés sur une largeur de 8 à 12 mètres. Bogballe est livrable avec paravent pour les engrais en poudre.  
sans paravent Fr. 464. — paravent Fr. 197. —



#### Instrument universel HARUWY

Construction très solide. Peut être utilisé comme cultivateur ou canadien.



**Scie circulaire HARUWY**  
une aide précieuse pour l'agriculteur



**H.-R. WYSS**

Constructions mécaniques

**VERNAND**

s/Lausanne, Tél. (021) 4 61 30