Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 30 (1968)

Heft: 8

Rubrik: Kartoffelroden bei Steinbesatz

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: 23.11.2025

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

Kartoffelroden bei Steinbesatz

Auch auf Böden mit starkem Steinbesatz ist es heute möglich, die Kartoffelernte mit einem Kartoffelsammelroder durchzuführen.

Für diesen Zweck hat die Landmaschinenindustrie Vorrichtungen geschaffen, die an den Kartoffelsammelroder angebracht, die Kartoffeln in der Maschine mechanisch von den Steinen trennen und sortieren. Das Steintrennaggregat mit Fingerband, schrägliegender Bürstenwalze oder Tellerbürsten sorgt für die Trennung der Kartoffeln und Steine. Hierbei kehrt die angetriebene, gegenlaufende Bürstenwalze die lose auf den Fingern des Fingerbandes liegenden Kartoffeln auf das seitlich anschliessende Gummiband. Die gewichtsmässig schwereren Steine sinken im Fingerband ein und fallen, ohne von der Bürstenwalze erfasst zu werden, auf den Acker oder in den Steinsammelbehälter. Es werden hierbei etwa 90 % der Steine selbst bei starkem Besatz abgetrennt.

Dies bedeutet, dass zwar immer noch Auslesearbeit von Hand notwendig ist, dass sich aber der Einsatz eines Kartoffelsammelroders auch bei steinhaltigen Böden lohnen kann. K.F.



Verteiler-Einspritzpumpe Typ DPA Lizenz



Nun auf allen?Weltklasse-Traktoren montiert

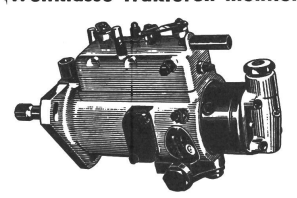
Massey-Ferguson David Brown John Deere

Ford

Bührer

Renault

Perkins



Wirtschaftlich, perfekt, leistungsfähiger bei weniger Verbrauch und billiger im Unterhalt. — Erstklassiger Service.

Generalvertretung,

Service-Werkstätte, Ersatzteile und Austauschpumpen:

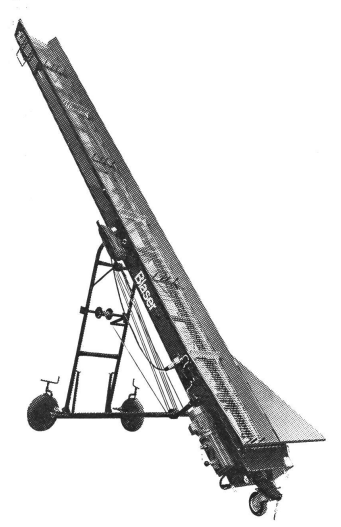
VICTOR MERZ AG.

1—3, rue des Rois, **1211 Genf** Telefon (022) 25 12 25

Blaser schafft rationelles Abladen und Fördern

Der Käufer von heute profitiert von unserer langjährigen Spezialisierung und Erfahrung sowie vom klaren, auf landtechnische Zweckmässigkeit ausgerichteten Fortschritt. Qualität ist auch fürderhin unsere Devise.

Wie immer auch die Einsatzbedingungen sind, Blaser hat das richtige mech. Fördergerät für Sie:



Ostschweiz: Hans Meier, 8460 Marthalen ZH Telefon (052) 43 14 60

Allzweckförderband

(Kettenstab)

1967 IMA-geprüft und anerkannt. Handlich und universell, geeignet auch zum Fördern von Anwelksilage, Belüftungs- und Dürrheu sowie Mais, daher auch mit Abwurfwinkel lieferbar. Bei grosser Förderneigung wird Heuniederhaltevorrichtung empfohlen, ebenfalls der Einschiebboden bei kurzem Häckselgut. Besonders geeignet auch für Kartoffeln und Zuckerrüben.

Höhenförderer

Typ 1968 mit wichtigen Neuerungen, immer mit Abwurfwinkel ausgerüstet. Speziell geeignet für Futtertransporte und sehr leistungsfähig als Steilförderer für Silobeschickung (z. B. für Mais Mitnehmerabstände alle 42 cm, leicht abnehmbar, geschl. Bauform), in Längen von 7–14 m, Neigungswinkel bis 60°.

Horizontale Ablade- und Zubringebänder

für Entladen von Ladewagen und Miststreuern.

Mechanische Futterzubringer (Schweizer Patent) für nichtbefahrbare Futtertennen und Laufställe.

Ballenförderer

für Einbau in die Tenne. Es lohnt sich, mehr über das Blaser-Programm zu wissen. Verlangen Sie Prospekt und Preisunterlagen mit Referenzen oder beratenden Besuch.

$c \circ$		D	\mathbf{a}	N
CO	U		U	1.4

Schicken Sie mir unverbindlich Prospekte und Unterlagen

Name:

Adresse:

Blaser
Förderbänder - Förderbänder für die Landwirtschaft
Rüdtligen BE 034 / 314 44