Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 40 (1978)

Heft: 7

Rubrik: Maschinenvorführungen

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: 30.11.2025

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

auf, dass Fremdkörper nach unten fallen können. Sollten Steine usw. bis zu den Schubstangen gelangen, so können sich die Fremdkörper auch noch hier aus dem Futterstrom lösen. Durch das Eingreifen und Herausziehen der versetzten Schubstangen in je einem Viertel der Kanalbreite werden Fremdkörper sozusagen herausgeschüttelt. Bei sperrigen Fremdkörpern wie Zinken, die über eine grosse Breite wirken, spricht die Rutschkupplung der Gelenkwelle an. Das Entfernen des Fremdkörpers ist dann durch Drehen der Rückdrehkurbel und Oeffnen der Haube des Fördersystems leicht möglich. Der Vorteil dieses Fördersystems, das in Fella-Lade- und Erntewagen eingebaut ist: Fremdkörper die nicht zu den Messern vordringen, können diese nicht beschädigen.

AEBI, Burgdorf

Mit dem Schweizerischen Landmaschinenhandel für 1978 vereinbarte öffentliche

Maschinenvorführungen

Dübendorf ZH (16. oder 18. Mai)
Mähen und Aufbereiten
Landw. Bezirksverein Uster
SVLT Sektion Zürich
Kant. Maschinenberatung

2. Emmental BE (Juli)

Kombinationsmöglichkeiten von Zweiachsmähern am Hang

LS Langnau i. E. Kommission LM der OGG SVLT Sektion Bern

 FAT, Tänikon TG (19. September)
Vorführung von Anbaumaishäckslern der untern Preisklassen (nach Vergleichsprüfung)
FAT
SVLT und dessen Sektionen TG, SG, SH, ZH

LS Hohenrain LU (17. oder 23. Mai)
Aufbereitung von Rauhfutter (Mähaufbereiter)
LMS Hohenrain
SVLT Sektion LU

LS Wallierhof / Riedholz SO (Ende August)
Stoppelbearbeitung und Untergrundlockerung
LS Wallierhof
SVLT Sektion SO

LS Rütti / Zollikofen BE (19. Mai)
Rauhfutterernte im Flachlandbetrieb

(Mähen mit Traktormähwerk mit und ohne Aufbereiter, zetten und schwaden mit Spezial- und Universalmaschinen)

LS Rütti

SVLT Sektion BE

Verein Ehem. Rüttischüler

 La Tour-de-Peilz / Vevey (23. August)
Neue Mechanisierungsmöglichkeiten in den Rebbergen des Lavaux

(starke, schwer zugängliche Hanglage) Station de machines Marcelin AVGEV

ASETA, section VD



Besuchen Sie uns an der BEA!