

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 40 (1978)
Heft: 14

Rubrik: Die Seite der Neuerungen

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

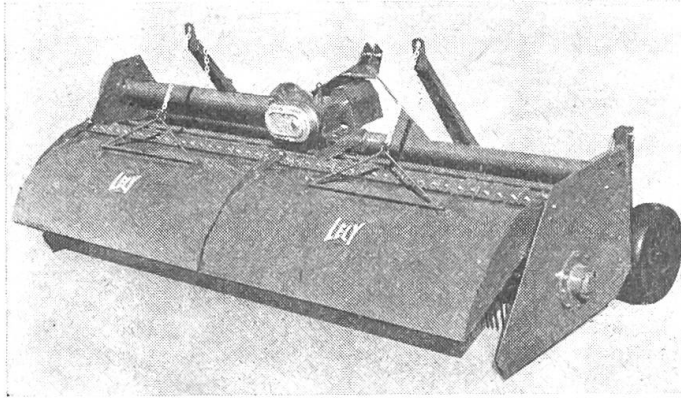
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

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

Die Seite der Neuerungen

Reihenfräse



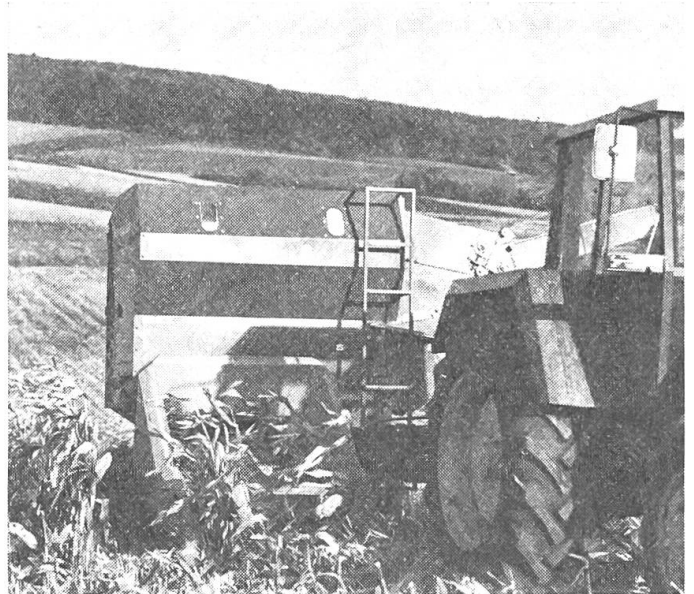
Bei dieser Maschine, die den Boden nach dem Überwurfprinzip über den Rotor wirft, wird die Erde ausgesiebt, und nur die feine klutenfreie Erde wird auf den Damm geführt. Die Kartoffeldämme werden so durch das natürliche Abfallen der Erde aufgebaut. Anhäufelkörper sind somit völlig überflüssig. Vor allem auf den mittelschweren Böden, die normalerweise zur Klutenbildung neigen, ist ein erheblicher Rückgang der Kluten bei der Kartoffelernte festzustellen. Die Overtop-Reihenfräse ist ein neues Gerät, das die Arbeitsqualität erhöht und Arbeitskräfte einspart.

-ns-

Hersteller: Lely Industries N.V., Weverskade 10, Maasland / Holland.

Ein neu entwickeltes Ernteverfahren

Für die kostengünstige Gewinnung von Maiskolbenschat mit einem frei wählbaren Rohfasergehalt ab 3%, wie er jeweils für die Schweine- und Rindermast gewünscht wird, baut Pöttinger den Mex-Spezial-II mit 3000-Liter-Bunker. Diese zwei- oder dreireihige Maschine mit einem Leistungsbedarf von 44 kW (60 PS) ohne, und 74 kW (100 PS) mit Mahlwerk, erbringt eine maximale Leistung von 6 t/h. Mit diesem zukunftsweisenden Ernteverfahren erzielt man pro ha beste Erträge an verwertbaren Nährstoffen; die mitgeernteten Spindeln erübrigen den Zukauf von Kleie, wie dies sonst bei der reinen Körnermaisfütterung notwendig ist.



MEX SPEZIAL-II, Vollernter für Maiskolbenschat, 2-reihig, 3-m³-Bunker, bis 6 t/h Korn-Spindel-Gemisch.

Durch die Möglichkeit, feuchtes Erntegut (40% und mehr) zu ernten, ist eine Ausdehnung des Körnermaisbaues in klimatisch ungünstigere Gebiete möglich und dank dem Silieren entfallen die beträchtlichen Kosten für das Trocknen des Kolbenschat, Beratung, Verkauf und Vorführung durch RAPID AG, 8953 Dietikon.

Wie lässt sich Verschleiss bei Frontreifen allradgetriebener Traktoren vermindern?

In der Nr. 13/78 (S. 795) veröffentlichten wir den obgenannten Artikel des Herrn E. Kramer, Mitarbeiter der FAT. Aus unerklärlichen Gründen wurde aus «vermindern» «verhindern». Selbstverständlich kann der Verschleiss an Frontreifen allradgetriebener Traktoren nicht verhindert, wohl aber vermindert werden. Ich bitte Leser und Autor, diesen Verschieb des Setzers und die ungenügende Aufmerksamkeit des Redaktors beim Lesen der Abzüge zu entschuldigen und danke für das Verständnis bestens.

Der Redaktor