

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 40 (1978)

**Heft:** 10

**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:** 03.02.2026

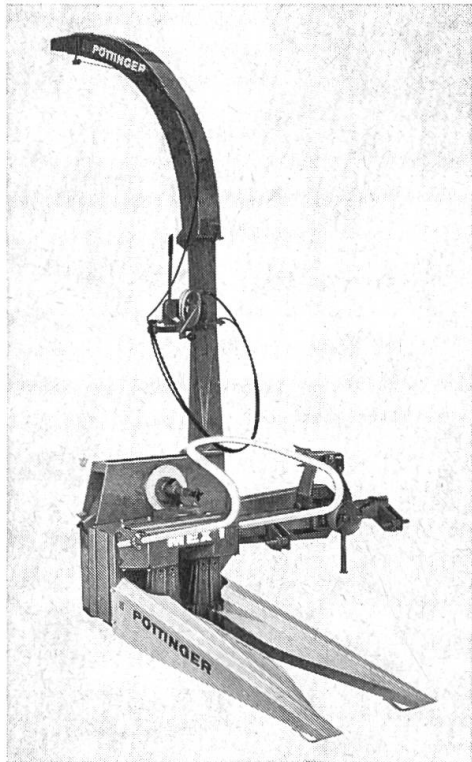
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Die Seite der Neuerungen

## Anbau-Maishäcksler PÖTTINGER MEX I

Rechtzeitig auf die Maiserntesaison bringt PÖTTINGER den Maishäcksler MEX I. Diese Neuentwicklung rundet das Erfolgsprogramm der PÖTTINGER-Maishäcksler nach unten ab.

Der MEX I besteht im wesentlichen aus den drei Elementen: Anbauträger, Messerradkasten und Rotationseinzug. Die Maisstengel werden durch drei Presswalzen dem 12-Messer-Scheibenrad zugeführt und von diesem auf eine optimale Länge von 4 mm geschnitten. Kraftbedarf 35 bis 70 PS, Leistung bis 28 t/h, Preis Fr. 5850.—.



Wie bei den grossen PÖTTINGER-Maishäckslern, MEX II, III und IV, ist der Schneidrahmen Wolfram-Carbid-beschichtet, und das Messerrad zentral nachstellbar. Zur Serienausstattung gehören zudem die Verstellung des Auswurfrohres und der Klappe mittels Bowdenzug, sowie die patentierte Messerschleifvorrichtung.

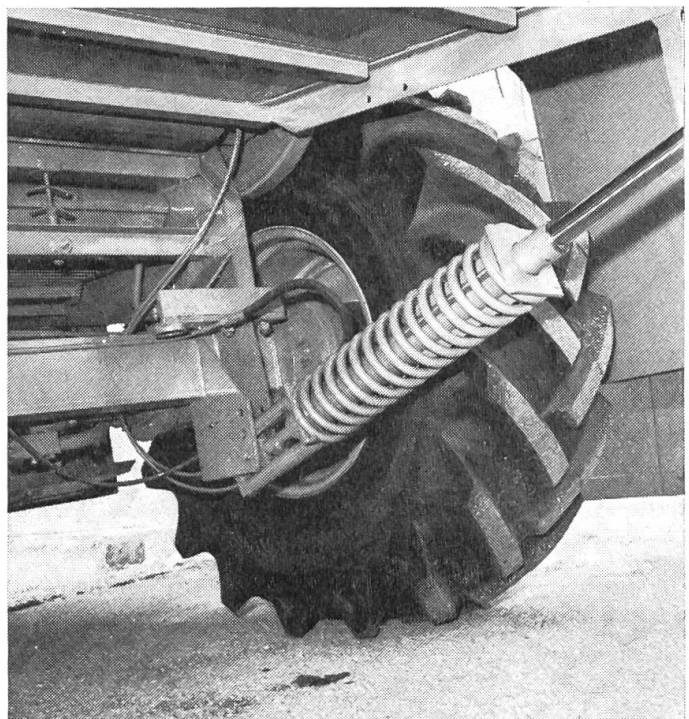
Der PÖTTINGER-Maishäcksler MEX I füllt dort eine Lücke, wo bisher die Anschaffung eines eigenen

Häckslers, aufgrund des kleinen Erntevolumens, in Frage gestellt war.

Verkauf und Service: RAPID AG, 8953 Dietikon.

## Eine interessante Mähdrescher-Neuerung

Zu allen FAHR-Mähdrescher-Modellen ist eine neuartige hydro-elektronische Höhenführung des Schneidtisches erhältlich. Diese Anlage ermöglicht es, beim Einsatz des Mähdreschers, die vorher eingestellte Schnitthöhe konsequent auszusteuern. Der Fahrer wird dadurch von einer ständigen, ihn physisch belastenden Dauerkontrolle der Schnitthöhe befreit. Er kann dadurch die Arbeitskapazität seines Mähdreschers besser ausnutzen. Daraus resultieren auch: weniger Störungen bei der Mäharbeit, insbesondere bei Lagergetreide. Steigerung der Flächenleistung. Das ärgerliche «Schleppen» des Schneidtisches wird vermieden und damit gelangt auch keine Erde über die Dreschorgane in den Korntank. Dazu kommt noch der geringere Verschleiss an den Aehrenhebern und eine gleichmässige Stoppelhöhe.



Dieses Bild zeigt den Druckzylinder für die Schneidtisch-Höhenführung.