

Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 29 (1967)

Heft: 4

Werbung

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: 27.12.2025

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

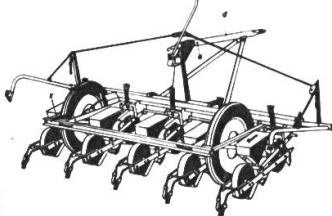


Bessere Saat mit HASSIA!

Drillautomaten HASSIA sind echte Einmann-Sämaschinen nach Schubrad- oder Nockenradsystem. Alle während dem Säen nötigen Manipulationen und Kontrollen vom Traktorsitz aus möglich. Erhältlich in den Breiten von 2 m, 2,25 m, 2,5 m, 3 m und 4 m.

Präzise Monogermsaat von Zuckerrüben (segmentiertes und genetisches Saatgut), von Mais, Gemüse- und Feldsamen gewährleistet die **Einzelkorn-Sämaschine EXAKTA** mit ihren 14 verschiedenen Zellenrädern. Zentraler Antrieb. Verstellmöglichkeiten für den Pflanzenabstand zwischen und in den Reihen.

Vom IMA anerkannt.
Verlangen Sie bitte den ausführlichen Prospekt



Einzelkorn-Sämaschine
EXAKTA



Schnitt durch ein Säagggregat der Einzelkorn-Sämaschine

- Auskunft und individuelle Beratung erteilen:
Landmaschinenkommission der Landw. Genossenschaftsverbände der Schweiz
Bezugsquellennachweis:
Schweiz. Bauernverband
5200 Brugg
VLG, 3001 Bern
031 / 22 71 11
FSA, 1701 Fribourg
037 / 2 48 51
Nordwestverband
4500 Solothurn
065 / 2 62 62
WEGA/VLGZ, 6260 Reiden
062 / 9 36 55
Landverband,
9001 St. Gallen
071 / 23 32 32
GVS, 8207 Schaffhausen
053 / 4 25 21
VOLG, 8401 Winterthur
052 / 84 11 11

UMA

An der Schweiz. Landmaschinenschau 1967 in Burgdorf
finden Sie das reichhaltige UMA-Angebot in der Halle VI.



FAHR und CLAYSON sind zwei weltbekannte Mähdreschermarken. Mit beiden zusammen können wir Ihnen ein überaus reichhaltiges und interessantes Maschinenprogramm bieten, das Ihnen ermöglicht, die Maschine auszuwählen, die in ganz besonderem Masse Ihren Wünschen und Bedürfnissen entspricht. Das FAHR - CLAYSON - Programm umfasst 8 Mähdrescher - Modelle vom äusserst preisgünstigen gezogenen FAHR M 66 T bis zur wuchtigen, in ihrer Leistung unübertrefflichen „Armada“. Bei der Anschaffung eines Mähdreschers gibt es oft vie-

CLAYSON



Ies abzuklären und manches zu durchdenken. Dabei können Ihnen die grossen Erfahrungen und Kenntnisse unserer Mähdrescher-Fachleute eine wertvolle Hilfe sein. Am besten verlangen Sie vorerst einmal das Prospektmaterial Nr. 10043.

BUCHER-GUYER

8166 Niederweningen Zürich

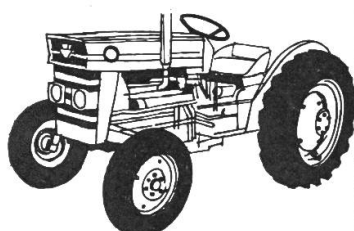


«Die OECD* Geprüften»

* JMA Brugg anerkannte Messung

MASSEY-FERGUSON

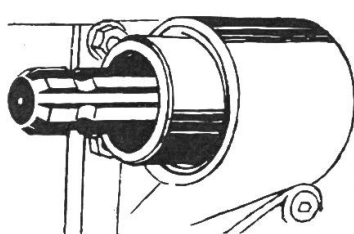
Mehr Kraft - Mehr Leistung - Mehr Erfolg



MF 135 MF 165 MF 175

Effektive
Motorleistung
in DIN PS

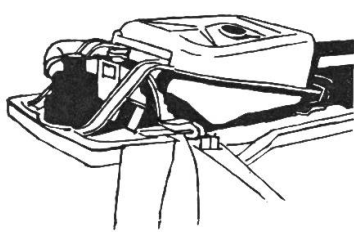
45.2 58.4 68.9



Effektive
Leistung
der Zapfwelle

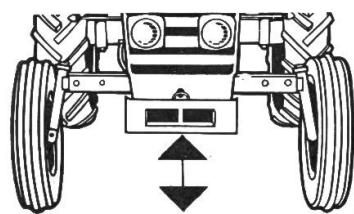
43.9 57.0 67.4

38.2 50.0 57.8



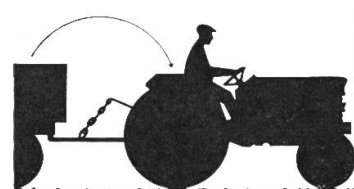
Brennstoff-
verbrauch
in Gr/PSh

174 161 170



Bodenfreiheit
in cm

34.5 40.0 50.0



Der neue sensationelle Zugkraftverstärker

Traktorgewicht	1526	2130	2300/2741
+ Zugkraftverst.	1450	1600	2000/2000
= Totalgewicht	2976	3730	4300/4741

**Über 35% Leistungssteigerung dank dem
neuen Zugkraftverstärker**

Mehr Zugleistung als der Vierradantrieb-Traktor

MF SERVICE



ÜBERALL

Generalvertretung für die Schweiz

SERVICE COMPANY

8600 Dübendorf ZH Verkaufsbüro · Ausstellung · Lager · Ersatzteildienst