Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 33 (1971)

Heft: 2

Rubrik: Kurszentrum Riniken

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

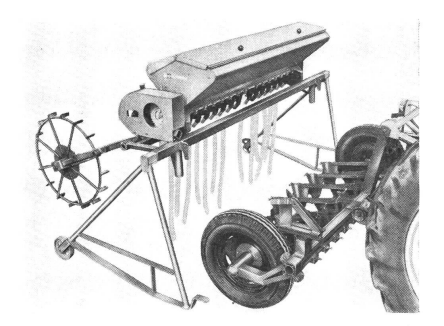
Terms of use

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: 27.11.2025

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

Abb. 10: Mit einem entsprechenden fahrbaren Unterbau mit Säscharen entsteht eine Solo-Drillmaschine.



Acker laufen, entsprechende Spuren hinterlassen und die Maschine sich nach der Seite, wo das Stützrad ins Gefräste eindrückt, etwas neigt.

Eine getrennte Weiterverwendung der Fräse und der Drille (durch Abnahme der Drille über Schnellverschlüsse) ist wünschenswert und erhöht die Rentabilität (Abb. 8 bis 10).

Kurszentrum Riniken

Kurstabelle Winter 1970/71

(Tel.-Nr. 056 / 41 60 77)

(verbleibende Kurse)

| Datum | Art der Kurse | Ве | zeich- | Anzahl |
|--------------------|---|----|--------|--------|
| 1971 | | nu | ng | Tage |
| 4. 2 6. 2. | Gärtnereimaschinen, Instandhaltung | G | 1 | 3 |
| 15. $2 26. 2.$ | Dieseltraktoren, sowie Benzinmotoren | Α | 4 | 11 |
| $22. \ 2 24. \ 2.$ | Elektro-Schweissen, Einführungskurs (besetzt) | M | 2 | 3 |
| $25. \ 2 27. \ 2.$ | Elektro-Schweissen, Einführungskurs | M | 2 | 3 |
| 1. 3 3. 3. | Elektro-Schweissen, Einführungskurs (besetzt) | M | 2 | 3 |
| $4. \ 3 5. \ 3.$ | Elektro-Schweissen, Ergänzungskurs | M | 4 | 2 |
| 8. 3 9. 3. | Hochdruckpressen, Instandhaltung | Α | 7 | 2 |
| 10. 3. — 11. 3. | Hochdruckpressen, Instandhaltung | Α | 7 | 2 |
| 15. 3. — 20. 3. | Dieseltraktoren, Instandhaltung | Α | 3 | 6 |
| 22. $3 25. 3.$ | Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung | Α | 5 | 4 |
| 24. $3 25. 3.$ | Mähdrescher-Instandhaltung | Α | 6 | 2 |
| 29. 3 1. 4. | Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung | Α | 5 | 4 |
| 31. 3 1. 4. | Mähdrescher-Instandhaltung | Α | 6 | 2 |
| 13. 4. — 23. 4. | Landmaschinen, Einsatz und Instandhaltung | Α | 1 | 11 |
| 5. 7. 8. 7. | Mähdrescher-Einführung und Instandhaltung | Α | 5 | 4 |

Aenderungen an dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

Verlangen Sie die entsprechenden ausführlichen Programme beim

Schweizerischen Verband für Landtechnik - SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg / Aargau. Telefon (056) 41 20 22