Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 31 (1969)

Heft: 9

Rubrik: Der 100. Kurs am Zentrum 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

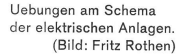
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

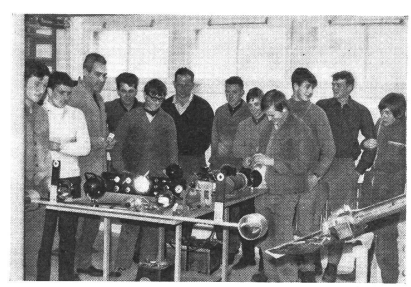
Download PDF: 11.08.2025

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

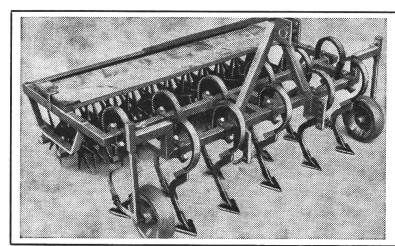
Der 100. Kurs am Zentrum in Riniken

Seit Eröffnung des Kurszentrums I in Riniken AG, im Januar 1964, sind nicht weniger als 1553 Kursbesucher durch den Schweizerischen Traktorverband unterrichtet worden. Am 17. März 1969 durften der Geschäftsführer des Verbandes, R. Piller, und der Leiter des Kurses, W. Bühler, die Jubiläumsteilnehmer begrüssen. Die 12 Besucher dieses 100. Kurses wurden über Dieseltraktoren unterrichtet. Somit sind durchschnittlich pro Winterhalbjahr 310 Teilnehmer aus allen Gegenden der Deutschschweiz ausgebildet worden. Erteilt werden Kurse über Landmaschinen aller Art (Traktoren, Mähdrescher), über Normal- und Regelhydraulik, Schweissen usw.





Besonders heute ist es wichtig, zu Geräten und Maschinen Sorge zu tragen, sie richtig zu pflegen und richtig zu handhaben; ist doch die Maschine eines der teuersten Produktionsmittel in der schweizerischen Landwirtschaft. Das Ziel, das in diesen Kursen angestrebt wird, ist der richtige Unterhalt der Motoren und Maschinen, damit Störungen und Reparaturen nicht entstehen können. Den höchsten Stundenlohn verdient der Landwirt während der Zeit, da er seine Maschinen pflegt und unterhält. -th-



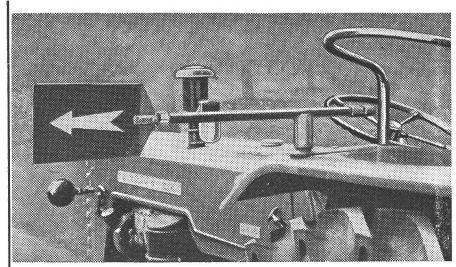
Traktoregge ZAUGG

Ausgezeichnet zum Kultivieren nach der Ernte. Pflügen ist nicht notwendig. Unkrautsamen keimt mit der Nachfrucht. Keine Zapfwelle, sondern Bodenantrieb. Keine Erschütterung des Traktors. Geringe Abnützung, grosse Leistung.

Neu, mit Krümler lieferbar.

Gebr. ZAUGG AG, 3537 EGGIWIL

Pflugbau, Landmaschinen Telefon 035 - 6 11 47



Der Bläsi-Winker

bewährt sich ausgezeichnet

Er ist das einfachste und zweckmässigste Richtungsanzeigegerät Versand per NN Fr. 64.—.

Tel. (062) 61 16 45

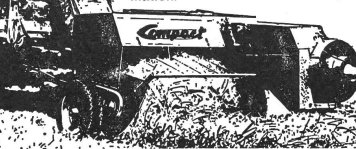
E. Bläsi Landw. Geräte 4624 Härkingen



Die Lösung eines Problems



Kostensenkung durch die «Hochdruck-Ballenkette». Wirtschaftliche Heu- und Strohbergung — bessere Raumausnutzung — rationeller Transport. Sicher und zuverlässig die neue Hochdruckpresse Compact. Je nach Erntegut bis zu 9 t Stundenleistung. Beachtlich für eine Presse dieser Grösse. Mit Seilzug-Automatik zum schnellen Umschalten von Transport- auf Arbeitsstellung oder umgekehrt. Wirksame Pick-up — Aufnahmebreite 1,45 m. Verlangen Sie ausführliche Information.



ROBERT FAVRE PAYERNE

Tel. (037) 61 14 94

Jetzt ein weiteres Modell Typ 460 mit noch grösserer Leistung: bis 15 t/Std.-Leistung