Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 41 (1979)

Heft: 3

Rubrik: Kurstabelle Winter 1978/79

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: 25.11.2025

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

hörende italienische Traktorenwerk Landini, welches 60% seiner Produktion in den MF-Farben herstellt, liefert die beiden Allradantriebs-Typen MF 254 und 274 in die Schweiz. Es sind dies Traktoren mit 50 resp. 65 PS Leistung und 12-Gang-Getrieben, deren Gruppen den theoretischen Arbeitsbereichen Kriechgang, Acker und Strasse entsprechen. Der zentrale Frontantrieb mit Planetenendantrieben entspricht moderner, jedoch bewährter, Technik.

Auf dem Mähdreschersektor bietet MF Maschinen von 2,5—4,2 m Schnittbreite mit Motoren von 68 bis 145 PS an. Ohne auf Details dieser Maschinen eintreten zu wollen, sei doch auf ein neues Schneidwerk hingewiesen, das vor der Einzugsschnecke ein Zubringerband besitzt. Diese rotierende Tischverlängerung soll im Endeffekt einen gleichmässigeren Fluss des Druschgutes und damit eine Leistungssteigerung der Maschine bewirken. Vor allem in Raps- und Lagerfruchtbeständen wird sich diese Prophezeiung zweifellos bestätigen.

Weil eine Maschine ohne einen auf längere Zeit

garantierten Service keine Verkaufschancen hat, bemüht sich MF-France um die Ausbildung der Mechaniker im dafür speziell errichteten Schulungszentrum Gif-sur-Yvette. Warum dieser an sich selbstverständliche und bei den meisten Firmen vorzufindende Dienstleistungsbetrieb dennoch erwähnt wird, hat seinen Grund. Diese Schule beeindruckt durch das einfache Konzept mit den zweckmässigen, genau auf das Lernziel ausgerichteten Einrichtungen. Was an Material für eine erfolgreiche Ausbildung gebraucht wird, ist ebenso vorhanden wie ein für die Praxis notwendiges Mass an Improvisationstalent der Instruktoren. Diese Voraussetzungen gepaart mit der Ueberzeugung eine gute Sache betreuen zu dürfen, sind die besten Grundlagen für einen nachhaltigen Erfolg in der Ausbildung. Darauf darf MF stolz sein. Hoffentlich haben auch andere Reiseteilnehmer ähnlich empfunden und erinnern sich an Gif, sollte wieder irgendwo einmal in unserem kleinen Land eine landtechnische Prestige-Baute zur Debatte Bü. stehen.

Welterbildungszentrum 1 5223 Riniken AG Tel. 056 - 41 60 77

Beschränkte Platzzahl!

Kurstabelle Winter 1978 / 79 (Verbleibende Kurse)

Datum:	Art der Kurse:	Be- zeich- nung:	Tage: Anzahl
1979			
26. 2.	Heubelüftungs- und Verteilanlagen, Technik und Anwendung	A 9	1
5. 3 9. 3.	Einführung in das Elektroschweissen unter Berücksichtigung		
	des Reparaturschweissens (besetzt)	M2V	5
7. 3.	Die gesetzliche Ausrüstung landw. Fahrzeuge, überbreiter Aufsattelgeräte und Anhänger. Zeitgemässe Anhängerbrems-		
	systeme (hydraulisch, pneumatisch)	L 1	1
8. 3 9. 3.	Elektrische Anlagen auf Motorfahrzeug und Anhänger,		
	Funktion und Instandhaltung	E 1	2
12. 3.	Die Regelhydraulik in Verbindung mit Pflug und Anbaugerät	H 1	1
13. 3 14. 3.	Hochdruckpressen, Technik und Instandhaltung	A 7	2
15. 3 16. 3.	Chemischer Pflanzenschutz, Geräte, Mittel, Technik	A 10	2
19. 3 23. 3.	Dieseltraktoren, Funktion, Wartung, Instandhaltung	A 3	5
26. 3 29. 3.	Mähdrescher, Einführung, Technik, Instandhaltung	A 5	4

^{**)} Die **Kurskombination KM 11** (vom 19.2.–2.3.) ergibt eine vertiefte 11-tägige Ausbildung in Elektro-Änderungen in dieser Kurstabelle bleiben vorbehalten.

und Autogenschweissen, in der Metallbearbeitung und in der Anfertigung einfacher Konstruktionen.

Anmeldeformulare und Kursprogramme sind anzufordern beim Zentralsekretariat des SVLT, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon 056 - 41 20 22.