Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 35 (1973)

Heft: 1

Rubrik: Liste des cours de l'hiver 1972/73

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: 18.11.2025

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

Centre de formation professionnelle complémentaire de l'ASETA à Grange-Verney, 1510 Moudon

Liste des cours de l'hiver 1972/73

Date:	Genre de cours:	No:	Durée: (jours)
1973			(100.0)
22. 1. – 23 . 1.	cours sur les machines agricoles		
	(5ème et 6ème jours)	* A 1	2
24. 1. — 26. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	2 3 3 3
29. 1. — 31. 1.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
1. 2. — 3. 2.	cours sur les machines horticoles	G 1	3
5. 2 . – 7. 2.	cours sur l'équipement électrique		
	et les clignoteurs	E 1	3
8. 2. — 10. 2.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
12. 2 14. 2.	cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3 3 3 6
15. 2. — 17. 2.	cours de soudure autogène (ler degré)	M 3	3
19. 2. — 24. 2.	cours sur les tracteurs (1er degré)	A 3	6
26. 2 3. 3.	cours sur les tracteurs (2ème degré)	AR 3	6
5. 3. — 7. 3.	cours sur les moissonneuses-batteuses	A 6	3

^{*} Afin de faciliter la participation à ce cours, celui-ci est donné en 3 fois 2 jours; il est destiné à la réparation de machines.

Nous nous réservons le droit de modifier cette liste.

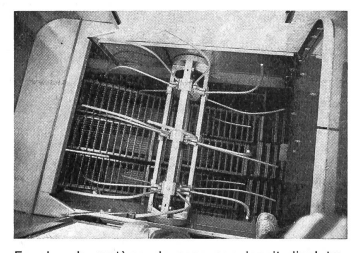
Pour les programmes détaillés, prière de s'adresser à l'Administration de l'Ecole Cantonale d'Agriculture de Grange-Verney, **1510 Moudon VD** ou à

l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture — ASETA, case 210, **5200 Brougg AG**

Echos de l'industrie des machines agricoles

Nouvelle gamme de matériels John Deere

L'entreprise industrielle John Deere fut fondée aux Etats-Unis il y a 135 ans. A l'heure actuelle, elle constitue la plus importante fabrique de matériels agricoles. L'année 1972 a été celle où le chiffre des ventes de l'une des usines s'est élevé à 1 milliard de dollars en ce qui touche les machines agricoles. En ajoutant à cette somme le chiffre des ventes de 1972 concernant les machines de chantier, on constate que l'entreprise John Deere a réalisé l'année dernière un chiffre d'affaires global dépassant largement 5 milliards de dollars. Ainsi que l'a expliqué récemment M. Hewitt, président du conseil d'administration, devant les journalistes: «Le plus important accroissement du chiffre des ventes enregistré par la firme John Deere, qui représente en moyenne 10 à 12 % chaque année, l'a été hors des Etats-Unis, soit sur les marchés extérieurs. En Europe, en Afrique et dans le Proche-Orient, le chiffre des ventes s'est accru de plus de 50 % au cours de ces



En plus du système de secouage longitudinal traditionnel, les nouvelles moissonneuses-batteuses John Deere sont équipées d'un dispositif de secouage transversal. Ce dispositif est placé au-dessus des éléments secoueurs ordinaires. Il agite une nouvelle fois, de gauche à droite et vice versa, la masse de paille qui sort du contre-batteur. La récupération supplémentaire de grain obtenue de cette façon correspond à une augmentation d'environ 25 % de la surface de secouage.