

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 48 (1986)
Heft: 1

Rubrik: Liste des cours de l'hiver 1984/85

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: 06.01.2026

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

Association Suisse pour l'Equipement Technique de l'Agriculture – ASETA
 Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Téléphone 021 - 95 15 91

Liste des cours de l'hiver 1984/85

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
1986			
13. 1.	Pose de rustiques d'intérieur et petits travaux avec du plâtre	MES 7	1
14. 1.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
15. 1.	L'alimentation en eau de la maison d'habitation et de la ferme	MES 2	1
16. 1.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
17. 1.	Les tronçonneuses: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	A 8	1
20. 1.	Isolation des bâtiments (matériaux, pose)	MES 8	1
21. 1.	Soudure des plastiques (par un spécialiste)	M 6	1
22. 1.-24. 1.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
25. 1.	Travaux sur carrosserie	M 9	1
27. 1.-28. 1.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
29. 1.-30. 1.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
29. 1.-30. 1.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
31. 1.- 3. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
4. 2.- 5. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
6. 2.- 7. 2.	Machines horticoles, fonctionnement, entretien, travaux partiques	G 1	2
6. 2.	Réparation de vieux socs de charrue (apporter des pièces usagées)	M2R	1
8. 2.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
10. 2.-11. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
12. 2.-14. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
24. 2.-25. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
26. 2.-28. 2.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
1. 3.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
3. 3.- 5. 3. /	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A 1 / AR 3	5
10. 3.-12. 3.			

La revue des produits

Nouveau limiteur débrayable à cames

Les tracteurs de haute puissance et la tendance vers l'augmentation des régimes de rotation de p.t.o. exigent un limiteur dont la conception permet de répondre aux régimes de couples plus élevés et à un décrochage prolongé.

Avec la mise au point du limiteur débrayable à cames K64 de Walterscheid, on dispose maintenant d'un limiteur approprié à des couples allant jusqu'à 4000 Nm, qui, lors d'une surcharge sont réduits à ≈ 0 .

Ce type de limiteur est un limiteur à cames à effet radial. Lors d'une surcharge, la transmission de la puis-

sance est interrompue. A vitesse réduite, le couple revient de manière pulsatoire.

Ce type de limiteur a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite presque pas d'entretien.

Paul Forrer SA, Zürich

