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

Band: 66 (2004)

Heft: 2

Rubrik: Réparations en mécanique agricole : avantage réciproques

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: 28.11.2025

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

Réparations en mécanique agricole avantages réciproques



Une entreprise moderne de technique agricole se différencie fortement d'un atelier de mécanique de village d'antan: là où à l'époque le travail du métal régnait en maître avec le meu-

lage et la soudure, les matériaux composites modernes exigent aujourd'hui un nouveau savoir-faire, de même d'ailleurs que l'entretien des systèmes hydrauliques et pneumatiques à commande mécanique ou électrique. Les outils manuels disparaissent au profit des appareils de mesure numériques et des ordinateurs. Dans le cadre administratif également, le soutien infor-

matique s'avère indispensable pour tout ce qui touche aux contrats de vente, aux réparations/entretien/ service, ainsi qu'à la comptabilité. Quotidiennement, des pièces de rechange sont commandées «online» auprès du fabricant ou de l'importateur en réduisant ainsi tant les frais que les risques d'erreur, et sont livrées pendant la nuit. Les services «online» offrent également leur soutien pour des questions techniques et figurent aussi sur les pages Internet propres aux différentes marques. Seul un spécialiste confirmé dispose des connaissances nécessaires à une application rationnelle dans la pratique. Il s'agit d'ailleurs impérativement de suivre des cours de formation continue, que ce soit dans le

cadre interne de l'entreprise ou de modules proposés par l'organisation professionnelle (USM).

Dans l'agriculture également, la spécialisation des entreprises en mécanique agricole conduit à des fusions importantes et performantes, ainsi qu'à des coopérations entre des entreprises décentralisées disposant de points de chute régionaux. C'est de cette façon seulement que l'appareillage high tech pour les contrôles, les diagnostics et les réparations, utilisés par du personnel hautement qualifié, peut être mis en œuvre de manière rationnelle et économique. C'est ainsi également qu'à l'exemple des tracteurs – et malgré l'énorme choix de modèles et d'options pour la vente - le service

et les réparations, les connaissances de détail et le savoir-faire sont assurés à tout moment grâce à l'expérience pratique et à la formation continue. A tout moment signifie, s'il le faut, 24 heures sur 24, mais surtout à tout instant au niveau du progrès technique.

La conscience de la qualité et la confiance entre clients et fournisseurs constituent des éléments fondamentaux pour des relations d'affaires profitables à long terme. Lorsque les avantages sont réciproques, une situation win-win s'établit à la satisfaction générale.

Jürg Fischer, directeur ASETA

USM Publitexte ASMA



Schweizerische Metall-Union Union Suisse du Métal Unione Svizzera del Metallo



Association professionnelle Artisanat du métal/Technique Agricole Aareweg 19 3270 Aarberg © 032 391 70 28 www.metallunion.ch



Schweizerischer Landmaschinen-Verband Association suisse des fabricants et commerçants de machines agricoles



Les factures des ateliers de mécanique agricole sont-elles trop chères?