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

**Band:** 68 (2006)

**Heft:** 12

**Artikel:** Un andaineur adéquat pour mon exploitation

Autor: Moser, Anton

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1086303

#### 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

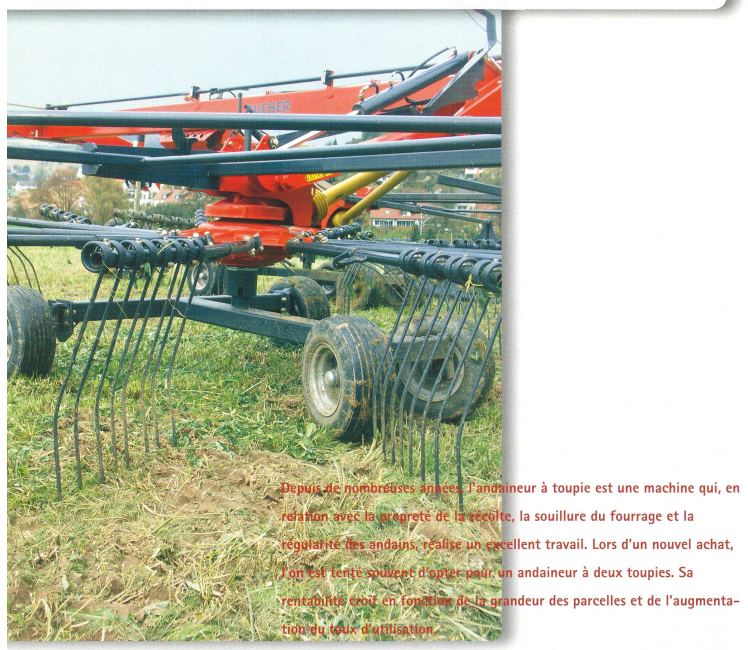
#### Terms of use

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: 27.11.2025** 

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

# Un andaineur adéquat pour mon exploitation



Châssis TerraLink-Quattro du nouveau Vicon Andex 693. Le cadre ouvert flexible permet des mouvements de torsion de la toupie assurant une adaptation au sol optimale.

## Anton Moser, CFVA Schüpfheim LU, président de l'Association lucernoise pour l'équipement technique de l'agriculture

Des améliorations continuelles apportées aux rails de guidage des porte-dents, aux dents elles-mêmes (ainsi que leur nombre), au châssis, ainsi qu'au guidage de l'ensemble de la toupie grâce à l'apport d'une roue de jauge, ont permis d'optimiser ces machines. Leur point faible principal résidait cependant dans le rapport réduit performance/surface. Malgré une vitesse de travail relativement élevée, l'andaineur ne tenait pas la comparaison avec d'autres machines de récolte. Le développement des andaineurs à toupies, avec le montage de deux, voire quatre toupies, a radicale-

ment changé la situation. Avec les andaineurs à deux toupies, l'agriculteur peut, selon ses désirs, déposer l'andain au milieu ou sur le côté. Il existe des modèles avec lesquelles les deux variantes sont possibles selon le positionnement du rail de guidage. Ainsi, l'andain peut se faire au milieu lorsque les rendements sont élevés et, en cas de volume de récolte réduit, un andain «quadruple» peut se faire sur le côté en s'adaptant à la capacité de la machine de récolte. Il est aussi possible de constituer deux andains simples.

Les machines qui déposent le fourrage sur



Adaptation perpendiculaire de la toupie arrière grâce à un système rotatif et une attache articulée entre le cadre et la toupie de l'andaineur Pöttinger Eurotop 601.

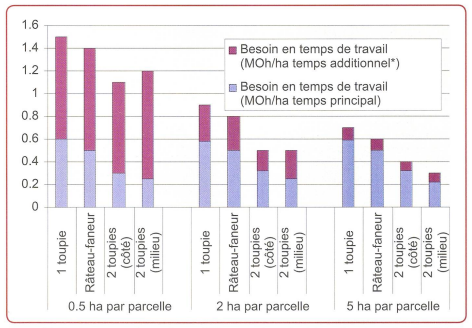
le côté avec deux toupies sont plus longues de par leur conception, car le fourrage déplacé par la première toupie doit être repris par la seconde. Alors que les andaineurs de la première génération étaient directement accouplés au relevage 3-points, les machines disposant de deux ou de quatre toupies nécessitent leur propre châssis avec un essieu séparé. Leur maniabilité sur le terrain, en particulier dans les parcelles petites et irrégulières, dans les pentes ou les endroits parsemés d'obstacles tels que des arbres et autres poteaux, s'avère limitée.

En ce qui concerne le transport sur route, l'andaineur accouplé au relevage hydraulique (outil porté), ne doit pas dépasser la largeur de 3,5 m. Les grands andaineurs, avec un essieu indépendant, sont des outils de travail dont la largeur ne peut excéder 2,55 m qu'à condition d'être autorisée par le service des automobiles (plaque de contrôle brune). Afin de remplir ces conditions, les toupies doivent se replier ou se rabattre hydrauliquement, les porte-dents devant parfois même être démontés. Ces opérations prennent relativement beaucoup de temps, certainement trop pour une utilisation dans les parcelles de petites dimensions. Dans les endroits en pente, le râteau-faneur à courroie est encore souvent utilisé. Cette machine, accouplée à une faucheuse à deux essieux ou une motofaucheuse, réalise un excellent travail dans les pentes et sur terrain accidenté.

#### Adaptation au sol

Plus la largeur de travail d'une toupie est importante, plus il est difficile qu'elle épouse parfaitement le sol. Avec les andaineurs à toupie, cela a été amélioré par le montage d'une roue de jauge directement devant la toupie, ce qui permet l'adaptation de la hauteur de la toupie indépendamment du véhicule tracteur. Dans le cas des grosses machines également, les réglages de la hauteur des différentes toupies se font de manière indépendante. Ainsi, l'adaptation au sol des grosses machines est également assurée.

L'adaptation au sol des râteaux-faneurs à courroie est meilleure, car une roue d'appui est



III.: Besoin en temps de travail avec différents systèmes d'andainage (représentation simplifiée selon Joachim Sauter et Lorenz Dürr; ART Tänikon 2006). \*Les temps additionnels sont: préparation à la ferme et au champ, adaptations et réparations, déplacement, manœuvres en bout de champ.



Une bonne signalisation dans le trafic routier est absolument indispensable.

disposée sur le côté, ce qui assure un suivi parfait de la surface du sol. Dans les pentes, le risque que la partie supérieure de la machine soit délestée alors que la partie inférieure presse le sol est minimisé.

#### Performance de travail

Les performances à la surface des andaineurs à toupies sont déterminées par la largeur de travail et la vitesse de déplacement. Ce ne sont cependant pas les seuls paramètres! Les temps de déplacement, d'équipement et de manœuvre sont souvent insuffisamment considérés. Un autre point important est la grandeur et la forme des parcelles. Des recherches de ART Tänikon ont démontré que des gros andaineurs avec plusieurs toupies n'apportent qu'une légère économie de temps sur les petites parcelles (0,5 ha). Dans les grandes parcelles en revanche, il est parfaitement plausible d'imaginer un rendement double avec un andaineur à deux toupies.

#### Taux d'utilisation et coûts

Toute machine qui réalise un bon travail a son prix. L'augmentation du prix d'un andaineur à deux toupies par rapport à un andaineur simple est considérable. Le châssis portant les deux toupies, avec toutes les installations

accessoires (rabattage hydraulique, essieu propre, système d'attache souple des toupies, etc.), tout cela coûte. Selon le rapport Coûtmachines 2006 de ARTTänikon, il faut compter CHF 5500.— pour un râteau-faneur à courroie pour faucheuse à deux essieux. Le prix d'un andaineur à simple toupie va de CHF 5900.— à CHF 9000.— alors que celui d'un andaineur à deux toupies passe de CHF 23 000.— à CHF 29 000.—. Le prix d'achat d'un gros andaineur s'avère donc trois fois supérieur à celui des petites machines. L'agriculteur doit donc en tirer deux conclusions importantes:

- 1. Ces frais d'investissement élevés ne valent la peine que lorsqu'il est possible de travailler des parcelles importantes où des économies de temps substantielles sont réalisables.
- 2. Le taux d'utilisation de la machine en ha/ an doit être au moins deux fois plus élevé que pour le râteau-faneur ou l'andaineur à simple toupie (ART compte avec 160 à 180 ha/an).

#### Résumé

Pour les surfaces de récoltes importantes, les performances des râteaux-faneurs à courroie et des andaineurs à simple toupie sont insuffisantes. Les gros andaineurs à deux ou quatre toupies – offrant des largeurs de travail atteignant jusqu'à 15 m – peuvent éviter des

goulots d'étranglement lors de la récolte du fourrage. Afin d'assurer la rentabilité économique de telles machines, il faudrait atteindre un taux d'utilisation annuel de près de 200 ha. Elles sont donc appropriées principalement dans les grandes exploitations ou en utilisation commune dans le cadre de cercles ou de communautés de machines, ou encore d'entreprises en travaux agricoles.

Des essais de ART Tänikon n'ont pas permis de démontrer de différences significatives entre les diverses méthodes d'andainage en matière de pertes de récolte ou de souillure du fourrage (Joachim Sauter et Lorenz Dürr 2006).

En région de montagne et sur de petites parcelles, les râteaux-faneurs et les andaineurs à simple toupie réalisent encore et toujours un bon travail.

Les andaineurs à toupies sont équipés, de par leur construction, de nombreux outils de travail pointus. Il est important que, lors des trajets routiers, toutes les parties dangereuses soient protégées conformément à la législation ou démontées selon les indications du manuel d'utilisation. Les panneaux de signalisation, les catadioptres et les feux contribuent à la sécurité des transports routiers dans la pénombre ou de nuit.

## Agrama

## Grunderco SA, Satigny GE, Aesch LU

Stand 210 / B012

La nouvelle presse combinée BRA 560 Combi de NEW HOLLAND est équipée d'une commande hydraulique du «bec de canard» - exclusivité NH - pour la dépose du filet. La fourche de transfert de la balle, déjà très rapide, sera encore améliorée dès 2007. Par ailleurs, le nouvel IntelliView2 en couleurs regroupe sur un seul écran toutes les fonctions de la presse et de l'enrubanneuse.

La nouvelle gamme de moissonneusesbatteuses CSX de NEW HOLLAND offre plus de puissance (303 ou 333 CV), plus de confort (conduite et entretien), plus de trémie (7550 et 9000 litres) et plus de rendement. Elle conserve par contre la technologie de battage «TX-4 tambours» tant appréciée et reconnue. Le nouveau nettoyage SmartSieveTM maintien l'horizontalité de la grille supérieure et de la prégrille jusqu'à une déclivité de 25%.

Pour encore améliorer le rendement de ses moissonneuses-batteuses, NEW HOLLAND propose la barre de coupe VARIFEEDTM, dont le tablier s'avance de 50 cm. La position du couteau se règle depuis la cabine pendant le travail, et sans palier.

BRIRI produit des citernes à pression et des épandeurs. Un savoir-faire qui permet de construire des citernes à pression avec rampe à pendillards équipées notamment de régulateur électronique de débit, correcteur de dévers, essieu tridem autodirecteur avec régulation de pression des pneus à distance, commandes par CANBUS.



Le nouveau modèle 255 LCS de la série INTEGRALE de LAVERDA. Avec une compensation latérale de 20% et longitudinale de 8%, cette moissonneusebatteuse remplira la plupart des exigences. Le moteur INVECO NEF garanti une puissance suffisante; la barre de coupe est équipée de l'APS pour le guidage.

#### WestfaliaSurge AG, Ittigen BE

Stand 210 / C007

Le DairyManagementSystem 21 de Westfalia-Surge combine la gestion de troupeau assistée par ordinateur avec la traite ainsi qu'une gestion générale de l'installation. La dernière mise à jour du système DairyPlan C21 dispose maintenant de nouvelles fonctions supplémentaires qui allègent la gestion troupeau et améliorent encore la clarté du système. Le nouveau calendrier circulaire de vêlage DairyPlan C21 permet de consulter à distance toutes les interventions vétérinaires et d'avoir une vue générale du troupeau.

(suite p. 40)



# **SIMA 2007** du 4 au 8 mars: Voyage des lecteurs

Les détails paraîtront dans le numéro de janvier.



Le salon international SIMA/SIMAGENA ouvrira ses portes à Paris-Nord Villepinte. A nouveau, Technique Agricole y emmène ses lecteurs et, pour la première fois, avec «Agroentrepreneurs Suisse». Le départ est fixé au dimanche 4 mars, le retour au mardi 6 mars. Comme à l'accoutumée, l'agence AgrarReisen Aarau collabore à l'organisation de ce voyage.

mo. Plus de 1200 exposants répartis sur une surface de 22 hectares ont répondu présents au Mondial de l'agriculture des fournisseurs et de l'élevage SIMA/SIMAGENA 2007. Les organisateurs n'attendent pas moins de 200000 visiteurs à Paris-Nord Villepinte, dont un tiers d'entre eux de l'étranger.

La foire se veut le baromètre des tendances pour les cultures et l'entretien du paysage. Parmi les exposants, toutes les grandes marques des secteurs suivants seront présentes: traction, récolte, remorques, manutention, travail du sol, semences, fertilisation, pulvérisation, phytosanitaire, irrigation, ensilage, récolte du foin, stockage, triage, équipements pour travaux forestiers ainsi que des pièces et composants. L'offre est complétée par la présence de matériel et équipements d'élevage, de prestataires de services et de conseillers en gestion.

De nombreux animaux seront présentés au SIMA/SIMAGENA dont 250 têtes de bétail à viande, 250 laitières de même que 150 moutons. Des fournisseurs de matériel de traite ainsi que les spécialistes issus des domaines de la génétique, de l'alimentation et de la santé des animaux seront aussi représentés.

Et c'est à Paris, Porte de Versailles, que se déroulera le SIA - Salon international de l'agriculture avec présentation d'animaux et de produits agricoles de toute la France.