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

Band: 83 (2021)

Heft: 6-7

Rubrik: Des équipements sur mesure pour toute la Suisse

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: 26.11.2025

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



Montage et modifications sont leurs points forts: Sébastien et Paul Mooser posent dans leurs locaux de Charmey (FR) devant un Steyr «4130 Expert CVT» qui sera transformé en tracteur forestier. Photos: Dominik Senn

Des équipements sur mesure pour toute la Suisse

Créée en 1974, la maison A. Mooser SA, de Charmey (FR), est aujourd'hui réputée dans toute la Suisse comme spécialiste de la construction d'équipements sur mesure, notamment dans les domaines agricole et forestier. Elle a ouvert un deuxième site à Estavayer-le-Lac (FR), en août 2020.

Dominik Senn

L'entreprise familiale fondée par Alfons et Rose-Marie Mooser débuta avec 5 collaborateurs. À La Tzintre (Charmey FR), elle en compte actuellement 23, partagés entre les secteurs machines agricoles et forestières, constructions d'équipements et voitures automobiles. A. Mooser SA Mécanique et technique est dirigée par Paul Mooser, 53 ans, de la deuxième génération. Son fils Sébastien, 25 ans, est déjà

très actif dans la société. Paul Mooser siège depuis une dizaine d'années au comité d'Agrotec Suisse, l'association qui réunit les employeurs de la branche du machinisme agricole. Agrotec Suisse forme avec Metaltec l'association faîtière AM Suisse qui défend les intérêts des employeurs et des formateurs dans les domaines de la construction métallique, de la technique agricole et de la maréchalerie.

Peu avant la pandémie de coronavirus, la société charmeysanne a pu ouvrir un second atelier à Estavayer-le-Lac, grâce à sa casquette de distributeur des marques Steyr, Pöttinger, Reform, Case IH, Hydrac, Weidemann, Stepa. Entre autres. Le site staviacois a été inauguré en août 2020. Il emploie 10 personnes et réunit les activités agricoles et forestières. Quant aux locaux de la Tzintre, ils abritent l'ensemble







Cette distributrice à fourrage est entraînée par un moteur électrique.

des entreprises de la famille, incluant le garage d'un cousin et la société «Mooser Immobilier SA».

De grandes compétences sur place

Paul Mooser confie que la réussite de son entreprise n'est pas le fruit du hasard, mais qu'elle repose sur une base solide. Tous les collaborateurs sont des mécaniciens en machines agricoles diplômés. La plupart d'entre eux étant issus du monde agricole, ce sont aussi des conducteurs chevronnés. Les piliers de la maison? Son savoir-faire, des connaissances approfondies en mécanique et en construction de machines, en électricité, hydraulique et dans les technologies pointues. «Qu'il s'agisse de transformer un tracteur en engin forestier polyvalent, de réaliser une remorque pour des usages spéciaux, de concevoir des machines pour le transport sur rail ou de réaliser une remorque distributrice électrique: rien ne nous est étranger», précise le patron. Mais, pour lui, le vrai secret de la réussite, c'est surtout de s'adapter aux clients, aux importateurs et aux distributeurs. «J'appelle cela le «projeter ensemble, une approche qui crée de la confiance et fidélise la clientèle.»

Priorité aux machines agricoles

À titre d'exemple, il cite la procédure proactive d'inspection des grues à fourrage, domaine où il a beaucoup investi ces temps. À la date d'échéance, le client reçoit automatiquement un courrier et un rendez-vous est fixé si nécessaire. «Je constate que cela réduit le nombre de défaillances, lesquelles peuvent être très problématiques en pleine saison. Nous nous consacrons principalement aux machines agricoles, forestières et communales, conseil, vente, entretien, détection et réparation de pannes à l'appui. S'y ajoutent les expertises de véhicules, les contrôles des gaz d'échappement, des freins et des climatisations.»

Fabrications sur mesure

Le deuxième socle de la maison, ce sont les constructions métalliques spéciales, à Charmey. L'atelier est équipé d'une découpeuse à commande numérique (CNC), de tours, de perceuses, de fraiseuses et de postes à souder. Mooser est un constructeur de grues, mais aussi d'équipements de voirie. Il transforme des machines neuves, les dote par exemple d'essieux réglables, adapte des sièges, équipe des tracteurs pour qu'ils puissent circuler sur des voies ferrées.

«Nous sommes flexibles par rapport aux demandes des clients. Nos commandes comprennent également des carrosseries pour des remorques pouvant rouler jusqu'à 80 km/h.»

Distributrice électrique

Paul Mooser est aussi amené à concevoir des machines. C'est le cas d'une distributrice de fourrage électrique commandée par Agroscope, qui s'en déclare très satisfait. «J'ai à ce jour fabriqué trois autres machines de ce type. Elles sont quasiment identiques au prototype car je n'y ai apporté que quelques modifications», explique Paul Mooser. Dans le domaine des constructions sur mesure aussi, il collabore étroitement avec des distributeurs et des importateurs de toute la Suisse, lesquels apprécient l'expérience et les talents de cette maison polyvalente.

La distribution de Syn Trac en Suisse

Le Syn Trac est un véhicule autrichien tout nouveau; il vient d'être commercialisé. Concu pour les travaux agricoles et communaux, il est doté d'un moteur CAT 6-cylindres de 420 chevaux. Cet engin est équipé d'un système de transmission mécanique-hydraulique progressive de pointe. S'il peut, techniquement, atteindre une vitesse maximale de 80 km/h, il est bien sûr limité à 40 km/h en Suisse. Sa conception modulaire est caractérisée notamment par un système innovant d'accouplement rapide, qui permet de faire passer ce véhicule de deux à trois essieux. A. Mooser SA distribue les modèles Syn Trac en Suisse, tout comme les sociétés Heini Landtechnik et Grebo SA. Ils sont approvisionnés par l'importateur RTE AG,

une filiale de Müller Gleisbau AG, basé à Frauenfeld. «Ce tracteur polyvalent convient tout particulièrement pour les travaux communaux et de voirie», explique Paul Mooser. Trois exemplaires sont déjà en service en Suisse romande.



Ce Syn Trac à trois essieux est en pleine opération de déneigement. Photo: Paul Mooser