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

Band: 66 (2004)

Heft: 6-7

Titelseiten

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



Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture www.agrartechnik.ch

Technique

Agricole

N° 06/07 juin/juillet | 2004

Agroscope FAT Tänikon Journées portes ouvertes vendredi/samedi, 11/12 juin 2004



Arboriculture: Buses à injection

Portrait



Bernard Frei SA

Technique des champs



Déchaumage

FAT 611



Transport: Coûts et rendements









Muli 455 S 61 CV 3 litres
Muli 555 S 68 CV 3 litres
Muli 565 S 68 CV 3 litres
Muli 575 S 80 CV 2,8 litres Turbo



Mounty 70 68 CV 3 litres Mounty 80 S 80 CV 2,8 litres Turbo



Metrac H6 S 61 CV 3 litres Metrac H7 S 68 CV 3 litres



REFORM présente le nouveau moteur DaimlerChrysler VM à injection directe sur tous les Muli, Mounty et modèles Metrac-Hydro, ainsi que pour le Metrac G6. Avec davantage de Power et de couple alliant une consommation réduite et moins d'émissions nocives (phase 2). Les moteurs DaimlerChrysler VM 4 cylindres sont connus pour leur couple élevé et une grande longévité.

Agromont S.A., Hünenberg ZG

Tél. 041/784 20 20 e-mail: info@agromont.ch REFORM

La technique au meilleur de sa forme