Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 76 (2014)

Heft: 5

Werbung

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: 16.11.2025

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

Wir brennen darauf, Ihnen unsere neuste Holzfeuerung vorzustellen.





Nachhaltige Energielösung

Um die Zukunft erfolgreich zu gestalten, muss man aus der Vergangenheit lernen. Nachhaltigkeit und ethische Verantwortung sind gefragt. Dabei spielt Holz als Energieträger eine wichtige Rolle. Das innovative Heizsystem überzeugt: es ist wirtschaftlich und ökologisch sinnvoll. Wann werden Sie mit uns warm?

STÜCKHOLZFEUERUNG ZYKLOTRONIC VARIO

- >> Nennleistung 20 30 kW
- >> Patentierter Stufenrost mit ausserordentlich langer Lebensdauer
- Hoher Komfort in der Bedienung dank Brennstoffberechnung und modernstem Regelungssystem
- >> Optimale Verbrennung mit höchsten Wirkungsgraden bei niedrigsten Emmissionen
- >> Einzigartig abgestimmte Systemtechnik
- >> Optional viele raffinierte Automatisierungsmöglichkeiten

Mehr Informationen und weitere Produkte: www.schmid-energy.ch













Kuhn Center Schweiz, 8166 Niederweningen Telefon +41 44 857 28 00 • Fax +41 44 857 28 08 www.kuhncenterschweiz.ch

Pflanzenbau I Tierhaltung I Landschaftspflege

be strong, be KUHN