

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 82 (2020)

Heft: 2

Rubrik: Tier&Technik

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: 04.02.2026

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



Sauberer Betrieb | Kärcher AG,

Halle/Stand 3.1.19

In der modernen Landwirtschaft steht Wirtschaftlichkeit immer auch in direkter Verbindung mit Pflege, Funktionssicherheit und Hygiene. Das Kärcher-System aus Reinigungsmaschine, Reinigungsmitteln und Zubehör bietet eine optimale Abstimmung, um bestmögliche Resultate in der Reinigung und Desinfektion von Maschinen, Ställen, Anlagen und Gebäuden zu erzielen.

So erweitert Kärcher seine Mittelklasse der Kaltwasser-Hochdruckreiniger um mobile Arbeitsgeräte mit integrierter, automatischer Schlauchtrommel, die das Handling enorm vereinfacht. Die Modelle werden in Leistungsklassen mit einer Fördermenge von 580 bis 760 l/h und einem Arbeitsdruck von 120 bis 180 bar angeboten.

Mit «Tact²» präsentiert Kärcher die Top-klasse professioneller Nass/Trockensauber. Konstant hohe Saugleistung durch zwei Motoren und lange Filterstandzeiten für kontinuierliches Arbeiten praktisch ohne überhaupt an Filterwechsel denken zu müssen. Das Modell «NT 75/2 Tact² Me To Adv» ist serienmäßig mit einer komplett neu konstruierten, besonders robusten Fahrbahndüse ausgestattet und einem

zusätzlich mitgelieferten Verlängerungskabel.

Bei der Arbeit mit Hochdruckreinigern erreiche man mit heissem Wasser im Vergleich zum Einsatz mit kalten Wassers bis zu 35% schnellere und bessere Reinigungsergebnisse. Der Heisswasser-Erzeuger «HG 64» ist eine wirtschaftliche Lösung, ein Kaltwassergerät entsprechend aufzurüsten.

Keine Probleme gibt es mehr bei fehlendem Stromanschluss oder Kabelsalat mit Akku-betriebenen Garten- und Reinigungsgeräten dank dem Wechselakkusystem Kärcher «Battery Power+». Mit zwei verschiedenen Akku-Plattformen, mit 18 oder 36 Volt, ist für jede Leistungsanforderung und jedes Anwendungsbereich das passende Gerät dabei.

Strom und Treibstoff selber produzieren | Getag Entsorgungs-Technik AG, Halle/Stand 7.013

Der Natur zurückgeben, was ihr entnommen wurde – eine verantwortungsvolle Kreislaufwirtschaft setzt bei der Reststoffverwertung nicht nur auf Quantität, sondern auch auf Qualität. In diesem Sinne sollten alle biogenen Stoffströme nachhaltig sinnvoll gesteuert werden. Biogas-Anlagen vereinen die Möglichkeiten der klimaneutralen Energiegewinnung aus organischen Reststoffen und die Rückführung von hochwertigem

Kompost in den Boden. Die naturnahe Kombination aus Biogas-Erzeugung und Kompostierung rechnet sich und erspart der Atmosphäre rund 267 kg CO₂ pro Tonne Biomüll.

Das Fermenter-System des österreichischen Herstellers Pöttinger Entsorgungs-technik ist ein flexibel skalierbarer Bio-reaktor, bestehend aus einem Technik-container mit integrierter Steuereinheit und mindestens 3 bis maximal 15 Fermenterboxen, für die Umwandlung organischer Reststoffe in Biogas und Rohkompost. Ihr Arbeitsvolumen beträgt 45 m³ je



Containerbox. Durch den modularen Aufbau lässt sich die Anlage an individuelle Anforderungen mit Jahreskapazitäten von 1000 bis 6000 Tonnen anpassen.



Drei Jahre Werksgarantie | Kubota Händlervereinigung, Halle/Stand 2.020

Die Kubota Händlervereinigung präsentiert an der Tier & Technik einen kleinen Ausschnitt aus ihrer vielseitigen Produktpalette. Im Fokus stehen landwirtschaftliche Traktoren von 60 bis 175 PS. Bei ihrer Entwicklung und Konstruktion standen Qualität, Sicherheit und Komfort stets im Mittelpunkt. Mit den vielen Modellen, die Kubota mittlerweile anbietet, wird jeder Schweizer Bauer fündig, wenn ein neuer

Traktor angeschafft werden soll: Schmalspurtraktoren für den Wein- oder Obstbau, der wendige und leichte Grünlandtraktor bei den Modellen «M4002» oder «M5001» oder im Ackerbau die kräftigen Modelle «MGX» oder «M7002» mit stufenlosem Antrieb. Kubota gewährt auf alle Traktoren standardmäßig drei Jahre Werksgarantie, die bis auf fünf Jahre ausgedehnt werden kann.

Breites Programm | Claas Händlervereinigung, Halle/Stand 9.1.29

Die Claas Händlervereinigung der Ostschweiz zeigt mit dem Claas «Arion 400» einen in sechs verschiedenen Modellen von 90 bis 140 PS erhältlichen Traktor, der wie gemacht ist für landwirtschaftliche Milchvieh- und Ackerbaubetriebe. Passende Futtererntemaschinen werden auch vor

Ort sein, wie das Frontmähwerk «Disco 3200 F», der Schwader «Liner 370» oder der Wender «Volto 900». Der ausgestellte Futtermischwagen von Trioliet, der «Solo-mix 1», wird als 8-, 10-, 12- und 14-m³-Maschine gebaut. Die robuste Tanco-Ballen-schneidezange, die mit Schaufeleinsatz erweiterbar ist, stellt einen zuverlässigen Helfer für die täglichen Hofarbeiten dar.

