

## Messe-Schaufenster

## Dieker: Neuer Dosierwagen für Stallhygiene

Ein neuen Dosierwagen stellt die Firma Dieker Reinigungstechnik aus Gronau-Epe vor. Bisher wurden für die Fliegenbekämpfung in Schweineställen überwiegend mobile Dosiereinheiten zusammen mit Alzogur eingesetzt. Diese Einheiten bestehen aus einem Rollwagen, einem 200 l-Anmischbehälter, einer elektrischen Kreiselpumpe, einem Schlauch und einer Sprühlanze. Die Gebrauchslösung wird vor dem Gebrauch im Behälter angemischt.

Dieker setzt dagegen auf den Einsatz des LDT Dosatron-Proportionaldosierers. Er ist seit vielen Jahren ein gängiges Produkt und wird vielfach für die sichere Einspeisung von Tränkwasserzusätzen oder anderen Additiven in die Wasserleitungen verwendet. Doch auch zur Reinigung und Desinfektion ist der Dosatron bestens geeignet.

Der Dosierer dosiert ein Reinigungs- und Desinfektionsmittel proportional zur Wassermenge, dem Wasserstrom unmittelbar zu. Am Wassernetz angeschlossen, nutzt er ausschließlich den Wasserdruck als Antriebskraft. Es wird kein elektrischer Strom benötigt.

■ Halle 21, B 08



## MF: Neue Rundballenpressen stärkt das Programm

Die neuen MF-Rundballenpressen der Baureihe RB zeichnen sich durch konsistente Ballenform, Design und Qualität aus. Dank der fünf verschiedenen Modelle mit fester und variabler Kammer gibt es für jeden



Anwender die richtige Presse, von kleinen Viehzuchtbetrieben über größere Misch- und Ackerbaubetriebe bis hin zu Lohnunternehmen. Die Pressen der Baureihe RB überzeugen mit Leistungsstärke und Zuverlässigkeit und werden mit zahlreichen einzigartigen, patentierten Funktionen neue Maßstäbe für einheitliche Heu-, Silage- und Strohballen in bester Qualität setzen.

Sämtliche Maschinen verfügen über Merkmale, wie u. a. die Hochgeschwindigkeits-Pickup, das Antiblockiersystem Hydroflexcontrol, ein Konstantdrucksystem sowie das Xtracut-Schneidwerk und die Varionet-Netzbindung. Außerdem sind Optionen wie Druckluftbremse, breiterer Pickup und größerer Bereifung erhältlich.

■ Halle 20, A 26

## Euro-Jabelmann: Teilmengenwaage neu im Programm

Auf der Agritechnica stellt Euro-Jabelmann die erste Teilmengenwaage TMW 8/5.0 vor. Ausgestattet ist diese Teilmengenwaage mit acht einzelwiegenden Vorratsbehältern mit einem Volumen von jeweils fünf Kilogramm. Durch das Kombinieren von mehreren vorgewogenen Behälterinhalten wird eine präzise Wiegung ermöglicht. Auch hier ist die bewährte Wiegetechnik des deutschen Herstellers SysTec verbaut.

Da herkömmliche Vibrationsrinnen im Verdacht stehen, die Entwicklung der Schwarzfleckigkeit bei Kartoffeln zu fördern, werden von Euro-Jabelmann Dosierbänder zum Beschicken der Vorratsbehälter genutzt. Hierdurch werden die Kartoffeln einer wesentlich geringeren äußeren Beeinflussung ausgesetzt, was

die Unversehrtheit und damit die Haltbarkeit der Kartoffeln deutlich verbessert.

Die Teilmengenwaage TMW 8/5.0 ist für die Kombination mit dem Euro-Nähautomaten NA 135 konzipiert und bietet hier ein schnelles und präzises Wiegeergebnis. Ebenfalls stellt die Teilmengenwaage eine optimale Erweiterung der bisherigen Absackwaagen der Firma Euro-Jabelmann dar.

■ Halle 24, A 16



## Neuer Zweischnecken-Selbstfahrer von BvL

Mit seinem neuen Zweischnecken-Selbstfahrer V-MIX Drive Maximus Plus 2S bietet das Unternehmen Bernard van Lengerich (kurz: BvL) eine leistungsstarke Variante für größere Betriebe. Denn mit einem Fassungsvermögen von 17 bis 21 m<sup>3</sup> können ca. 100 bis 155 Kühe mit einem Mal gefüttert werden. Technische Features sind hier:

- Futter schonen: Herzstück ist die Strukturwalze zur schonenden Futterentnahme. Hiermit wird das Futter mit

Zahnsegmenten aus dem Futterstock gekämmt.

- Mehr Futter austragen: Neben seitlichen Austrageöffnungen lässt sich vorne oder hinten ein Querförderband, optional mit Seitenverschiebung um 300 mm, installieren.

- Wendig bleiben: Eine 4-Rad-Lenkung ist Standard, der Allradantrieb als Zusatzoption wählbar.

Die Maschine ist in den Varianten mit 20, 25 oder 40 km/h erhältlich.

■ Halle 25, B 07

