

Stationäre Futtermischanlagen in der Rindviehfütterung

Als Modul für den Einsatz in einem teilautomatisiertem Fütterungssystem bietet Strautmann eine Auswahl der aus dem gezogenen Programm bekannten Futtermischwagen nun als stationäre Lösung mit elektrischen Antrieb an.

Das Fütterungstechnikprogramm wurde Strautmann zur Agritechnica 2009 um eine komplett neue Baureihe stationärer Futtermischer für die Rindviehfütterung erweitern, die sogenannte Baureihe Verti-Mix stationär.

Strautmann hat bei der Konstruktion dieser Baureihe die umfangreichen Erfahrungen aus den Bereichen der gezogenen Futtermischwagen und stationärer Dosieranlagen (für Biogasanlagen) in der neuen Baureihe Verti-Mix stationär vereint.

Die stationären Fütterungsanlagen Verti-Mix stationär zeichnen sich durch ihre Leichtzügigkeit bei kurzer Mischdauer aus und sind daher besonders wirtschaftlich einzusetzen.

Sie sind in 7 verschiedenen Größen von 7,5 – 28m³ als 1- und 2-Schneckenvertikalmischer erhältlich.

Zum Lieferumfang können neben verschiedenen Wiegeeinrichtungen Hydraulikaggregate, sowie Austragsvarianten gehören.

Zum Überladen auf weitere Transportsysteme sind darüber hinaus verschiedene Überladebänder erhältlich.

So ist eine Anpassung des Verti-Mix stationär an unterschiedlichste Stall- und Einsatzbedingungen realisierbar.

Vor allem in extremen Höhenlagen, sowie Dauerkälteregeonen kann die neue Baureihe Verti-Mix stationär einen interessanten Beitrag zur kostendeckenden Milchproduktion beitragen.

Pressemitteilung Verti-Mix stationär

