

Mahl- und Mischtechnik auf den Punkt gebracht:

LST



**Hammermühlen
Schnellmischer
Mahl- und Mischanlagen
Computersteuerung
Belüftungs- und Getreidesilos
Zubehör**

LST-Vertriebs-GmbH · Schwafördener Str. 7 · 27249 Mellinghausen
Tel. 0 42 72 / 96 20 93 · Fax 96 20 94 · Mobil 01 71 / 4 32 26 76 + 01 70 / 5 24 36 38
Internet: www.lst-vertrieb.de · e-mail: info@lst-vertrieb.de

Futter: Thema Nr. 1

Bei jeder Tierproduktion ist Futter das Thema Nr. 1, gleichgültig, ob dabei die Kosten oder die Qualität im Vordergrund stehen. Wenn die geeignete Futterbasis verfügbar und/oder Rohkomponenten günstig einzukaufen sind, spielt die Herstellung von hofeigenem Futter für den betriebswirtschaftlich orientierten Landwirt eine zunehmend größere Rolle. Eine wesentliche Voraussetzung ist jedoch eine Technik, die sich auf die jeweilige Betriebsgröße abstellen läßt, einen unterschiedlichen Automatisierungsgrad ermöglicht, einfach zu bedienen und unbedingt zuverlässig ist

Das Stichwort dafür: Mahl- und Mischtechnik von LST.

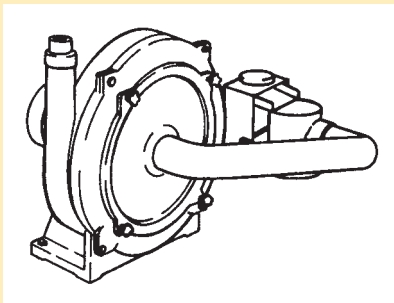
Denn LST bedeutet: praxisorientierte Technik, hohe Qualität, ein ausgewogenes Geräteprogramm und eine gründliche Beratung. Damit sind alle Voraussetzungen gegeben, um auch in Ihrem Betrieb hofeigenes Futter kostengünstig in der von Ihnen gewünschten Zusammensetzung herzustellen.

Mahl- und Mischtechnik auf den Punkt gebracht - LST

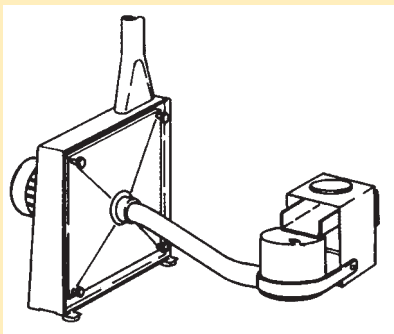
Hammermühlen

Der »Grundstock« der Futterherstellung. Je nach gewünschter Transportart des Mahlgutes, mit oder ohne Gebläse.

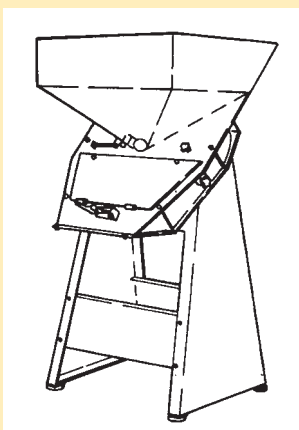
Hammermühlen ohne Gebläse mit 5,5, 7,5 oder 10 PS;
Hammermühlen mit Gebläse von 7,5 bis 30 PS.



Hammermühle
SUPER
Ansaugung seitlich
mit Vibrationsrinne
und Einlauftopf



Hammermühle
FERRUM
Ansaugung
von vorn
mit Vibrationsrinne
und Einlauftopf



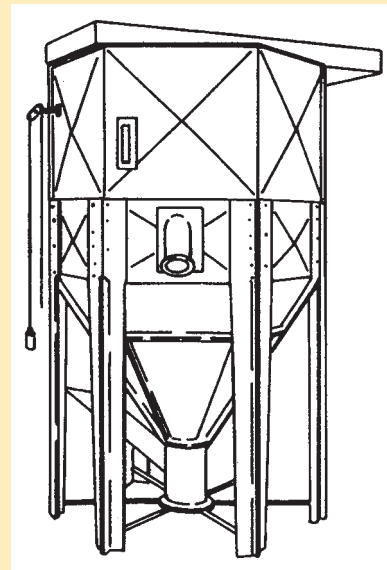
Hammermühle
RHEINGOLD
mit langem Gestell

Alle Hammermühlen sind
in verschiedenen
Ausführungen lieferbar.

Schnellmischer

Aus GFK oder feuerverzinktem Stahlblech.

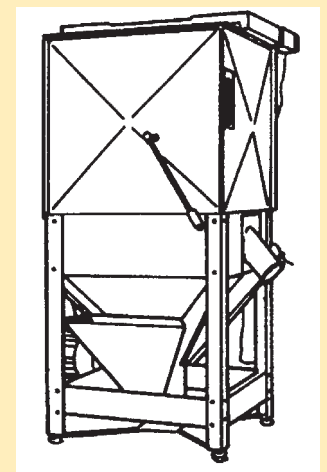
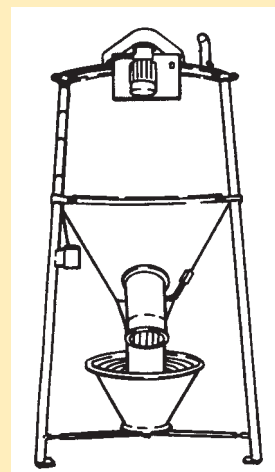
Rund aus GFK: 650 und 1200 kg.
Viereckig: 450, 700 und 1200 kg,
Sechseckig: 2200 und 3500 kg.



Schnellmischer
sechseckig
aus Stahlblech

Schnellmischer rund
aus GFK

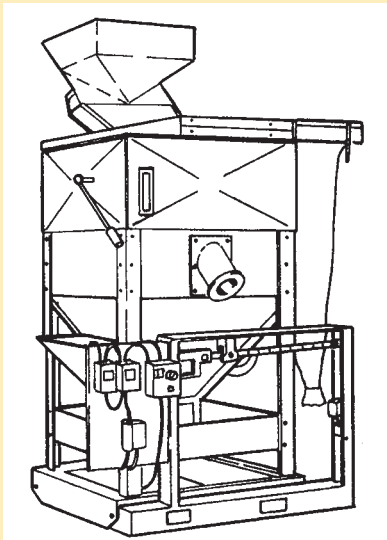
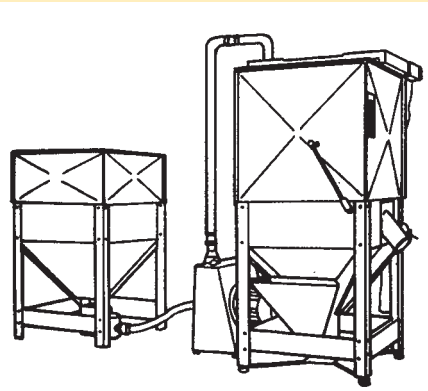
Schnellmischer viereckig
aus Stahlblech



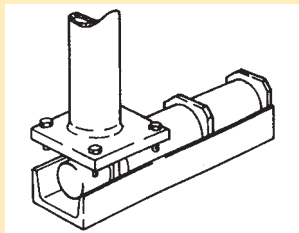
Mahl- und Mischanlagen

Halb- oder vollautomatische Anlagen im Baukastensystem, mit und ohne Wiegung. Mit unterschiedlicher Leistung. So können Sie genau den Anlagentyp wählen, der Ihren Vorstellungen entspricht.

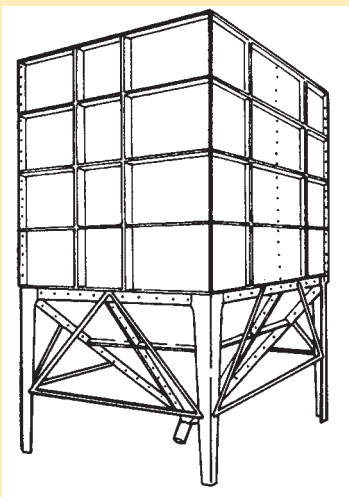
Mahl- und Mischanlage



Mahl- und Mischanlage mit Dezimalwaage



Wiegestab mit Halterung



Getreidesilos

Problemlose, qualitätsschonende Lagerung des Rohmaterials: die erste Voraussetzung für eine gute Futterqualität. Die Lösung: LST-Getreidesilos aus feuerverzinktem Stahlblech. Fassungsvermögen von 2,1 - 24,6 t.

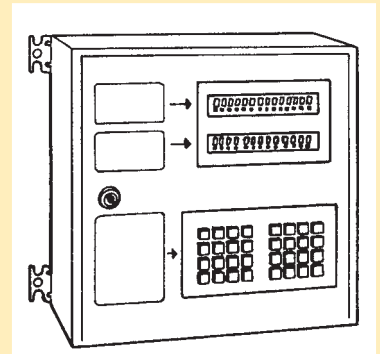
Zubehör

LST bietet als Ergänzung zu den Mahl- und Mischanlagen ein umfassendes Programm an. Zubehörteile, über die wir Sie gern ausführlich informieren.

Computersteuerung

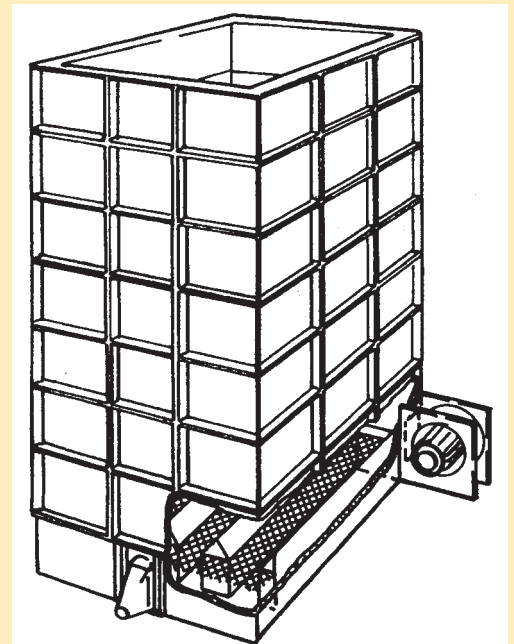
Heute längst kein Luxus mehr. Teure Zuschlagstoffe lassen sich so genauestens dosieren, Futtermischungen exakt zusammensetzen.

Gleichzeitig können alle Verbrauchsdaten jederzeit abgerufen und ausgedruckt werden. Sie sind jederzeit »genau im Bilde«.



Belüftungssilos

Der einfachste Weg, um getrocknetes Getreide zu kühlen oder Getreide vor der Trocknung zwischenzulagern. Durch leistungsstarkes Gebläse selbsttätige Entleerung. Für 4,2 bis 97,2 t. Zur Selbstmontage.



Stichwort: Beratung

Die einzelnen Bauelemente lassen sich fast unbegrenzt kombinieren: Von der kleinen Kombi-Anlage bis zur computergesteuerten Anlage. Beratung ist deshalb für uns Aufgabe Nr. 1.

Unser Ziel:

Keine höheren Investitionen, als Ihr Betrieb es wirklich erfordert.

LST – Ihr Ansprechpartner für den anspruchsvollen Landwirt.

Wägetechnik in allen Varianten

WÄGESET

Bestehend aus 4 Wägezellen, einer Anzeigeeinheit und einem Klemmkasten in eichfähiger Ausführung. Umfangreiche Einsatzmöglichkeiten lassen sich mit dieser Grundausstattung realisieren. Plattformwaagen oder Palettenwaagen sowie Viehwaagen lassen sich so auf einfache Weise selbst erstellen.

Die Wägezellen können bis maximal 1,76 t pro Stück belastet werden. Die Anzeigeeinheit bietet eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten wie: Auflösung und Kommastelle, Summierfunktion und Druckerschnittstelle.



VIEHWAAGEN

LST-Viehwaagen zeichnen sich durch individuell angepasste Größen sowie Ausstattungsvarianten aus.

Nur hochwertige und dauerhaft haltbare Materialien wie Edelstahl und Kunststoffbretter kommen für diese Waagen zum Einsatz. Die Türen sind nach allen Seiten öffnend und können mit einer Fernbedienung versehen werden. Sehr flache Bauweise und somit problemloses wiegen von Tieren sind weitere Merkmale eines durchdachten Konzeptes.