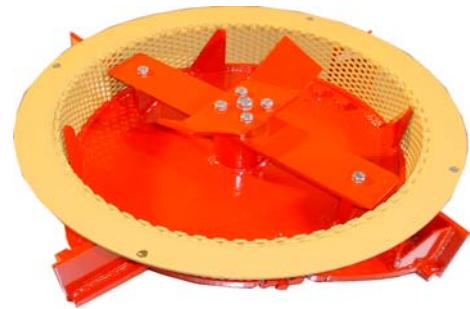


Mehr Gewinn, Getreide selbst verwerten.

GRUBER – STROHZERREISSER TYPEN 2000, 3000, 4000



Geblüserotor mit Sieb und Messer

Strohzerreisser Typen 2000, 3000, 4000

- Erforderliche Antriebskraft – ab 28 PS-Traktor bei Type 2000.
- Leistung von 1000 bis 5000 kg/h, je nach Type und Antriebsleistung.
- Förderweite – je nach Ausrüstung max. bis 50 m.

Verarbeitung von:

Strohballen, Rundballen und loses Stroh, Heu, Taxen, Baumrinden, Schilf, Maisstengel usw.

Verwendungszweck:

Einstreu, Futter, Brennmaterial

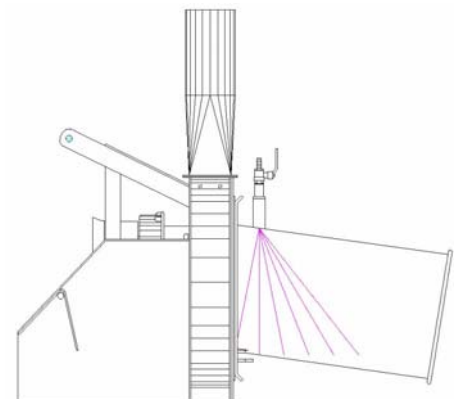
- Es wird als Ballastfutter in der Wiederkäuerfütterung eingesetzt.
- Als Rohfaserergänzung wird aufgeschlossenes Stroh von allen Tieren gut aufgenommen.

Die Grundmaschine ist die jeweilige Gruber – CCM – Mühle

- Äußerst stabil und robust.
- Rotierende Teile elektronisch gewuchtet, daher ruhiger Lauf.
- Unempfindlich gegen Fremdkörper.

Staubfreie Strohverarbeitung

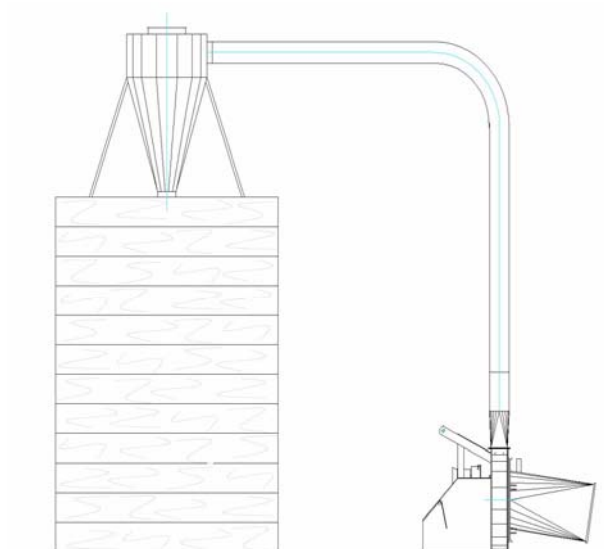
Durch den Einbau eines **Düsenstockes** in die Strohsaughaube und des damit verbundenen **feinsten Besprühens** des Strohs mit Wasser aus der Wasserleitung wird der Staub wirksam gebunden. Das so verarbeitete Stroh wird dadurch nicht beeinflusst. Viele Praxisversuche bestätigen die Wirksamkeit dieser Staubbindung. Wichtig ist auch die Möglichkeit des nachträglichen Einbaues dieses Düsenstockes in bereits im Einsatz befindliche **Gruber-Strohzerreisser**.



Welche besonderen Vorteile besitzt aufgeschlossenes Stroh ?

Mit dem Gruber-Strohzerreißer wird jeder Strohalm zerquetscht und zerfasert. Die Oberfläche des Halmes wird aufgeschlagen und das Innere freigelegt. Dadurch kann der so bearbeitete Halm infolge vergrößerter Oberfläche wesentlich mehr Flüssigkeit aufnehmen. Dieses Stroh als Einstreu kann sparsam angewendet werden, da es eine 6 – 10 mal größere Saugfähigkeit besitzt als normales Stroh.

STROH IST WERTVOLLER DENN JE !



Die Lagerraumkapazität kann wesentlich kleiner gehalten werden, da aufgeschlossenes Stroh dichter lagert.

- Bei Flüssigmischung werden in den Kanälen Stauungen vermieden, da sich derartiges Stroh besser mit der Gülle vermischt.
- Aufgeschlossenes Stroh verbessert den Düngungseffekt der Gülle bzw. des Mistes.
- Der Abbau zu Humus erfolgt schneller, da die Struktur der Strohhalme bereits zerkleinert ist.
- Der Wärmedämmeffekt ist hervorragend und übertrifft normales Stroh bei weitem.

Verarbeitetes Material kann direkt in den Stall, in Holzsilos oder Vorratsräume geblasen werden. Für Luftaustritt muss gesorgt sein. Bei Verarbeitung ohne spezielle Räume empfiehlt sich ein Zyklon.

Einlaufgasse:

2000/3000 400 x 500 mm
4000 460 x 600 mm

Zyklon:

Höhe 1.260 mm
Durchmesser 650 mm

Baukastensystem

Grundmaschine:

- Musermühle
- Strohmaschine

Typ	SZ 2000	SZ 2000	SZ 2000	SZ 3000	SZ 4000
Antrieb	E-Motor	E-Motor	Schlepper	Schlepper	Schlepper
kW	15 kW	18,5 kW	25-70 kW	50-120 kW	110-250 kW
ca. Leistung/h je nach Antriebskraft u. Feinheit	500-1200 kg/h	600-1500 kg/h	1000-2000 kg/h	1500-3000 kg/h	2000-5000 kg/h

Schnittlänge: 10 – 50 mm, je nach verwendetem Sieb

Gruber Maschinen GmbH – Getreidetechnik

A-4673 Gaspoltshofen

Kirchdorf 6

Tel.: 0043 / 7735/6051-0

Fax. 0043 / 7735/6051-9

e-mail: office@gruber-maschinen.at

www.getreidetechnik.com