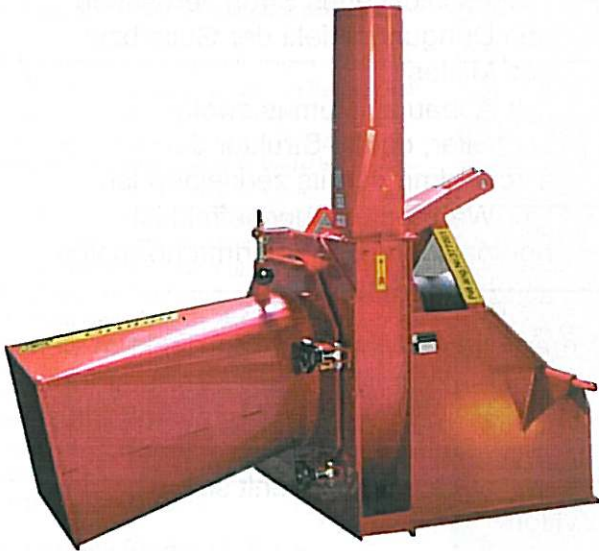


Mehr Gewinn, Getreide selbst verwerten.



www.getreidetechnik.com

GRUBER – STROHZERREISSER TYPEN 2000, 3000, 4000



Strohzerreisser Typen 2000, 3000, 4000

- Erforderliche Antriebskraft – ab 25 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.

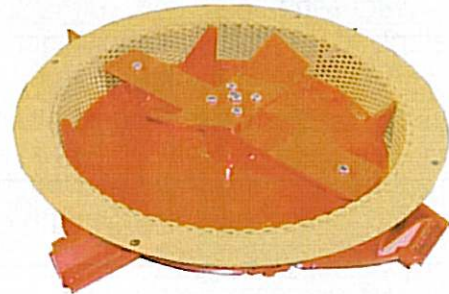
Verarbeitung von:

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.



Gebläserotor mit Sieb und Messer

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 Strohansaughaube 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 Staubbinding. Wichtig ist auch die Möglichkeit des nachträglichen Einbaues dieses Düsenstockes in bereits im Einsatz befindliche **Gruber-Strohzerreisser**.

