

So macht Strohmahlen Spaß

Einstreu und Beimischfutter so fein, wie ich es brauche

**Vorteilhaft für
alle Tierhaltungen:
Geflügel, Pferde,
Schweine, Vieh.**

**Ideal auch zur
Weiterverarbeitung
für die Herstellung
von Briketts und Pellets
oder Verpackungsmaterial**

» als Einstreu
» zum Füttern
» deutlich besser
als Sägemehl



Die außergewöhnliche Strohhexe: Schneidet ruckzuck loses und gepreßtes Stroh so fein, wie Sie es brauchen!

Tiere lieben Stroh

Ob Rind, Pferd, Schwein oder Huhn: alle Tiere wollen weich und trocken liegen. Es gibt dafür nichts besseres als Stroh. Stroh saugt Feuchtigkeit auf, Stroh hält die Tiere sauber und gesund; sie sind ruhiger und leisten mehr. Stroh bindet den Geruch. Stroh erleichtert das Entmisten; es setzt sich in Kanal und Grube nicht ab. Stroh beschleunigt die Verrottung und erhöht den Düngewert von Mist und Gülle. Stroh kann man auch verfüttern.

Wer Stroh verwendet, braucht die richtige Mühle dazu

Die HIRLINGER Strohhexe liefert Ihnen Einstreu nach Wunsch – von einem Zentimeter kurz bis zu zehn Zentimetern lang: Sie brauchen nur das entsprechende Sieb einzusetzen. Mit einer einzigen Maschine können Sie allen Anforderungen gerecht werden – auch künftigen. Und sie ist vielseitig: Sie mahlt loses und gepreßtes Stroh von allen gängigen Getreidearten, aber auch Heu von Streuwiesen. Sie arbeitet schnell und sauber. Wer sie besitzt, möchte sie nicht mehr missen.

Ganz ohne Staub geht das Strohmahlen leider nicht. Aber weil die Strohhexe nur wenig Wind zum Blasen braucht, bläst sie auch relativ wenig Staub in die Luft.

Lang rein – kurz raus

Oben am Trichter stecken Sie den Strohballen rein. Durch sein Eigengewicht rutscht er nach unten, wo er von Sägezähnen aufgesägt wird. Anschließend saugt das darunterliegende Messerwerk die Halme an, zerkleinert sie und treibt sie durch den Siebeinsatz (dessen Lochgröße bestimmt die Feinheit des fertigen Mahlguts). Windflügel unter dem Messerwerk blasen das Mahlgut durch den Rohrausgang bis zu 12 m weit.



Hohe Leistung – niedriger Preis

Geringe Anschaffungskosten und hohe Leistung machen die HIRLINGER Strohhexe zu einer äußerst rentablen Maschine. In etwa einer Minute zerschneidet sie einen Preßballen zu Einstreu. Das sind ca. 50 - 60 Ballen pro Stunde.

Erleben Sie selbst, was die HIRLINGER Strohhexe leistet!

Wir kommen zu einer praktischen Vorführung auf Ihren Hof. Das kostet Sie nichts und verpflichtet Sie zu nichts. Wenn Sie sich zum Kauf entscheiden, dürfen Sie sicher sein, daß die Maschine zu Ihrer vollen Zufriedenheit arbeitet: Sie erhalten **2 Jahre Garantie!**



Antrieb und Leistung nach Wunsch

SHE 10	Elektromotor 7,5 kW
SHE 12	Elektromotor 9 kW
SHE 15	Elektromotor 11 kW
SHE 20	Elektromotor 14,7 kW
SHZ	Zapfwellenantrieb (540 U/min) mit Winkelgetriebe für Schlepper ab 30 PS

Robuste Stahlkonstruktion mit gehärteten Schneidmessern und 1 Siebeinsatz. Leicht auswechselbare Siebeinsätze wahlweise mit 15, 22, 26, 30, 40, 60 und 70 x 100 mm Loch-Durchmesser.



Wie kurz muß das Stroh sein?

Am besten: ausprobieren! Wählen Sie unter 7 Sieben mit verschiedenen Lochdurchmessern.

Bei Elektromotor: Stern dreieckschalter und Überlastungsschutz, 8 m Anschlußkabel, steckerfertig.

Rohrausgang 150 mm, wahlweise für Kunststoff- oder Körnerrohre. Blasweite ca. 12 m. Fahrwerk mit 2 leichtgängigen Laufrädern, 380 mm Durchmesser und einem schwenkbaren Stützrad, 125 mm Durchmesser, jeweils vollgummibereift.

Dreipunktaufhängung bei allen Typen.

Abmessungen: 127/140 cm hoch, 85 cm breit, 100 cm lang. Gewicht ca. 240 kg.

Technische Änderungen vorbehalten.

Wichtiger Hinweis! Stroh und Heu immer trocken verarbeiten! Feuchtes Stroh und Heu sind als Einstreu oder Futter nicht geeignet und verursachen Schäden an den Maschinen. Schnüre oder Netze unbedingt entfernen, da diese Betriebsstörungen verursachen können. Silageballen dürfen nicht verarbeitet werden!

**Jetzt anfordern!
Kostenloses und
unverbindliches
Angebot!**

Fidel HIRLINGER-Landtechnik

Inh. Achim Hirlinger
Unter den Linden 17
72393 Burladingen-Melchingen
Telefon: 0 71 26 / 10 20
info@hirlinger-landtechnik.de
www.landtechnik-hirlinger.de