



.....

**EIN LEISTUNGSSTARKER HÄCKSLER
FÜR GROSSE BALLE**



EINSTREUEN: ZEIT SPAREN!

Der Agri-Chopper häckselt große Strohballen, Pappkarton und Papier und erzeugt flockiges, lockeres Streu. Dank des kraftvollen Gebläses kann er zum gleichmäßigen Verteilen von Streu in Laufställen, Schweineställen und Hühnerställen in bis zu 12 m Entfernung verwendet werden.

Schnell und präzise, mit dem Agri-Chopper können Sie Zeit, Energie und Material sparen. Tatsächlich wurde nachgewiesen, dass für zufrieden stellendes Streu doppelt so viel gepresstes wie gehäckseltes Stroh benötigt wird, was zu tieferen Einstreukosten und kleinerem Arbeitsaufwand führt.

VERBESSERTE EINSTREUQUALITÄT

Konzipiert für die Verarbeitung großer Heuballen, ob rund, quaderförmig, trocken oder nass (Ballensilage), der Agri-Chopper:

- verkürzt die zur Fütterung aufgewendete Zeit
- vereinfacht das Hinzufügen von Ballaststoffen zur Nahrung
- und ermöglicht die vollständige Verwertung der Futterballen (reduziert gleichzeitig durch Reste verursachte Verluste beträchtlich).

Der Agri-Chopper ermöglicht Erzeugern, die T.M.R. (Totalmischration) füttern:

- das Hinzufügen von gehäckseltem Heu in genauen Mengen zu jedem Rezept
- eine gründlichere Vermischung
- eine geringere Belastung des Mischapparats und damit Verlängerung seiner Lebensdauer



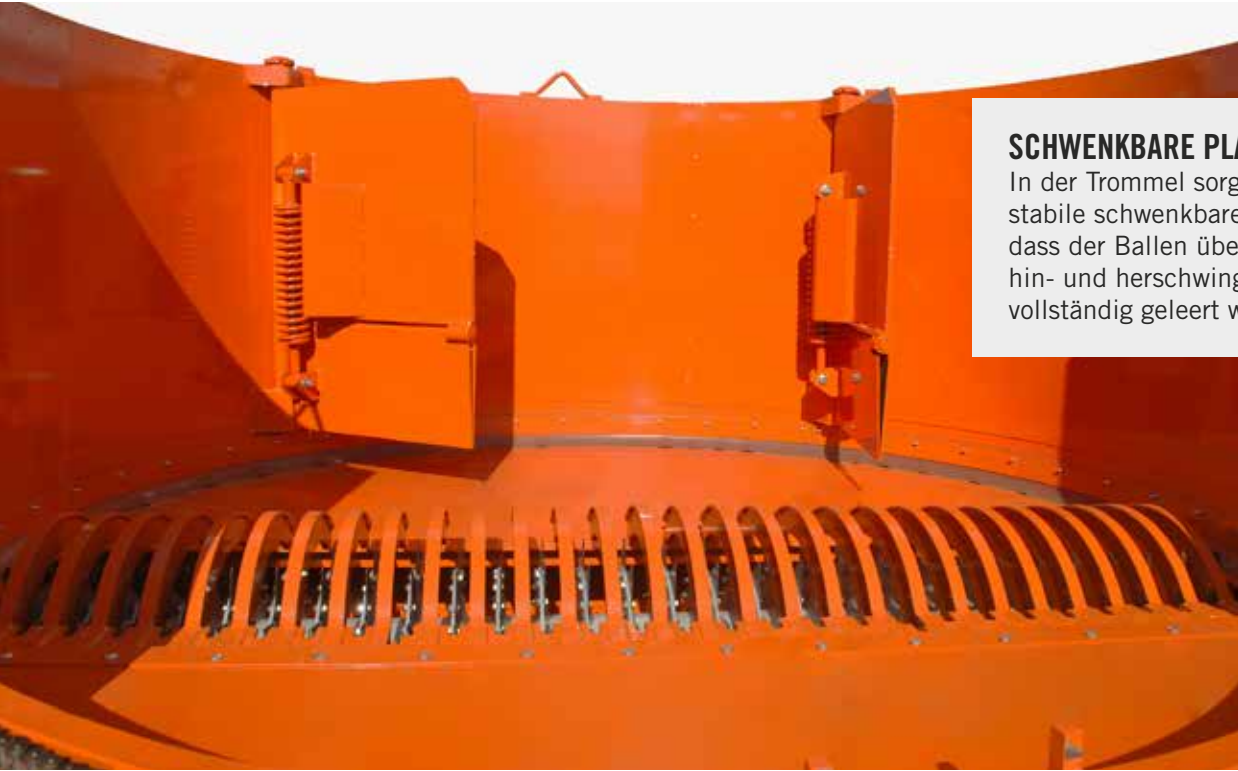
EINSTELLBARER ABLENKER

Der Gutfluss wird über einen tiefen Auswurfschacht mit einstellbarem Ablenker, der von Hand oder (optional) vom Traktor aus um 360° gedreht werden kann, gelenkt.

GROSSE TROMMEL

Die Trommel mit großem Durchmesser ist mit zwei (2) großen Türen ausgestattet, die bei Verwendung in landwirtschaftlichen Gebäuden das Laden großer Ballen erleichtern

EXAKT, SCHNELL UND ROBUST



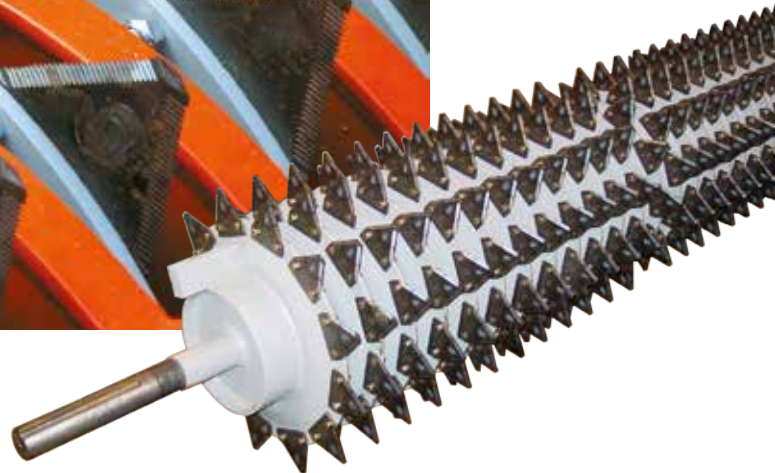
SCHWENKBARE PLATTEN

In der Trommel sorgen zwei (2) stabile schwenkbare Platten dafür, dass der Ballen über den Messern hin- und herschwingt und die Trommel vollständig geleert wird



HOCHWERTIGE MESSER

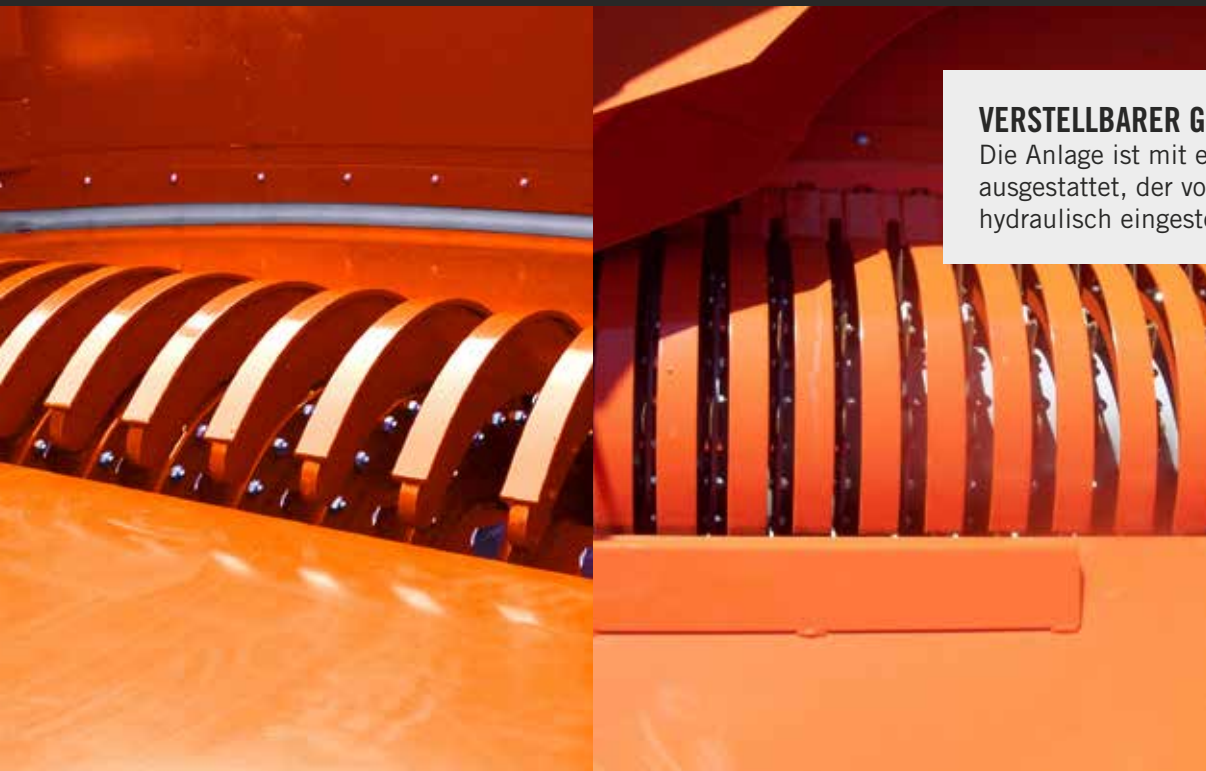
Die hochwertigen Messer des Agri-Choppers haben eine unglaubliche Lebenserwartung!





KETTENANTRIEB

Ein positiver Kettenantrieb dreht die Trommel und befördert das Material zu den sich drehenden Messern. Er steuert das Eindringen des Ballens in die laufenden Messer. (Hier ohne Schutzeinrichtung gezeigt)



VERSTELLBARER GITTERROST

Die Anlage ist mit einem Gitterrost ausgestattet, der vom Traktorsitz aus hydraulisch eingestellt wird.

ES SIND ZWEI ARTEN VON GITTERROSTEN VERFÜGBAR: FEINER SCHNITT ODER EXTRAFEINER SCHNITT

DER AGRI-CHOPPER VON VALMETAL

- Erleichtert die Handhabung und Verteilung großer Ballen
- Senkt die Futter- und Streukosten beträchtlich
- Erzeugt ein appetitlicheres Futter und ideale Faserlänge (wie von Ernährungswissenschaftlern empfohlen)
- Erleichtert das Hinzufügen von Heu zur Ration für eine homogenere Mischung (TMR)
- Erzeugt das Streu effektiver und verbraucht weniger Material
- Spart Ihnen Zeit und Energie!

EXAKT, SCHNELL UND ROBUST

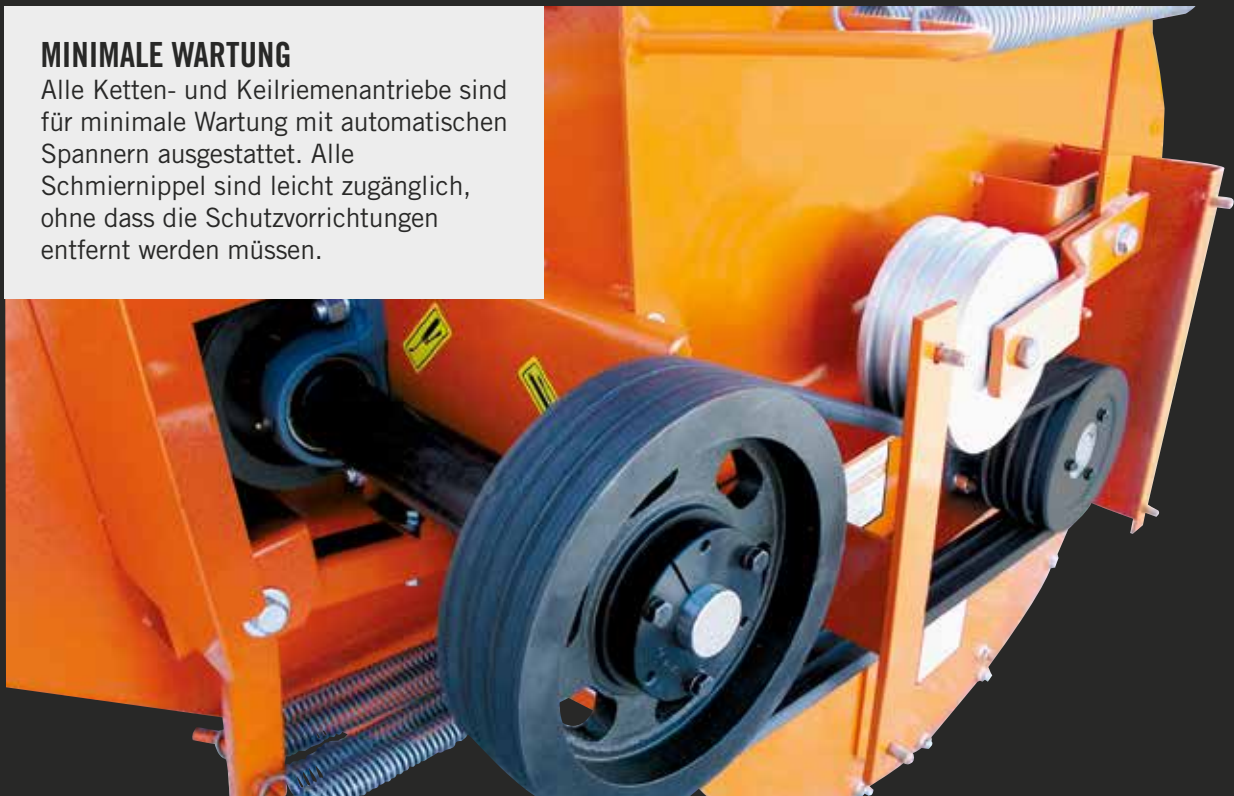
- Unterhalb der Welle befindet sich eine Förderschnecke mit einem Durchmesser von 40 cm, die das gehäckselte Produkt einem leistungsstarken Gebläse zuführt, das die Ration (je nach Dichte, Feuchtigkeitsgehalt, Inhalt, usw.) über eine Entfernung von mehr als 12 m streuen kann.
- Die robuste zapfwellenbetriebene Welle ist mit starren Messern ausgestattet. Spezialmesser werden für das Häckseln von Pappkarton oder Papier verwendet. Das Gewicht der Welle wirkt wie ein Schwungrad und minimiert die Belastung auf die Zapfwelle des Traktors. Das große Zentralrohr schränkt die Möglichkeit der Garnbindung ein.





FÜR EINEN KÜRZEREN SCHNITT

Hydraulischer Motor mit einer Flusssteuerung, um die Geschwindigkeit des Rohrs unabhängig von der Zapfwelle zu kontrollieren.



MINIMALE WARTUNG

Alle Ketten- und Keilriemenantriebe sind für minimale Wartung mit automatischen Spannern ausgestattet. Alle Schmiernippel sind leicht zugänglich, ohne dass die Schutzvorrichtungen entfernt werden müssen.

AUSSERDEM ERHÄLTICH
STATIONÄRER ELEKTRISCHER
AGRI-CHOPPER





AUSSERDEM ERHÄLTlich:
Eine konische Verlängerung,
um beim Einfüllen großer,
langer, eckiger Ballen ein
Verschütten zu verhindern

KENNDATEN

Modell	H-5500	H-5600
Gesamtlänge	416 cm	447 cm
Gesamtbreite	229 cm	259 cm
Höhe ohne Auswurfschacht	205 cm	221 cm
Höhe mit Auswurfschacht	285 cm	285 cm
Trommelmaße	91 cm x 213 cm	107 x 244 cm
Maximale Ballenmaße	152 cm x 152 cm	152 x 183 cm
Empfohlene Mindestleistung in HP an Zapfwelle	60 HP	70 HP
Standardmäßige Messer (Menge)	156	180
Feinschnittmesser (Menge)	312	360
Zapfwelle	inbegriffen	inbegriffen
Reifengröße	11L-15 (8 plis)	11L-15 (8 plis)
Maschinengewicht	2.286 kg	2.690 kg

Die Spezifikationen, Beschreibungen und Illustrationen dieses Informationsmaterials waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach bestem Wissen korrekt, Änderungen dieser Angaben ohne vorherige Ankündigung bleiben jedoch vorbehalten. Die Illustrationen können optionale Ausstattungen und Zubehör enthalten, das nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehört.

IHR HÄNDLER VOR ORT:



Hirl Misch- und Anlagentechnik e.K.

Mertsee 10, DE-84326 Falkenberg
Tel.: +49 (0)8721/12693-0
Fax: +49 (0)8721/12693-12
Mail: office@hirl-technik.de



230, Boulevard industriel
Saint-Germain-de-Grantham
(Québec) J0C 1K0 Canada
Tel: (819) 395-4282
Telefax: (819) 395-2030



15497 State Hwy 131
Tomah, WI 54660
USA
Tel: (608) 374-2206
Telefax: (608) 374-2302

info@valmetal.com - valmetal.com