



STREUHÄCKSLER

STREU WIRD NIE MEHR EINE
LÄSTIGE PFLICHT SEIN!



IHR SCHWARM

122 cm Ø

SELBSTFAHREND

71 cm Ø

122 cm Ø



VALMETAL

valmetal.com

MACHEN SIE SICH IHR
LEBEN LEICHTER



STREUHÄCKSLER

122 cm Ø **SELBSTFAHREND**

**SCHNELL UND EFFIZIENT -
STREU MIT GERINGEM AUFWAND!**



IHR SCHWARM

GROSSE TROMMEL

Die großzügig bemessene Trommel mit 122 cm Durchmesser bedeutet weniger Gänge zur Füllstation, da bis zu 4 kleine Ballen oder große Brocken von großen Ballen verarbeitet werden können.



EINFACHE KONTROLLE

Kein Schieben und Ziehen mehr, problemlos zu steuern. Der Valmetal Streuhäcksler wird von zwei Hydraulikmotoren angetrieben.



AUSGEKLÜGELTES DESIGN

Das ausgeklügelte Design von rotierender Welle und Messerscheiben bietet einen reibungslosen Betrieb und benötigt geringe Antriebsleistung!



EINFACHE WARTUNG

Die robuste Stahlwelle ist für geringe Wartung und einfachen Messeraustausch konzipiert. Glatte Abstandshalter zwischen den Messern schränken die Möglichkeit der Garnbindung um die Welle ein.



AUCH ALS ZAPFWELLEN-MODELL ERHÄLTlich

Besonderheiten

68 umschaltbare wärmevergütete Messer

Hydrostatische Hochleistungspumpe
(27579 kPa)

Größe: 200 cm Länge und 135 cm Breite

Höhe: 142 cm

Gewicht: 332 kg

BEIDE MOTOREN WERDEN VON EINER LEISTUNGSSTARKEN HYDROSTATIKPUMPE ANGETRIEBEN, WODURCH WARTUNGSANFÄLLIGE KOMponentEN WIE DIFFERENTIALGETRIEBE, ROLLENKETTEN UND ZAHNRÄDER VERMIEDEN WERDEN.



MOTOR VON HONDA MIT 9,6 KW (13 PS) UND ELEKTROSTART





STREUHÄCKSLER

71 cm Ø

DAS LEBEN KANN SO EINFACH SEIN!

RUNDES FORMAT

Die runde Form und Höhe der Trommel hilft, das Herausfallen des Materials (Stroh, Heu oder andere) zu verhindern.

HOCHWERTIGER HONDA MOTOR

• Der Valmetal Streuhäcksler ist mit einem hochwertigen, auf Schwingungsdämpfern montierten Motor von Honda ausgestattet, um eine einmalige Leistung zu gewährleisten.

BALLENHALTER

Der große Zwei-Ballen-Halter kann zur Maschine hin eingeklappt werden, falls erforderlich

LEICHTES AUSSTREUEN

Zwei individuell verstellbare Türen ermöglichen das Verteilen der Streu an die gewünschten Orte.



Der Valmetal Streuhäcksler kann über einen Benzinmotor, Elektromotor oder die Zapfwelle eines Traktor angetrieben werden.

SPIRALWELLE

Die Spiralwelle besteht aus individuellen Scheiben mit je vier (4) Messern, die einfach, schnell und sicher ausgetauscht werden können.



ROBUSTER ROST

Der Streuhäcksler zeichnet sich durch den robustesten Gitterrost auf dem Markt aus. Ein optionaler Feinschnitt-Rost ist ebenfalls erhältlich.



Angaben	Benzinmotor	Elektromotor	Zapfwelle
Länge	119 cm	126 cm	162 cm
Breite	84 cm	84 cm	84 cm
Höhe	140 cm	94 cm	135 cm
Gewicht	197 kg	189 kg	227 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 Einrichtungen und Zubehör enthalten, das nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehört, auch sind vielleicht nicht alle standardmäßigen Ausstattungen abgebildet.

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
 Fax : 819 395-2030

info@valmetal.com - valmetal.com