



# **STREUHÄCKSLER**

.....  
**DIE MODERNE ART DES EINSTREUENS**



**VALMETAL**

[valmetal.com](http://valmetal.com)

FÜR EIN  
BESSERES LEBEN

## NEUE GENERATION

Zwei Modelle verfügbar: 940 / 970 ähnlich dem Supercart 542 und 975 - vollständig geschweißter Rahmen und Gehäuse für mehr Starrheit, um auch schwierigen Bedingungen standzuhalten.

2- oder 4-Rad-Antrieb, abhängig vom Modell.

Die Entladeschnecke befindet sich hinten am Wagen, näher beim Fahrzeugführer, wodurch der visuelle Zugang vereinfacht wird.

### UNKOMPLIZIERT

Zwei federnde verstellbare Bolzen werden verwendet, um eine gute Spannung auf dem Förderer sicherzustellen.



## EINE EINZIGARTIGE KONFIGURATION

Der Boden geht in einem Winkel zur Förderschnecke hinauf, wodurch eine bessere Retention des Materials sichergestellt wird.

Eine schwere Stahlbolzenkette wird mit u-förmigen Paddeln verwendet, um die Starrheit des Förderers zu erhöhen.



### LEISTUNG

Die hydrostatische Übertragung und die hydraulische Pumpe werden direkt von einem Honda-Motor und nicht von einem Band angetrieben. Benötigt weniger Wartung und sorgt für mehr Leistung.

### AUTOMATISCHE SCHALKUPPLUNG

Das neue automatische Schaltkupplungssystem macht das Starten des Motors einfacher



### LAUFRAD

Zwei kräftige Klopfer des Typs TMR regulieren die Menge des Materials, das durch die Förderschnecke läuft. Das zerkleinerte Stroh oder Sägemehl kann dann entweder neben dem Wagen abgeworfen oder mit dem leistungsstarken 45 cm Laufrad verteilt werden.

Das Laufrad kann das Material gleichmäßig bis 2,5 m entfernt vom Wagen verteilen.

Jeder Radmotor hat eine Ladekapazität von:

**1430 KG**

### LEISTUNGSSTARK

Der Einstreuwagen ist mit einem Honda GX270 9 HP Motor mit elektrischem Anlasser ausgestattet.

Er ist auf der Stufe angebracht, wobei der Motorvorlauf schneller ableitet und das Füllen des Tanks ist einfach (Schutzeinrichtung ist auf einem Gelenk angebracht).



Das Laufrad wird einfach mit einem Handhebel positioniert. Dadurch kann bei Nichtgebrauch das Laufrad unter dem Wagen „versteckt“ werden (für engere Bereiche, um den Wagen ohne Laufrad zu verwenden, ...)



## MODELL 940 SPEZIFIKATIONEN

Gesamtlänge	228 cm
Gesamtlänge (Propeller in Stellung)	156 cm
Breite (eingezogener Propeller)	100 cm
Gesamthöhe	167,5 cm
Fassungsvermögen	40 Pi <sup>3</sup> / 1,13 m <sup>3</sup>

## MODELL 970 SPEZIFIKATIONEN

Gesamtlänge	302 cm
Gesamtlänge (Propeller in Stellung)	172,7 cm
Breite (eingezogener Propeller)	117 cm
Gesamthöhe	167,5 cm
Fassungsvermögen	70 Pi <sup>3</sup> / 1,98 m <sup>3</sup>
Motor	9 HP



HYDRAULISCHE PUMPE

HYDROSTATISCHE ÜBERTRAGUNG



### STRAPAZIERFÄHIG

Die Antriebsräder sind auf Radmotoren befestigt. Dies verringert den Wartungsaufwand und sorgt für mehr Leistung (keine Achse!).



### STEUERUNGSVENTIL

Die leistungsstarke hydraulische Pumpe versorgt das Steuerungsventil mit Leistung, um den Förderer, Häcksler und Propeller unabhängig zu betreiben.

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