



Havelberger



made in

Germany

seit 1952

# Dosier- und Fördertechnik

aus Havelberg

Erfahrung und Kompetenz

**Bewährte Technik sinnvoll umgesetzt.**



**Annehmen - Bevorraten - Fördern - Dosieren**

## **Annahmedosierer H100**

Eine Schlüsselmaschine

Einsetzbar für die vielfältigsten Aufgaben z.B.:

- ▶ Kompostierwerke, Erdenwerke
- ▶ Holzhackschnitzel Behandlung/ Altholz
- ▶ Aufbereitung von kommunalem Hausmüll
- ▶ Recyclinganlagen
- ▶ Ersatzbrennstoffherstellung
- ▶ Altreifen- Gummibehandlung
- ▶ Technische Trocknung
- ▶ Landwirtschaftliche Fütterungsanlagen
- ▶ Feststoffeintrag für Biogasanlagen



**Havelberger**

## Havelberger Fahrzeug- und Maschinenbau GmbH

Lindenweg 8 • D-39539 Havelberg

☎ +49 393 87 / 73 - 3    📠 +49 393 87 / 89 115

✉ info@havelberger.com    Internet: [www.havelberger.com](http://www.havelberger.com)

### Die Schlüsselmaschine für Annehmen - Bevorraten - Fördern - Mischen - Dosieren

Der Annahmedosierer H100 ist ein großvolumiger Kratzerkettenförderer mit integrierter Abräseinrichtung für schütt- und rieselfähige Stoffe.

Hauptbaugruppen:	Dimensionierung des Antriebes in Abhängigkeit
• Bunkerbehälter 5 bis 200 m³	• des Annahmeverolumen
• Fräskopf mit Abfräswalzen	• des spezifischen Gewichtes des Fördergutes
• Kratzerkette durch Mitnehmer verbunden	• der Fördergeschwindigkeit (Volumendurchsatz)
• Unterkonstruktion für waagerechte bzw. schräge Aufstellung.	• der Aufstellungsart (waagrecht, ansteigend)
Der Kratzerkettenantrieb erfolgt durch elektrische Planeten-Getriebemotore, über Frequenzumrichter regelbar.	Der Antrieb kann je nach Gegebenheit rechts-, links- oder beidseitig angeordnet werden.



Entsprechend den spezifischen Eigenschaften des Fördergutes kommen unterschiedliche Frästrommelvarianten zum Einsatz.



Sackaufreißer



Reißerfrästrommel



Schneckenfrästrommel



Zinkenfrästrommel

#### Diese garantieren:

- gute Auflösung des Fördergutes
- gleichmäßiger und konstanter Gutstrom
- Störungsempfindlichkeit gegen Fremdstoffe
- geringe Wickelneigung

#### Beschickung des Annahmedosierers:

- durch Abkippen der Fahrzeuge (seitlich oder Heckentladung)
- mittels Radlader
- durch Band, Trog- oder Schneckenförderer