

# Dosier- und Fördertechnik aus Havelberg

50 Jahre Erfahrung und Kompetenz



## Annahmedosierer H100

Annehmen – Bevorraten – Fördern – Dosieren  
*eine Schlüsselmaschine*

Einsetzbar für die vielfältigsten Aufgaben z.B.:

- ▶ Kompostierwerke
- ▶ Feststoffeintrag für Biogasanlagen
- ▶ Behandlung von Kommunalem Hausmüll
- ▶ Recyclinganlagen
- ▶ Holzhackschnitzel Behandlung
- ▶ Technische Trocknung
- ▶ Fütterungsanlagen



# Annahmedosierer H100

*Die bessere Lösung!*

Der Annahmedosierer H100 ist ein großvolumiger Kratzerkettenförderer mit integrierter Abfräseinrichtung

## Hauptbaugruppen:

- Bunkerbehälter 5 bis 200 m<sup>3</sup>
- Fräskopf mit Abfräswalzen
- Kratzerkette durch Mitnehmer verbunden
- Unterkonstruktion für waagerechte bzw. schräge Aufstellung.



Der **Kratzerkettenantrieb** erfolgt durch aufsteckbare Getriebemotore, über Frequenzumrichter regelbar.

Dimensionierung des Antriebes in Abhängigkeit

- des Annahmenvolumen
- des spezifischen Gewichtes des Fördergutes
- der Fördergeschwindigkeit (Volumendurchsatz)
- der Aufstellungsart (waagrecht, ansteigend)

Der Antrieb kann je nach Gegebenheit rechts-, links- oder beidseitig angeordnet werden.



An der Abgabestelle des Dosierers befindet sich der **Fräskopf**, der das herangeführte Fördergut mit 2 oder 3 schräg übereinander angeordneten Frästrommeln gleichmäßig abfräst und auf eine nachgeschaltete Transporteinrichtung übergibt.

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



### Diese garantieren:

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



Schneckenfrästrommel

### Beschickung des Annahmedosierers:

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

Mit dem **Annahmedosierer H100** steht Ihnen ein sehr leistungsfähiger, betriebssicherer Annahme- und Dosierbunker zur Verfügung.



Sackaufreißertrommel