

# EFA Trockengutdosierer

## Beschreibung und Bedienungshinweise



in folgenden Größen lieferbar:

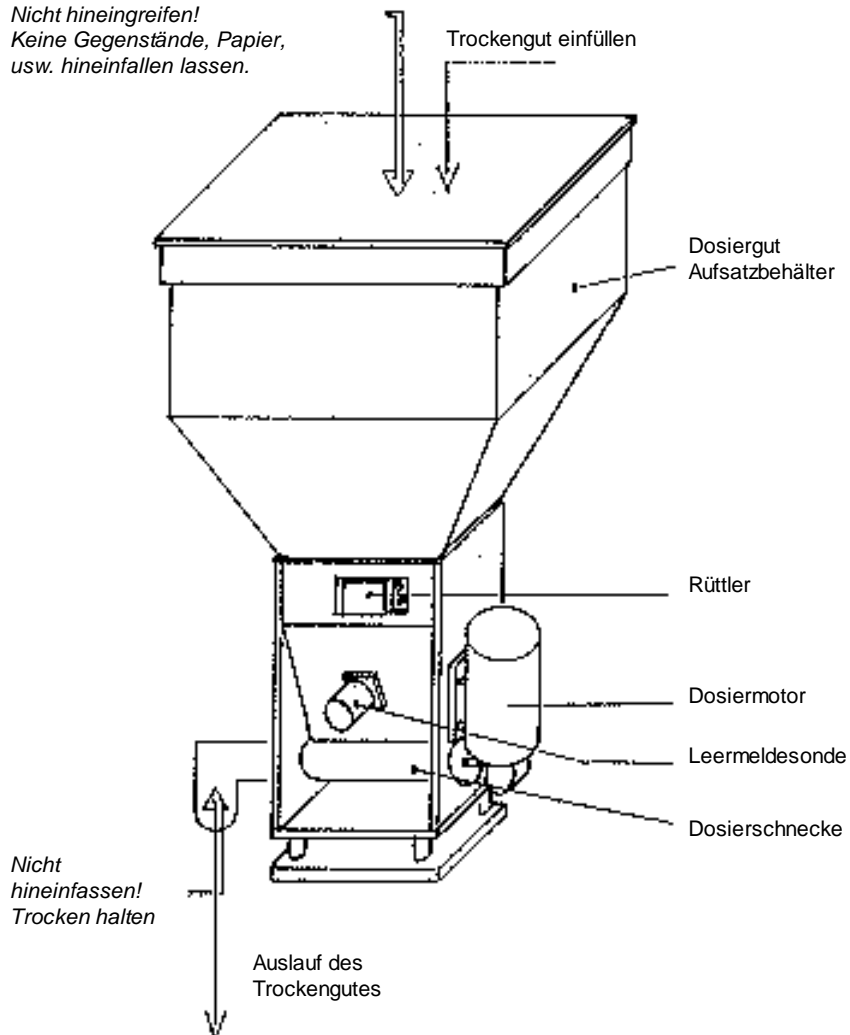
Dosiergutbehälter mit:

- 55 Litern Inhalt
- 65 Litern Inhalt
- 85 Litern Inhalt

Fördermenge Dosiergut:

- 16 kg / Stunde

*Nicht hineingreifen!  
Keine Gegenstände, Papier,  
usw. hineinfallen lassen.*



# Sicherheitshinweise

- **Transport und Montage**

Der Trockengutdosierer ist aus Kunststoff gefertigt. Er muß deshalb vorsichtig transportiert werden. Schläge und Stöße sind zu verhindern. Die Montage darf nur waagrecht in der Dargestellten Lage erfolgen. Bei Nichtbeachtung dieser Anforderungen ist eine Gewährleistung ausgeschlossen.

- **Verletzungsgefahr** besteht,

- wenn Sie in den Trichter greifen
- wenn Sie in den Trockengutauslauf greifen
- beim Arbeiten an den elektrischen Anschlüssen.

deshalb:

**Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Trockengutdosierer elektrisch abschalten.**

- **Elektroanschluß**

Die Installation der elektrischen Geräte am Trockengutdosierer (Motor, Magnet, Leermeldesonde) darf nur von einem zugelassenen Elektrofachmann vorgenommen werden.

- **Keine Gegenstände, Papier, Textilstücke, usw. in den Trockengutdosierer werfen. Dies kann zur Zerstörung der Förderschnecke oder des Dosiermotors führen.**

# Ersatzteile / Zubehör

- **Dosiermotor**

Fabrikat GROSCHOPP  
Typ DM 90-60 K, 380/220 V  
mit Getriebe 38 : 1  
Antriebsdrehzahl  $n_{ab} = 36,8 \text{ min}^{-1}$

- **Leermeldesonde**

Fabrikat TURCK  
Typ BC 10 – P30SR – FTZ 3X  
Allstrom-Ausführung

- **Rüttler**

Fabrikat HAHN-MAGNETE  
Typ WS5B2, 220 V, 50 Hz

- **Dosierschnecke**

Fabrikat EFA  
Dosierschnecke mit Lagergehäuse und Kupplung

## **EFA entwickelt und produziert:**

Koaguliermittel EFAGOL, Flüssig-Spaltmittel EFAMULS, Flockmittel EFAFLOC, Reaktionstrennmittel EFAPUR, EFA-Entschäumer, EFA-Mikrobiozide, Hilfsmittel, Reinigungs-, Entfettungs- und Oberflächenbehandlungsmittel, Flockungsmittel zur Klärschlammkonditionierung, Sonderprodukte.

Entspannungs-Flotationsanlagen, Elektro-Flotationsanlagen, Sedimentationsanlagen, Chargenanlagen, Durchlaufanlagen, UF-Anlagen, Schlammwässerungs-Systeme