

SAVEOMAT HF

GRAVIMETRISCHES PULVERDOSIERSYSTEM



MADE IN GERMANY



iNOEX
INSPIRE BEYOND MEASUREMENT

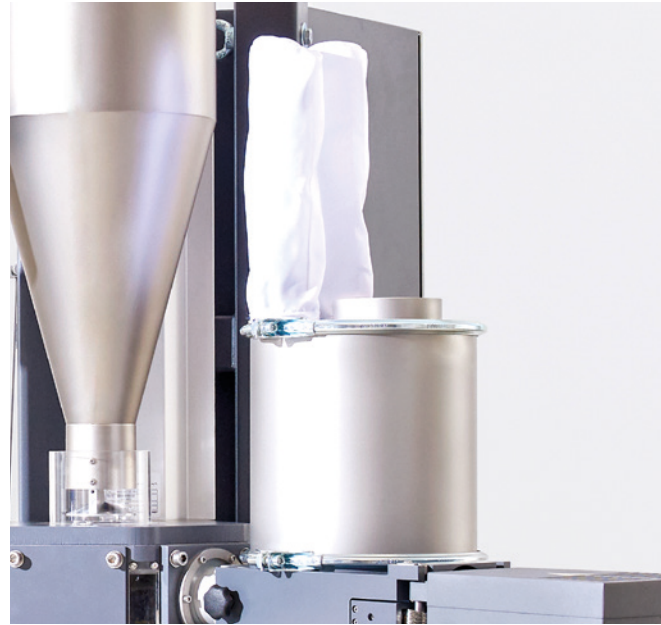
iNOEX GmbH
Maschweg 70
D-49324 Melle
sales@inoex.de
www.inoex.de

SAVEOMAT HF

GRAVIMETRISCHES PULVERDOSIERSYSTEM

ALLGEMEINE VORTEILE

- Blockadefreie Zuführung von leicht stockendem Material mit bis zu 100 % Kreideanteil
- Kontinuierlicher Materialfluss durch automatischen Ausgleich von Schüttgewichtsschwankungen
- Konstanter Massedurchsatz
- Konstantes, auf absolutes Minimum reduziertes Metergewicht
- Reduzierter Rohstoffverbrauch (bis zu 5 % Einsparung)
- Stabile, reproduzierbare Prozesse
- Optimierte Trichtergeometrie für optimales Fließverhalten
- Erhältlich in zwei Versionen: Doppelschnecke oder Spirale



VORTEILE DOPPELSCHNECKE

- Gleichlaufende und selbstreinigende Doppelschnecke
- Sehr gleichmäßiger Austrag des Materials
- Rührwerk im Trichter direkt über der Doppelschnecke
- Separater Motor für das Rührwerk
- Spezielle Schnecke für die Dosierung von Kreide

Typ	Inhalt [l]	Massedurchsatz [kg/h] *
SAVEOMAT HF DS 150	20	3 – 150
SAVEOMAT HF DS 350	20	6 – 350

*Für Materialien mit einem Schüttgewicht von 0,9 kg/Liter



VORTEILE SPIRALE

- Rührwerk im Trichter direkt über der Spirale
- Separater Motor für das Rührwerk
- Spezielle Spiralen für die Holz- und PVC-Dosierung
- Einfaches Wechseln der Spirale

Typ	Inhalt [l]	Massedurchsatz [kg/h] *
SAVEOMAT HF SP 700	20	15 – 700

*Für Materialien mit einem Schüttgewicht von 0,9 kg/Liter

