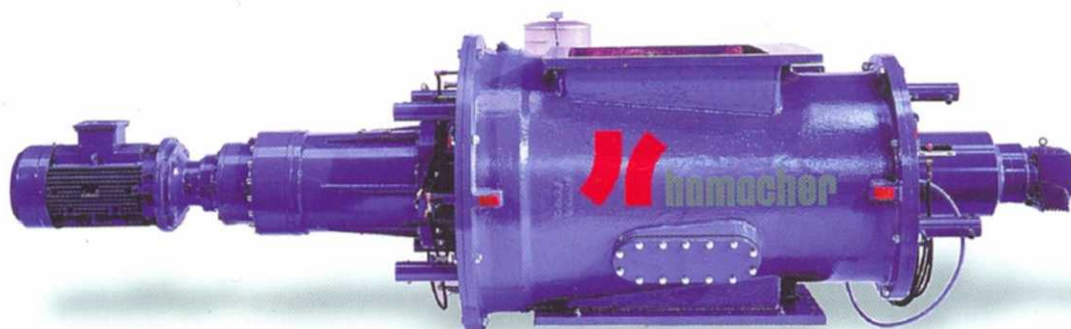


Schüttgut

Die führende Fachzeitschrift für die Schüttgut-Industrie



TroMaxx® – die konische Zellenradschleuse: betriebssicher, druckdicht, patentiert



- Staubbekämpfung • Mahlen und Zerkleinern
- Förderschnecken • Misch- und Dosiertechnik
- Pneumatische Förderung

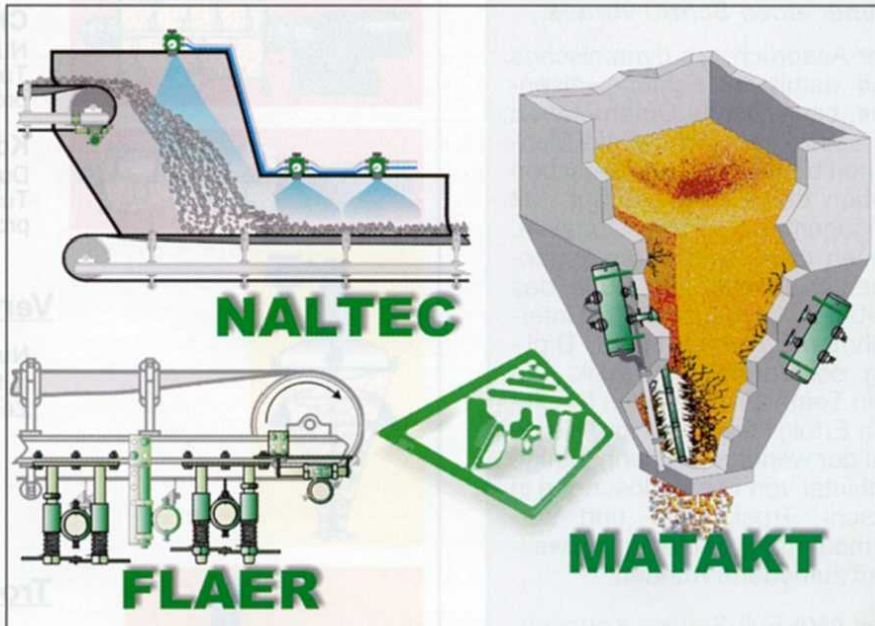
mit POWTECH Sonderteil



Unsere Firma berät Sie und liefert Ihnen professionelle Komponenten und schlüsselfertige Systeme für die Schüttguttechnologie.

Unser Service:

- kostenlose und unverbindliche Beratung vor Ort,
- Planung bei Neuanlagen bzw. bei Um- oder Ausbau von vorhandenen Anlagen inkl. notwendiger Zeichnungen,
- Kostengünstige Lieferung unserer Produkte,
- Übernahme von schlüsselfertigen Montagen und elektrischen Verriegelungen zu marktgerechten Preisen,
- Serviceverträge für unsere Produkte,
- telefonische Beratung durch unser fachlich ausgebildetes Personal.



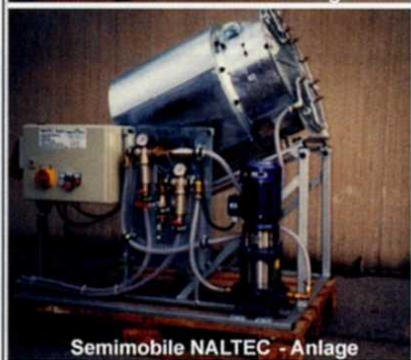
NALTEC System als Umwelttechnologie:

- Geruchsneutralisierung
- Oberflächenreinigung
- Desinfektion
- Staubbindung
- Abfuhrreinigung

B+W Gesellschaft für Innovative Produkte mbH
Musfeldstrasse 120-122
D- 47053 Duisburg
Tel.: 0203 / 55 21 500
Fax: 0203 / 55 21 502



Mobile NALTEC - Anlage



Semimobile NALTEC - Anlage

POWTECH
Halle 10.0 / Stand 218

FLAER® - Abstreifer zur Reinhaltung von Förderbandanlagen.

Einzel elastisch gelagerte Schabeelemente von 100 mm bzw. 125 mm Breite, mit Hartmetalleisten versehen, sorgen in jedem Industriebereich für eine schonende, gründliche und wartungsfreie Gurtreinigung. Anwendung als Kopf- und Hauptabstreifer mit Elementen auf Stoß oder überlappend auch bei Reversierbändern.

MATAKT® - Luftstoßgeräte als Austragshilfen für Silos und Bunker sowie zur Reinigung und Durchsatzerhöhung an Sieben.

Ein in einem Druckbehälter gespeichertes Druckluftvolumen wird in Millisekunden und mit Schallgeschwindigkeit durch einen relativ großen Rohrquerschnitt in die kritischen Materialzonen eingeblasen. Die impulsartig freigesetzte Energie zerreißt die Materialbildung. Infolge des Luftstoßes und der damit verbundenen Fluidisierung fließt bei geringer Gleitreibung das aufgestaute Material im normalen Schwerkraftfluß. Durch gezielte Luftstöße können Siebdecken gereinigt werden bzw. das Material wird gezielt durch die Siebdecken gedrückt.

NALTEC® - Anlagen finden Anwendungen: zum Niederschlagen von Industriestäuben, zur Luftbefeuchtung und Geruchsbekämpfung sowie zur Gas- und Materialkühlung.

Mittels spezieller Wasserdüsen wird ein feiner Wassernebel erzeugt, der den in der Luft befindlichen Staub niederschlägt oder die Gerüche bekämpft. Dieser feine Wassernebel wird ebenso zur Luftbefeuchtung eingesetzt, wobei die sehr feinen Tropfen schnell von der Luft aufgenommen werden und verdunsten. So wird die Luft befeuchtet und gleichzeitig gekühlt. Das gleiche Prinzip findet bei der Gas- und Materialkühlung Anwendung.

Sprühmittel: Wir führen sehr effektive **Resorb®**-Produkte zur Geruchs-beseitigung, die die Gerüche neutralisieren und nicht überdecken. Ebenso führen wir **Lipcoat®**- Mittel um eine Materialoberfläche zu Verkrusten. Dadurch wird der Materialabtrag z.B. an Halden, Fahrwegen usw. durch Wind vermieden. Ein weiterer Beitrag zum Umweltschutz.

B+W Gesellschaft für Innovative Produkte mbH

Musfeldstraße 120-122
D-47053 Duisburg
Telefon: +49 / 203 / 55 21 500
E-mail: info@buwip.de

Fax: +49 / 203 / 55 21 502
Internet: www.buwip.de