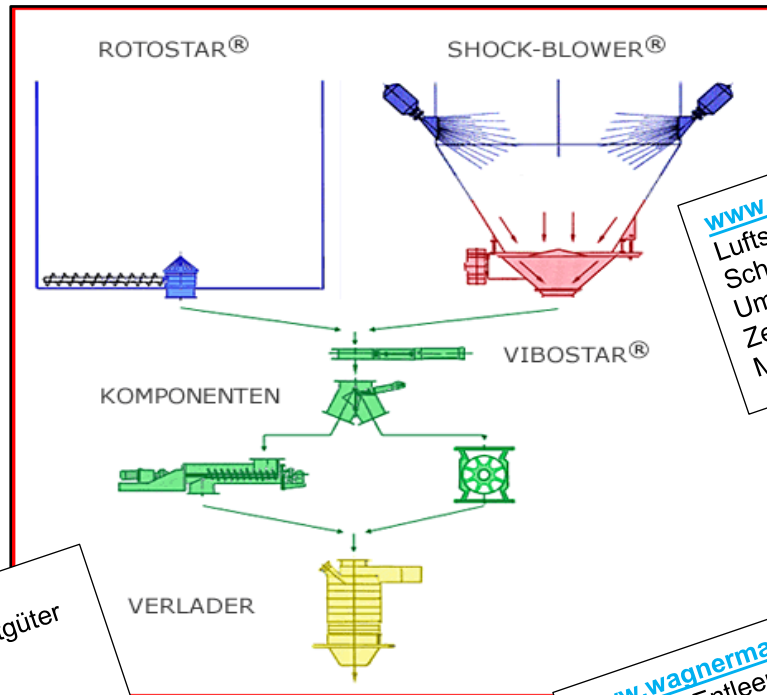


Ihr Lösungslieferant...

...aus dem Silo; verwiegen; Probe genommen,
in den Sack od. BigBag abfüllen; palettiert und mit Folie verpacken!

SCHÜTTGUTLÖSUNGEN



www.agrichema.com
Luftstoßgeräte
Schwingböden
Umlaufschnecken
Zellenradschleusen
Modulflex-Verlader

www.kersting-ind.de
Probenehmer für Schüttgüter
Erdungs-Systeme
www.rembe.de
Bandwaagen
C-Lever > Durchlaufwaagen
Silowiegezellen

www.wagnermaschinen.de
BigBag - Entleeranlagen
Sackentleeranlagen
Diverse Abfüllanlagen für
Kartons, BigBag's und Säcke

VERPACKUNGSLÖSUNGEN



www.newtechbag.com
Sackpalettieranlagen
Roboterpalettierer
Haver-Group

www.lachenmeier.com
Haubenstretchanlagen
Schumpfanlagen
Palettenverpackung

SCHÜTTGUTLÖSUNGEN

AGRICHEMA

www.agrichema.com

- Shock Blower - Luftstoßgeräte beseitigen Materialanbackungen
- Vibostar - Schwingböden tragen kontinuierlich aus
- Rotostar - Umlaufschnecke für Siloentleerung
- Flowtec - Zellenradschleusen, Schieber, etc.
- Moduflex - Verlader für LkW und Bahn

Probenehmer und Rembe Waagen für Schüttgüter

KERSTING

www.kersting-ind.de

Rembe

www.kersting-ind.de

- manuelle Probenehmer
- Inline Probenehmer (Schnecken; Kolben, Sammelsysteme etc.)
- Erdungs-Systeme (gegen elektrostatische Ladung)
- Bandwaagen
- Durchlaufwaagen – C-Lever
- Silo-Wiegezellen

SCHÜTTGUTLÖSUNGEN + VERPACKUNGSLÖSUNGEN

WAGNERMASCHINEN

www.wagnermaschinen.de

- Entleeranlagen für Säcke, Kartons, Fässer etc.
- Entleeranlagen für Big Bag's
- Absackanlagen für Kartons, BigBag's, Fässer,

VERPACKUNGSLÖSUNGEN

NEWTECBAG Palletizing

www.newtecbag.com

Mitglied der Haver -Gruppe

- Sackpalettieranlagen
- Greiferpalettierer / Palettierroboter
- für Leistungen von 100 und 1000 Säcke/h
- für 1000 bis 5000 S/h - Hochleistungspalettierer

VERPACKUNGSLÖSUNGEN

LACHENMEIER

www.lachenmeier.com

- Palettenverpackungsmaschinen halb u. vollautomatisch
- Vollautomatische Schrumpfanlagen
- Haubenstretchanlagen

Unser Maschinenprogramm für Ihren Erfolg
Einfach per Mail anfragen oder ankreuzen und per Fax retour senden