

Possible Designs

- ▲ manually moveable
- △ electromotively moveable incl. control bulb
- ▲ ATEX design possible

Mögliche Ausführungen

29

- **△** manuell verschiebbar
- **△** elektromotorisch verfahrbar inkl. Schaltbirne
- **△** ATEX Ausführung möglich

General Description

This device was developed for the manually emptying of bags. With the removeable emptying help it is possible to empty Big Bags too. The 2-axis traversing mechanism is easily suitable to the amount of the loading points. The positioning is performed manually (moving) or automatically with an electric control device.

Main Features

- △ pneumatic docking device for dust-proof silo filling
- △ vibrator motor for residue-free discharge
- **△** screwed on dedusting filter
- ▲ ripping device for bag emptying

Allgemeine Beschreibung

Diese Vorrichtung wurde zur händischen Entleerung von Säcken entwickelt. Mit der abnehmbaren Entleerhilfe können auch Big Bags entleert werden. Der 2-achsige Verfahrmechanismus kann einfach an die Anzahl der Befüllpunkte angepasst werden. Die Positionierung wird entweder von Hand (verschoben) oder mittels einer Steuerung automatisch durchgeführt.

Wesentliche Merkmale

28

- △ pneumatische Andockvorrichtung für staubdichte Silobefüllung
- A Rüttlermotor für rückstandsfreie Entleerung
- **△** aufgeschraubter Entstaubungsfilter
- **△** Aufreißvorrichtung für Sackentleerung



removeable emptying help



pneumatic docking device pneumat. Andockvorrichtung