

MANUELLE DOSIERANLAGE

FÜR KLEIN- UND KLEINSTKOMPONENTEN



→ Befüllung mit Sackware über eine fahrbare Sackaufschüttung mit eingebauter Kontrollsiebmaschine und Stabmagnetrost

→ Fahrbare Station mit aufgebauten Waagen, Bedienterminal und Bar-Code-Drucker



Elektronische Überwachung
der Behälterdeckel verhindert
Produktverwechslungen!



Bild: Kleinkomponentenbehälter mit aufklappbarem Deckel und Signalisierung (Pick-to-Light); Mobile Verwiege- und Dosierstation mit Bedienstation 15" inkl. Plateauwaage; Datenaustausch mittels WLAN

Besondere Vorzüge der Manuellen Dosieranlage für Klein- und Kleinstkomponenten:

- Qualitätskontrolle der eingesetzten Rohstoffe
- Einfache und saubere Bevorratung der Klein- und Kleinstkomponenten
- Bedienergeführte, dokumentierte manuelle Dosierung
- Auftragsbezogene und rückverfolgbare Dosierung aller Komponenten
- Bedienungsfreundliche Gestaltung

Funktion und Nutzen:

Für die Bevorratung der vielen Klein- und Kleinstkomponenten werden Klein-Behälter eingesetzt.

Diese Behälter werden mit Sackware über eine fahrbare Sackaufschüttung mit eingebauter Kontrollsiebmaschine und Stabmagnetrost befüllt.

Die Kleinkomponenten-Dosierstation besteht aus einer fahrbaren Station mit aufgebauten Waagen, Bedienterminal und Bar-Code-Drucker.

Die Dosierung aus den Kleinbehältern erfolgt manuell bedienergeführt.

Um Produktverwechslungen zu verhindern, ist jeder Behälterdeckel elektronisch überwacht und mit Signallampe ausgestattet.

Option:

- Speziell zugeschnittene Ausführungen für die Bereiche Lebensmittel, Tierfutter, Chemie und Kunststoff
- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien



Bild: Kleinkomponentenbehälter mit 5 Einheiten à 8 Stück Behälter, Inhalt: 1.500 / 700 Liter

Daxner GmbH
Vogelweiderstraße 41
4600 Wels/Austria

Tel.: +43 / 7242 / 44 227-0
Fax: +43 / 7242 / 44 227-80
office@daxner.com

Daxner GERMANY GmbH
97922 Lauda-Königshofen/Germany

Daxner UK
Daxner USA
Daxner SOUTH-EAST ASIA
Daxner RUSSIA
Daxner LATAM



www.daxner.com