



BAG FIX™ - Palettensicherung für Plastiksäcke
BAG FIX™ - Securing Pallet Loads of Plastic Bags
BAG FIX™ - Protection de palettes pour sacs en plastique

Typ ST 51-E



System: Streifenauftrag mit verstopfungsfreier Feindosierung

System: Stripe application with anti-block precision metering

Système : Application à bandes avec dosage fin sans engorgement

BAG FIX™ Typ ST 51-E



Anwendung:

Dieses System wurde für das Auftragen von wasserlöslichem und lösungsmittelfreiem GRIP FIX™ zur Palettensicherung entwickelt. Es ist besonders geeignet für staubarme, glatte PE Säcke.

Die Anlage befindet sich im Zulauf des Palettierers. Der PE- Sack hebt den Arm mit der Filztasche an und löst so ein Pumpsignal aus. Eine geringe Menge von ca. 0,5 - 1,0 g an GRIP FIX™ wird in die Filztasche dosiert und auf die Sackoberfläche aufgestrichen.

System:

Materialförderung:

Selbstansaugende Feindosierpumpe mit zwei Pumpzylindern

Auftragsart:

Der Filzstreifen gleitet über das Packstück

Materialdosierung:

Erfolgt mit Hilfe einer Skala und Stellschraube an der Feindosierpumpe

Steuerung:

Ein elektr. 5/2 Wege-Ventil steuert die Feindosierpumpe

Funktionsvorteile:

- **Feindosierpumpe** und **optische Durchflußkontrolle**
- Autom. Spülung der Pumpzylinder (Totraum)
- **Auftragskopf:** Leichter Wechsel der Filztasche
- **Akustische Leermeldung** mit Schnittstelle zur SPS
- **Behälterwechsel** ohne Produktionsstopp
- **Geschlossenes System** vom Anlieferbehälter bis zur Auftragsdüse mit integriertem Materialfilter
- **Höhenverstellung:** Manuell mit Handgriff 110 mm verstellbar und automatischer Sackhöhenausgleich von max 100 mm.
- **Letzte Lage nicht beleimen**, durch SPS-Schnittstelle möglich
- An jedes Förderband montierbar
- Leicht nachrüstbar

GRIP FIX™ Typen (Kaltleim):

- Umweltverträglich
 - Wasserlöslich
- Für Lebensmittelverpackungen geeignet



Beachten:

Tägliche Walzenreinigung

Reinigung:

Nur mit Wasser oder Seifenwasser

Standard:

CE-Kennzeichnung

Techn. Daten:

- Stromanschluss wahlweise: 100 - 240 V/AC (60W) oder 24 V/DC
- Druckluft mind. 4 bar
- **Auftragseinheit:** Maße: 490 x 250 x 530 mm
Ausführung: Edelstahl
Gewicht: 13 kg
- **Steuereinheit:** Maße: 1800 x 600 x 500 mm
Ausführung: ST37, RAL 7032, gepulvert
Gewicht: 55 kg