



BAG FIX™ - Palettensicherung für Plastik- und Papiersäcke
BAG FIX™ - Securing Pallet Loads of Plastic- and Paper Bags
BAG FIX™ - Protection de palettes pour sacs en plastique et en papier

Typ W 49-J



- System: Walzenauftrag mit Zylinderpumpen und Einwegbehälter**
System: Sponge Roll Application with Cylinder Pumps and Disposable Container
Système : Application par rouleaux avec pompe à cylindre et réservoir perdu

BAG FIX™ Typ W 49-J



System:

Materialförderung:

Die Membranpumpe wird mechanisch betätigt durch Anheben des Auftragskopfes

Auftragsart:

Schwamm- oder Filzwalzen

Auftragskopf: Auftragswalze mit Andruckwalze zur Materialverteilung

Materialdosierung:

Erfolgt über eine Stellschraube

Funktionsvorteile:

- **Energie:** Ohne Fremdenergie betreibbar.
- **Auftragskopf:** Leicht, einhändiger Walzenwechsel zur Reinigung
- **Geschlossenes System** vom Anlieferbehälter bis Auftragskopf
- **Höhenverstellung:** Manuell mit Handgriff 110 mm verstellbar und automatischer Sackhöhenausgleich von max 100 mm.
- **Letzte Lage nicht beleimen**, durch SPS-Schnittstelle möglich
- Wartungsarm und robust
- An jedes Förderband montierbar
- Leicht nachrüstbar
- Geringe Anschaffungs- und Montagekosten

Techn. Daten:

- **Maße des Auftragskopfes:** 490 mm x 250 mm x 530 mm
- **Ausführung:** Edelstahl
- **Gewicht:** 13kg

Anwendung:

Dieses einfache und robuste System wurde für das Auftragen von wasserlöslichem und lösungsmittelfreiem Grip Fix™ zur Palettensicherung entwickelt.

Der Einsatz der Anlage ist für PE-Säcke konzipiert.

Die Anlage befindet sich im Zulauf vom Palettierer. Durch den PE- Sack wird die Auftragswalze angehoben und dadurch mechanisch eine Membranpumpe betätigt.

Eine geringe Menge von ca. 0,5 – 1,0 g an Grip Fix™ wird durch Filz- oder Schwammwalzen auf die Sackoberfläche aufgetragen.



GRIP FIX™ Typen (Kaltleim):

- Umweltverträglich
- Wasserlöslich
- Für Lebensmittelverpackungen geeignet

Beachten:

Tägliche Walzenreinigung

Reinigung:

Nur mit Wasser oder Seifenwasser

Standard:

CE-Kennzeichnung