



INNOVATION
AWARD
PROCESS



Abfüllung

Bag Fill

ABFÜLLANLAGE FÜR GEBINDE ALLER ART



Bag Fill

DIE LÖSUNG ZUR ABFÜLLUNG IHRER SACK-, FASS- UND KARTONGEBINDE

Unsere Abfüllanlagen ermöglichen Ihnen die externe Vergabe von Abfüllleistungen auf geeichten Waagen aus Lagersilos oder Big Bags/ Oktabins heraus. Wir füllen ab auf Halbautomaten in alle gängigen Gebindearten für Schüttgüter bis hin zu Spezialverpackungen wie z. B. EVA-Säcke und bieten Ihnen damit kurzfristig nutzbare und flexible Abfüllkapazitäten als Ersatz oder in Ergänzung Ihrer eigenen Abfüllanlagen.

Technische Daten

- › **Gebindearten:** Ventilsäcke, Offensäcke und Fibre Drums
- › **Sackverschluss:** Kunststoffsäcke – verschweißt, Papiersäcke – vernäht, Ventilsäcke – ventileschweißt oder gefaltet
- › **Produktberührte Teile:** In Edelstahl, elektropliert
- › **Beschickung:** Aus 100 m³-Silos, alternativ aus Big Bags oder Oktabins
- › **Anzahl Abfüllstraßen:** 8
- › **Abfüllanlagen:** Dosierschneckenwaagen, Turbinenpacker, Druckluftpacker, Vakuumpacker, Fallrohrpacker
- › **Ergänzend hierzu:** Stellung von Falzmetallboxen als Transportgebilde im Rückholkreislauf

Anwendungsgebiete

- › Befüllung von Kartonagen
- › Befüllung von Fiberglastrommeln
- › Befüllung von Ventilsäcken und offenen Säcken (5–50 kg Sackgewicht)
- › Befüllung und Palettierung von Spezialsäcken
- › Befüllung dünnwandiger Säcke (EVA-Säcke)



Beschriftung von EVA-Säcken für die Gummi verarbeitende Industrie

