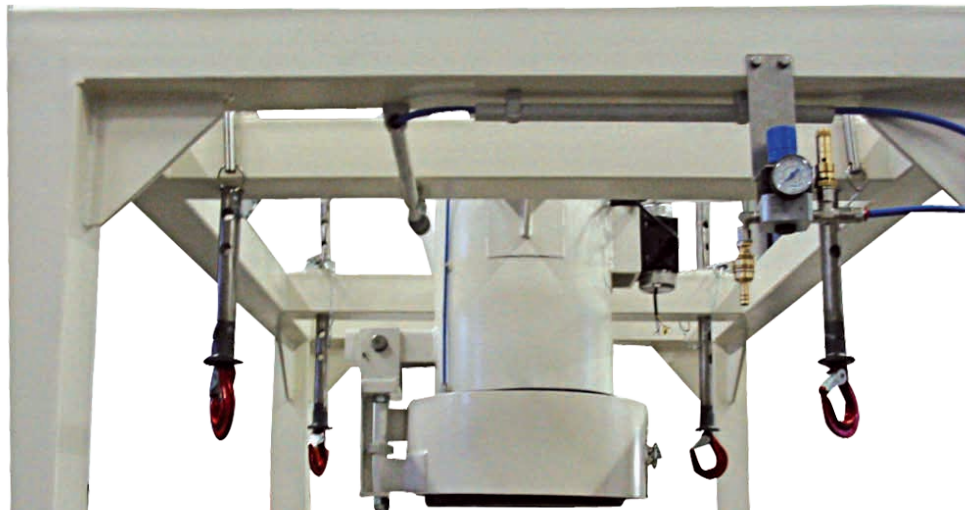


BIG-BAG BEFÜLLSYSTEME

mit Wiegeeinrichtung oder volumetrischer Inhaltsmessung

IFA
Engineering
Entwicklung
Konstruktion
Produktion
Versand
Service

Weltweit präsent –
weltweit erstklassig



BIG-BAG BEFÜLLSYSTEME

Die Big-Bag-Befüllsysteme mit Wiegeeinrichtung werden zum staubfreien und handelseichgenauen Befüllen von Big-Bags eingesetzt.

Ausführung

Die Big-Bag-Abfüllanlagen sind in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar:

- Baukastensystem
- Umsetzbar mit Gabelstapler
- Niedrige Auffahrhöhe von 40 mm
- U-Formwaage
- Explosionsgeschützte Ausführung
- Stehende oder hängende Füllung
- 1-Mann-Bedienung

Lieferumfang

Die Abfüllanlagen bestehen aus:

- Grundrahmen
- Wiegesystem oder Füllstandsmeß-Sonde
- Einlaufteil mit Sackklemme
- Aufblassystem
- Entlüftung
- Steuerung mit Terminal

Zusätzlich sind auf Kundenwunsch lieferbar:

- Rütteltisch
- Automatische Zu- und Abführung
- Dosiergeräte
- Blähklemme
- Automatische Schlaufenhalter
- Aufblassystem
- Palettenu- und -abfuhrsysteme
- Palettenmagazin

Pulver
Granulate
Schüttgut
Pellets
Dragees
trockenes, nicht klumpend
oder klebendes
Rohmaterial
etc.

Baustoffe
Dämmstoffe
Stein und Kies
Holz und Papier
Kunststoffherstellung
Metall-Rohstoffe
Nahrungsmittel-Industrie
Futtermittel
Landwirtschaft



IFA Technology GmbH

Jurastraße 10 • 86641 Rain am Lech • Deutschland
Tel. +49 9090 70570 16 • Fax +49 9090 70570 20
vertrieb@ifa-technology.de
www.ifa-technology.de

