JEL BasicLine

JEIGELS WANN AG The Experts for bulk solids processes

▶ JEL BasicLine

Die Befüllstation JEL BasicLine ist prädestiniert für Befüllungen von Big Bags, bei denen ein wirtschaftlicher Maschineneinsatz im Vordergrund steht. Die robuste Konstruktion, der günstige Preis und der wartungsarme Betrieb zeichnen die Basisvariante aus.

► Arbeitsweise

Der leere Big Bag wird an den vorhandenen Haken eingehängt und fixiert. Nach Anschluss des Big Bag Einlaufstutzens am Befüllkopf wird die Verbindung mit einer Einhandsackschnalle gesichert und der Befüllvorgang gestartet. Nach Abfüllung des Big Bags wird die Verbindung zum Einlaufstutzen gelöst, der gefüllte Big Bag abgebunden sowie mithilfe eines Gabelstaplers ausgebracht.

► Maschinenausstattung

Die Big Bag-Befüllstation JEL BasicLine besteht aus einem Grundgestell, verstellbaren Anschlagketten und einem Doppelrohr-Befüllkopf mit Aspirationsanschluss.

► Anwendungsbereiche

Chemie	Kunststoff	Pharma	Lebens- mittel	Gleichartige Industrie
•	•	0	•	•

► Schüttgüter

Körnig	Pulvrig	Feinpulvrig	Fetthaltig	Granulat- förmig
•	•	•	•	•

► Big Bag-Anwendungen

Big Bag-Befüllung	Big Bag-Entleerung
•	0



Big Bag-Befüllstation

JEL BasicLine

► Ausführungen

- ATEX-Ausführung gemäß Richtlinie 94/9 EG möglich
- Abfüllkopf mit Blähmanschette der JEL PremiumLine lieferbar
- Montage-/Transporthilfe auch auf Leihbasis erhältlich
- Optional mit Nachrieselschutz (JEL FlowStop)
- Mit eichfähiger Verwiegung lieferbar
- Gestell standardmäßig nach DIN EN 1090-2 EXC 3 gefertigt
- Big Bag Ausformvorrichtung (Aufblasvorrichtung) lieferbar
- Optional mit Erdungsüberwachung

Fakten, die überzeugen





Wartungsarmer Betrieb





CE-Kennzeichnung



Extrem kurze Lieferzeiten



Lebensmittelkonforme Dichtungen



Geringe Stillstandszeiten durch einfachen Big Bag-Wechsel



Einfach auf- bzw. umrüstbar durch modulare Bauweise

► Technische Daten

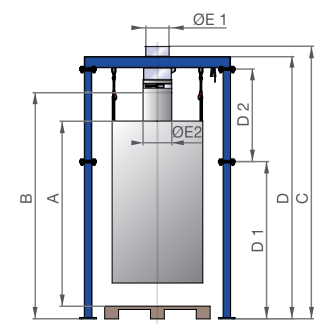
MASCHINE

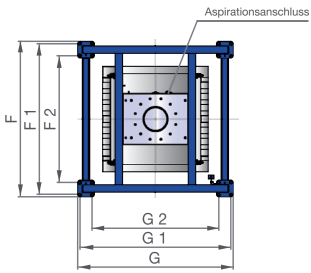
Тур	D1	B1	B2
max. Traglast [kg]	2000	2000	2000
Abmaße Big Bag [mm]*	L 1000 B 1000 H 1000	L 1000 B 1000 H 1500	L 1000 B 1000 H 2000
Volumen Big Bag [m³]	1,00	1,50	2,00
Gesamtgewicht [kg]	400	450	470

^{*} Die Abmaße beziehen sich nur auf das Nutzvolumen. Hebeschlaufen wurden nicht berücksichtigt.

ABMESSUNGEN [mm]

A	1000	1500	2000
В	1485	1985	2485
С	1945	2445	2945
D	1835	2335	2835
D1	1700	1700	1700
D2	0	500	1000
ØE1	250	250	250
Ø E2	300/350/400	300/350/400	300/350/400
Ø E2	300/350/400	300/350/400	300/350/400
F	1680	1680	1680
F F1	1680 1630	1680 1630	1680 1630
F F1 F2	1680 1630 1370	1680 1630 1370	1680 1630 1370





► Ihr Ansprechpartner

Sie haben noch Fragen oder möchten ein unverbindliches Angebot? Dann kontaktieren Sie einfach unser Experten-Team.



Waldemar Gischa

Big Bag-Systeme Tel. +49(0)621 59002-17 Fax +49(0)621 59002-550 gischa@engelsmann.de

J. Engelsmann AG

Frankenthaler Str. 137-141 67059 Ludwigshafen info@engelsmann.de www.engelsmann.de



Informationen JEL BasicLir