



WAM



**FIBC UNLOADER
BIG BAG - ENTLEERSTATION
DECHARGEUSE DE BIG BAG
SVUOTA BIG - BAG**

SBB



The following problems are normally encountered when unloading FIBCs:

- Dust is produced when the bag is opened.
- Difficulties occur when trying to remove substances from the bag which have been compressed during transportation or storage.
- Substances remain trapped in the corners of the bag, making it necessary for the subsequent unloading to be carried out by hand.

In order to avoid such problems we suggest you use our modular unloading system. Such systems can be expanded and a range of accessories is available which is guaranteed to satisfy every individual requirement with an unrivalled efficiency, simplicity and cost.

Standard material: carbon steel
On request: 304 or 316 stainless steel

Beim Entleeren von Big-Bags treten oft Probleme auf wie

- Staubentwicklung beim Öffnen des Big-Bags
- Big-Bag läßt sich nicht vollständig entleeren, weil sich das Produkt durch Transport oder längere Lagerung stark verdichtet hat
- In den Ecken des Big-Bags befinden sich Produktreste, die von Hand entfernt werden müssen

Bei der Big-Bag-Entleerstation vom Typ SBB werden diese Probleme dank eines Konzepts, welches insbesondere auf individuelle Kundenbedürfnisse eingeht, bereits im Vorfeld vermieden. Die Modulbauweise und eine breite Auswahl an Zubehör bieten effiziente und wirtschaftliche, vor allem aber anwenderfreundliche Lösungen.

Standardausführung aus Stahl
Auf Wunsch Ausführungen aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4401

Au moment de la vidange des Big Bag, il se posent généralement les problèmes suivants:

- Dégagement des poussières à l'ouverture du sac
- Extraction difficile des produits due au tassement généré par le transport ou le stockage
- Opération manuelle supplémentaire pour vider complètement les sacs du produit restant dans les angles.

Pour éliminer ces inconvénients, nous vous proposons un système de déchargement modulaire et expansible, accompagné de toute une gamme d'accessoires qui permettent de satisfaire aux demandes spécifiques. Ce système est efficace, simple et économique.

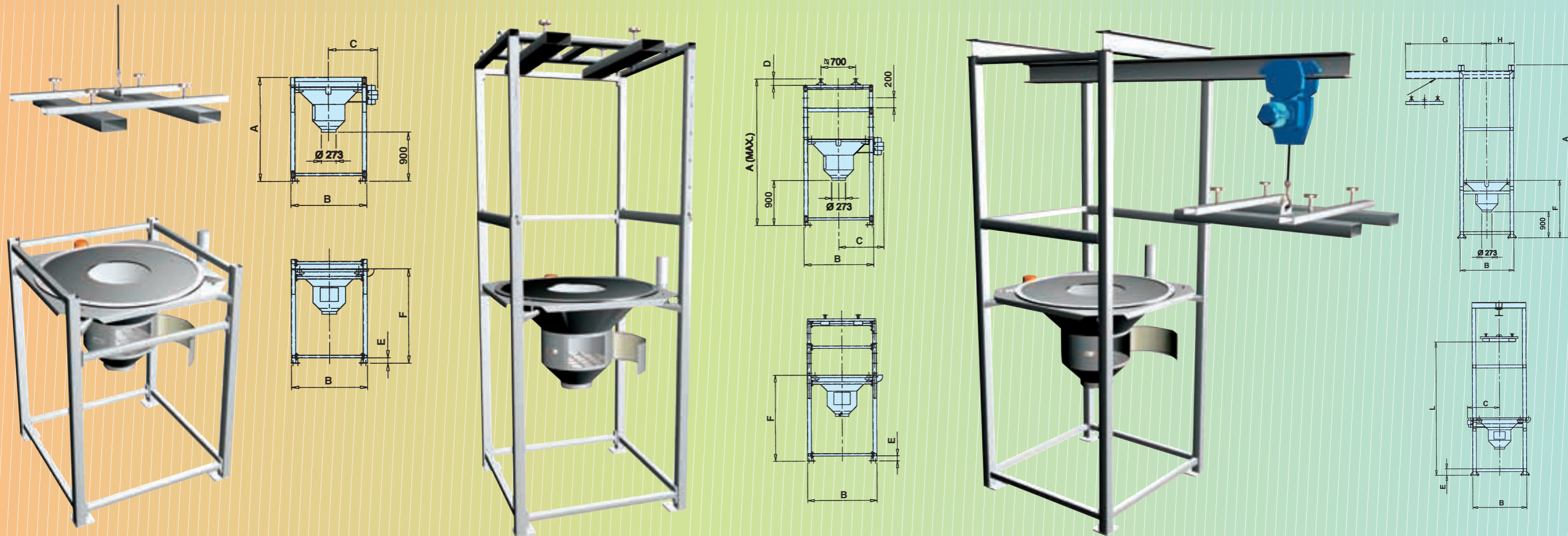
Fabrication de série: en acier au carbone
sur demande: en inox AISI 304-316

Alcuni dei problemi che si manifestano durante le fasi di svuotamento dei Big Bag sono:

- Emissione di polvere durante l'apertura della bocca
- Svuotamento parziale dei sacconi che contengono prodotti compattati.

Al fine di evitare gli inconvenienti sopra esposti proponiamo un sistema di svuotamento modulare ed espandibile completo di una gamma di accessori che consente di soddisfare richieste specifiche con ineguagliabile efficienza, semplicità ed economicità.

Esecuzione standard: acciaio al carbonio
A richiesta: AISI 304-316



Type	A	B	C	E	F
SBB.X.125.A	1914	1400	832	100	1734
SBB.X.150.A	2490	1800	1047	160	1880

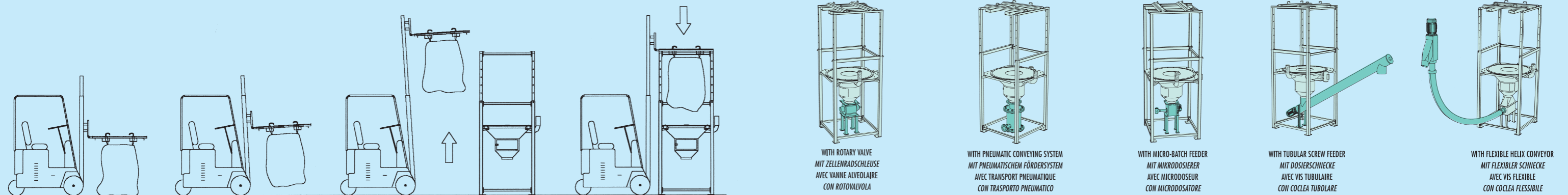
Dimensions in mm

Type	A max.	B	C	D	E	F
SBB.X.125.B	3960	1400	832	130	100	1734
SBB.X.150.B	4307	1800	1047	180	160	1880

Dimensions in mm

Type	A	B	C	E	F	G	H	L
SBB.X.125.P	4810	1400	832	160	1734	2150	750	3765

Dimensions in mm



WITH ROTARY VALVE
MIT ZELLENRADSCHLEUSE
AVEC VANNE ALVEOLAIRE
CON ROTOVALVOLA

WITH PNEUMATIC CONVEYING SYSTEM
MIT PNEUMATISCHEM FÖRDERSYSTEM
AVEC TRANSPORT PNEUMATIQUE
CON TRASPORTO PNEUMATICO

WITH MICRO-BATCH FEEDER
MIT MIKRODOSIERER
AVEC MICRODOSEUR
CON MICRODOSATORE

WITH TUBULAR SCREW FEEDER
MIT DOSIERSCHNECKE
AVEC VIS TUBULAIRE
CON COCLEA TUBOLARE

WITH FLEXIBLE HELIX CONVEYOR
MIT FLEXIBLER SCHNECKE
AVEC VIS FLEXIBLE
CON COCLEA FLESSIBILE

CUTTING SYSTEM
 SCHNITTVORRICHTUNG
 SYSTEME DE COUPE
 SISTEMA DI TAGLIO



PNEUMATIC
 SHAKING SYSTEM
 PNEUMATISCHE
 SCHÜTTELVORRICHTUNG
 SYSTEME PNEUMATIQUE
 DE SECOUEMENT
 SISTEMA DI SCUOTIMENTO
 PNEUMATICO



PRODUCT RANGE
 LIEFERPROGRAMM
 GAMME PRODUCTION
 GAMMA PRODUZIONE



N.B.: Rights reserved to modify technical specifications.

N.B.: Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

N.B.: Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.

N.B.: Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.

WA.14

10.01