

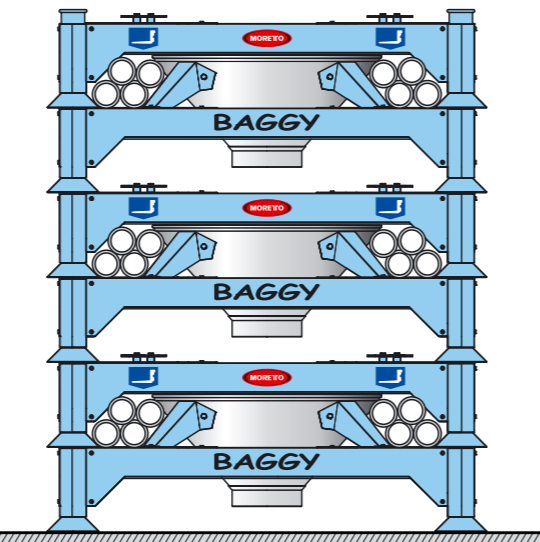


SB BAGGY 10

Big-bag Unloader

When Baggy isn't operative, it is easy to disassemble it. BAGGY is stackable reducing the space at the minimum quantity required. The tank is made of stainless steel and the disassembly is very easy.

Quando non è in uso BAGGY è facilmente smontabile ed impilabile riducendo al minimo lo spazio necessario. La vasca è costruita in acciaio inox ed è facilmente smontabile.



Modular stackable structure. Struttura modulare impilabile.

FEATURES

- Modularity
- Accumulation tank
- Detachable, Stackable

CARATTERISTICHE

- Modularità
- Vasca polmone
- Smontabile Impilabile



Accumulation tank. Vasca polmone.

STORAGE



PLASTICS AUTOMATION



SB BAGGY 10
BIG-BAG
UNLOADER

SB BAGGY 10

Big-bag Unloader



Modularity

Accumulation
tank

Suction valve

Stackable

Baggy is suitable for the use on the machine side. It has been studied to allow the big bag discharger by gravity. The structure is made with a modular concept and allows to use different sizes of big bags, totally safely, the bag discharger is made without additional costs.

Baggy è adatto all'impiego a fianco della macchina trasformatrice. È stato studiato per consentire lo svuotamento per caduta di big bag. La struttura costruita con concetto modulare consente l'impiego di bag di diverse dimensioni, in assoluta sicurezza, lo svuotamento del bag avviene così senza costi aggiuntivi.



Models:

SB BAGGY

Bag connection bollard. Bitta di aggancio del bag.



OKB OKTOBAG

Octabins - Big Bags Unloader

The sequential WAVE-like movement brings the residual granule to the polythene bag centre where a probe will suck completely the material. A provided sensor is present to put into operation the independent arms at the suction cycle end. OKTOBAG is able to empty completely the polythene bag and, or the big bag. The touch view is present as a standard for PLUS – LUX – WHITE series. This version can manage different WAVE programs.

Il movimento WAVE in sequenza porta al centro del sacco in politene il granulo residuo che verrà aspirato completamente dalla sonda. Un apposito sensore interviene per l'attivazione delle braccia indipendenti verso la fine del ciclo di aspirazione. OKTOBAG è capace di svuotare completamente il sacco in politene e, o il big bag. Il touch view è dotazione standard per la serie PLUS – LUX – WHITE. Questa versione può gestire differenti programmi WAVE.



Touch view control. Controllo touch view.

FEATURES

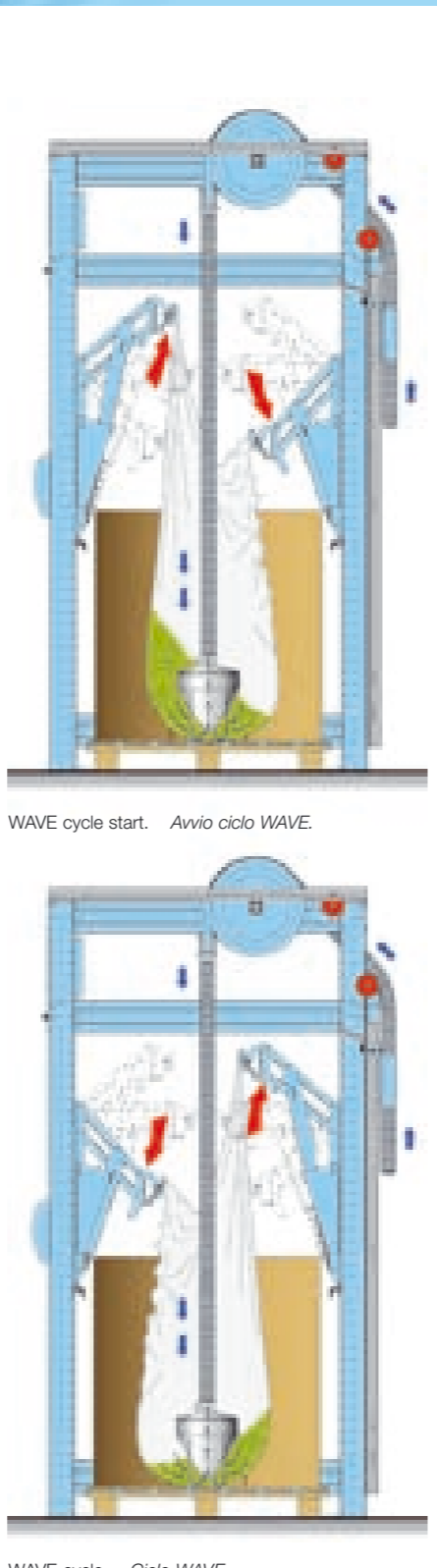
- WAVE movement
- Gravity pliers
- Indipendent arms

CARATTERISTICHE

- Movimento WAVE
- Pinze a gravità
- Braccia indipendenti



designed by Moretto



Reproduction and/or copying, even partial, are forbidden without written authorization by Moretto S.p.A.

4.70.986.3.J

STORAGE



PLASTICS AUTOMATION



**OKTOBAG
OCTABINS - BIG BAGS
UNLOADER**



Models:
OKB 20
OKB 30



WAVE movement

Independent arms

Gravity pliers

OKB OKTOBAG

Octabins - Big Bags Unloader

OKTOBAG is an innovative machine, unique, dedicated to the unloading of octabins and big bags automatically. OKTOBAG treats octabins with a maximum height of 2000 mm. It hooks the bag with four pliers working by gravity and keeps the bag tightened. In this way the granule is brought to the middle of the bag where a probe will suck the material. OKTOBAG empties completely the bag!

OKTOBAG è una macchina innovativa, unica nel suo genere, dedicata allo svuotamento di octabin e big bag in automatico. OKTOBAG accetta octabin di altezza max 2000 mm, aggancia il sacco con quattro pinze a gravità e mette in tiro il sacco, portando al centro il granulo dove una sonda provvederà al recupero per aspirazione. OKTOBAG svuota completamente il sacco!



ORIGINAL
MORETTO
SYSTEMS
PEOPLE



RBB

Big-bag Filler

Riempì Big-bag

The modular construction allows to load different size of big-bags: 500 - 800 - 1.000 kg of capacity. Several applications are available for loading as hoppers, slide gates, level sensors, and weighing systems.

La costruzione modulare consente l'impiego di Big-bags di diverse dimensioni, da 500 - 800 - 1.000 kg.

Sono disponibili per il riempimento diverse soluzioni, come tramogge, serrande, segnalatori di livello e sistemi di pesatura per il riempimento.



Inflating blower. Ventilatore di gonfiaggio.

FEATURES

- Spring balancers
- Level sensor (optional)

CARATTERISTICHE

- Tensionatori
- Segnalatori di livello (optional)



Control box. Quadro di controllo.

designed by Moretto

Reproduction and/or copying, even partial, are forbidden without written authorization by Moretto S.p.A.

4.70910.2.J

STORAGE



PLASTICS AUTOMATION



RBB
BIG-BAG
FILLER



Modular
construction
*Costruzione
modulare*

Models:
RBB

RBB

Big-bag Filler *Riempì Big-bag*

This equipment has been realized to load big-bags coming from regrind and pelletizing dept. The big-bag is holden tensioned and balanced by braces and then inflated to enhance its loading. An expanding and locking device is applied on the neck of the big-bag in order to avoid dust release in the ambient.

Questa apparecchiatura è realizzata per il riempimento di Big-bags provenienti da rigranulazione e da macinature. Il Big-bag rimane tensionato da bilanciatori, viene mantenuto gonfiato per un ottimale riempimento. Un dispositivo di bloccaggio ad espansione del collo Big-bags, impedisce la dispersione di polvere in ambiente.



Big-bag's neck expansion and locking device.
Dispositivo di bloccaggio della bocca Big-bags ad espansione.