

Säcke / BIGBAG entleeren**Säcke / BIGBAG einfach befüllen**

Ausgabe 83 Juni 2012 * Gewerbepark 1 – A4441 Behamberg –fdIv Gerhard Haba +43 (0)7252 – 54 3 44 office@haba.at * www.haba.at



Die automatische WAGNER-Sackentleermaschine ist dafür konzipiert Säcke so sauber und staubfrei wie möglich zu entleeren.

Die Lösungen gibt es nach Bedarf bzw. Fließfähigkeit der zu entleerenden Produkte mit einer Kapazität zwischen 60 und 1200 Säcken pro Stunde.

Die kompakte Bauart ermöglicht die Entleerung auf kleinstem Raum

Sackinhalt und Leersack werden optimal voneinander getrennt. Dadurch wird unnötiger Produktverlust verhindert und das Leersackmaterial kann bei Bedarf recycelt werden.

Ein Leersackverdichter hilft bei der Entsorgung



Die automatische WAGNER-Absackmaschine Typ WAMA-KVO ist geeignet zum Abfüllen von leicht rieselfähigen Produkten in offene Säcke, Kartons mit Inliner, Eimer, Fässer und Dosen.

Die Maschine ist besonders anpassungsfähig an verschiedene Produkt- und Fließfähigkeiten.

Die Dosierklappe ist mit einem Spezialantrieb ausgestattet, der von der Steuerung, in jeder Dosierphase separat angesteuert wird. Dadurch kann der Öffnungsgrad der Klappe jeweils in Grob-, Mittel- und Feindosierung von 0-100% stufenlos und millimetergenau eingestellt werden.



Wie alle WAGNER-Maschinen, zeichnet sich auch die Big-Bag Befüllstation durch eine besonders einfache und robuste Bauart und eine sorgfältige Verarbeitung aus.

Die Dosierung kann mit den unterschiedlichsten Varianten wie Schnecke, Band Quetschventile, Vibrorinne oder Dosierklappen in 1-, 2-, oder 3-stufiger Ausführung mit Grob-, Mittel- und Feinstrom ausgeführt werden.

Die außergewöhnliche Gerätekonzeption mit integrierter Hubvorrichtung ermöglicht eine ganze Reihe von Vorteilen für einen optimalen Füllgrad. Der Typ WAMA-KOMBIPACK stellt auf engstem Raum die einzigartige Kombination von Klein- und Großbinde-Abfüllung dar.

Sie ist konzipiert für einen Wägebereich von 12 kg bis 2.000 kg.