100 KG BIS 1250 KG SÄCKE 30 BIS 40 TON M3 PRO STUNDE 60 SÄCKE PRO STUNDE



ECONOMIC/ LOW PROFILE



Die Big Bag Low Profile und Economic sind zum Befüllen von FIBC (Flexibel, in der Größe unterschiedliche Behälter) Behältnissen gebaut. Die Maschine wiegt und füllt automatisch Behältnisse von 100 bis 1250 kg. Diese Maschine ist für Pulver und körnige Materialien geeignet.

Der Vorratsbehälter steht auf 4 Stützen aus H-Profil. Das abzufüllende Material wird in den Vorratsbehälter gefüllt. Ein Druckluft bedienter Schieber ist unter dem Vorratsbe-

hälter montiert. Dieser Schieber hat eine große und kleine Öffnung. Über ein rostfreies Rohr gelangt das Füllgut in den Big Bag. Der Big Bag steht auf einer Plattformwaage auf dem Boden. Die Höhe des Befüllrohres ist über einer Länge von 400 mm einstellbar. Der Big Bag muss manuell um das Füllrohr herum hoch und geschlossen gehalten werden. Durch Verwenden dieses Systems kommt kein Staub während des Befüllprozesses frei. Bevor der Befüllprozess beginnt, bläst ein Gebläse Luft in den Big Bag. Wenn der Big Bag seine volle Größe erreicht hat, beginnt die Befüllung mit Material.

Die Plattformwaage bestimmt das einzuwiegende Gewicht des Produkts. Wenn der Big Bag voll ist, transportiert eine Rollenförderanlage weg vom Befüllstutzen. Das Wiegesystem basiert auf einem Indikator von Avery Salzers Weightronix. Die ganze Abfülleinheit kann automatisch oder von Hand bedient werden. Es werden Pneumatikzylinder aus rostfreiem Stahl und Fieberglas verwendet. Die Maschine kann in verschiedenen Anordnungen arbeiten. Die

Abfülleinheit ECONOMIC ist eine feststehende Maschine mit

einem Vorratsbehälter darüber.

Die Abfülleinheit LOW PROFILE ist eine versetzbare Maschine, die mit einem Gabelstapler bewegt werden kann. Sie kann mit einem kleineren Vorratsbehälter ausgerüstet werden. Die Leistung von beiden, Anlagen liegt bei 30 Tonnen pro Stunde mit großen Behältnissen von 1000 kg

> und ca. 50 Behältnissen pro Stunde bei 500 kg Behältnisse.

Die Maschinen können auf Kundenwunsch angepasst werden.





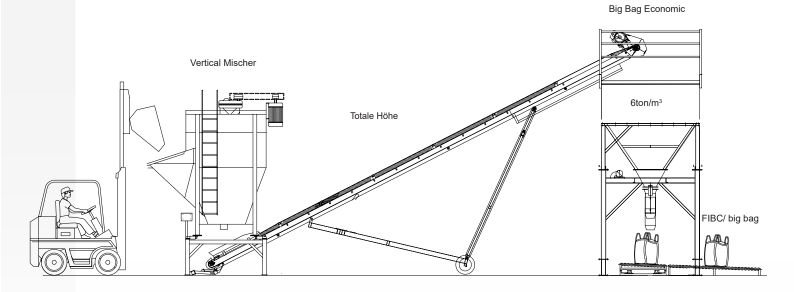
Abfüll,- und Transportanlagen

Molenpad 10, 1756 EE 't Zand N.H. Niederlande Tel.: +31 (0)224 591213

www.emt.tech

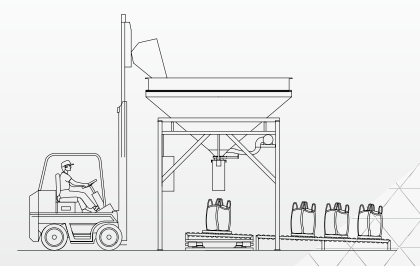
email: emt@emt.tech

AUFSTELLBEISPIEL VERTICAL MISCHER & ECONOMIC FIBC / BIG BAG ABFÜLLEINHEIT



AUFSTELLBEISPIEL GABELSTAPLER & LOW PROFILE FIBC/BIG BAG ABFÜLLEINHEIT

FIBC/ big bag	Low Profile & Economic	
Rahmen	Normalstahl HEA120	
Leistung pro Stunde	25 Tonnen/h 30 Tonnen/h	
Wiegeeinrichtung	Plattformwaage	
Pneumatische Zylinder	Rostfreierstahl und Glasfaser	
Füllrohr	Rostfreier Stahl	
Förderanlage	Rollenförderanlage	
Filtersystem	Schlauchfilter	
Anschlußwerte	380 Volt-20 Ampere, 50Hz-3Phasen	
Typ Behältnisse	FIBC Big Bag	
Fassungsvermögen der Behältnisse	200 - 1200kg	
Farbe	RAL 6029 Grün	
Rahmenprofil	100 x 100 x 4 mm	
Arbeitsweise	Elektrisch / Pneumatisch	
Wägeeinrichtung	4 Digitale rostfreie Druckmess- dosen und große Anzeige	
Gewicht/Dichte	1 Tonne pro 1 m3	
Kalibrierung	Automatisch	
Aufstellvoraussetzung	Ebener waagerechter stabiler Boden	
Schweißnähte	Auf beiden Seiten geschweißt	
Gebläse	2 x Gebläse	
Stahl Vorbehandlung	Normalstahl ist Metall gestrahltl	
Wägezellenkabel	Im Rohr geschützt	
Kapazität Druckmessdosen	2 x 200 kg	
Gewicht & Maße	T5582	
Anstrich	Grundierung +2 Komponenten Polyamid Deckschicht	
Normen	Angepasst an EURO Norm no. CE Nr. 89/392 EEG, geänderte Mas- chinenrichtlinie Nr. 91/368 EE	



Spezifikationen	Low Profile	Economic
Totale Höhe	3590 mm	4574 mm
Fassungsvermögen des Vorratsbehälters	3-7 Tonnen / m ³	6-12 Tonnen / m ³
Gesamtgewicht	2100 kg	3000 kg
Befüllhöhe	3590 mm	4574 mm
Vorratsbehälter Breite	3600 mm	2300 mm
Vorratsbehälter Länge	2280 mm	2280 mm
Rollenförderanlage Länge	4000 mm	4000 mm

