

KOMPAKTE ABFÜLLEINHEIT FÜR KLEINE SÄCKE - SMALL BAG SINGLE COMPACT

KAPAZITÄT:
VENTIL SÄCKE 15 TONNEN PRO STUNDE
OFFENNE SÄCKE 20 TONNEN
PRO STUNDE

- * komplette Maschine
- * unter vorhandene Vorlaufbehälter zu installieren
- * transportabel und leicht zu installieren und zu bedienen
- * für 25- 50 kg Säcke
- * Ventil- und offene Säcke



Ventil

Die kompakte Abfülleinheit für kleine Säcke ist speziell dafür entworfen, kleine Säcke von 25 kg bis 50 kg zu füllen.

Der Rahmen ist transportierbar und kann unter jeden Vorlaufbehälter gestellt werden.

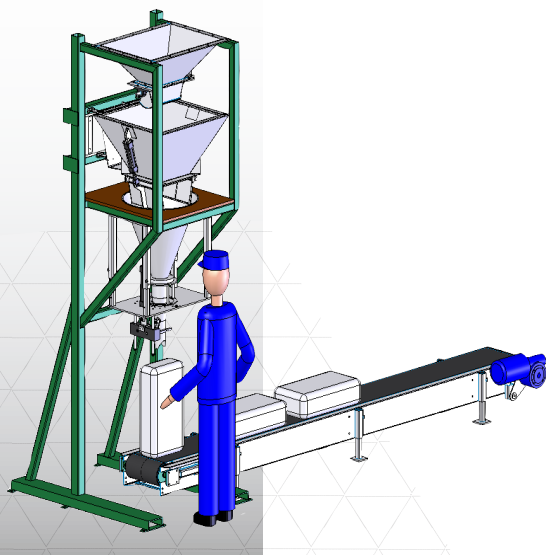
Die Maschine hat einen aus rostfreiem Stahl gefertigten Wiegebehälter mit einem Fassungsvermögen von 100 Liter.

Dieser Wiegebehälter wird unter den Vorlaufbehälter auf 3 Druckmessdosen gestellt, die an eine Digitalanzeige angeschlossen sind. Die Maschine kann mit einem Füllrohr für offene oder Ventilsäcke ausgerüstet werden.

Bei beiden Sacktypen hält ein Klemmsystem den Sack während des Befüllens um die Mündung des Befüllrohrs herum fest. Die komplette Einheit arbeitet automatisch und wird durch den Wiegeindikator und die Schalttafel kontrolliert. Manueller Betrieb ist auch möglich.



Offene



Kompakte Abfülleinheit für kleine Säcke	
Füllhöhe	3300 mm
Abfüllmengen	10 bis 50 kg
Art von Säcken	Ventil oder offene Säcke
Sackhalter	2 Pneumatikklemmen
Art der Wägezellen	3 x 200 kg Druckdosen
Typ Indikator	Salter E1110
Material Wägebehälter	3 mm Rostfreier Stahl
Material Stützrahmen	Normalstahl
Leistung pro Stunde	15 Tonnen: 300 Ventil Säcke 400 offene Säcke
Wiegegenauigkeit	50 Gramm
Pneumatischer Luftdruck	6 - 8 Bar
Betrieb	Automatisch oder manuell
Farbe	RAL 6029
Normen	EEG/CE T5582

KOMPAKTE BRUTTO ABFÜLLEINHEIT FÜR KLEINE SÄCKE

SMALL BAG GROSS NETT

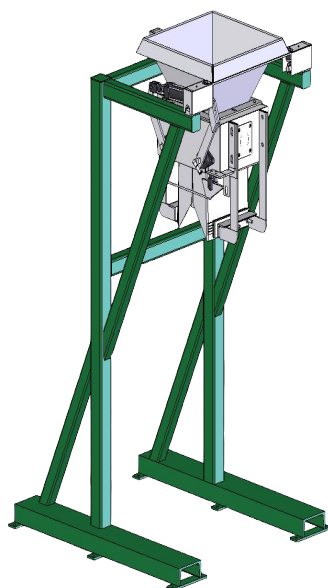
- * **Komplette Maschine**
- * **Transportabel und leicht zu installieren und zu bedienen**
- * **für 25 -50 kg Inhalt**
- * **aus rostfreiem Stahl gebaut**
- * **unter vorhandene Vorlaufbehälter einsetzbar, z.B unter den der Abfüllmaschine LOW PROFILE**

KAPAZITÄT:
300 SÄCKE PRO STUNDE
15 TONNEN PRO STUNDE

Diese Abfülleinheit ist speziell entworfen um kleine Säcke zu befüllen.

Der Rahmen ist transportabel und kann z.B. unter den Vorlaufbehälter der Abfüllmaschine LOW PROFILE oder ECONOMIC gestellt werden. Die Einwaage kann von 25kg bis 50 kg geregelt werden. Das Produkt, das eingewogen wird, fließt an einem kegelförmigen Rohr vorbei in den Sack. Die Säcke werden von einem Klemmsystem um die Mündung des Befüllrohrs herum gehalten. Der Sackhalter hängt in 3 Druckmessdosen. Der Wiegeprozess für Grob- und Feinstrom ist der Gleiche wie der der Abfüllmaschinen für Big Bag. Die maximalste Abfülleistung dieser Einheit ist 300 Säcke pro Stunde für Dünger. Die elektrische Schalttafel kontrolliert den vollautomatischen Abfüllprozess.

Manueller Betrieb ist auch möglich.



Kompakte Brutto-Abfülleinheit für kleine Säcke	
Füllhöhe	1850 mm
Abfüllmenge	25 bis 50 kg
Art von Säcken	Offene Säcke
Befüllstutzen	Big Bag Befüllrohr
Art der Wägezellen	3 x 100 kg, Druckdosen
Indikator Typ	Salter E1110
Elektrische Steuerung	Teil der Abfüllmaschine Low Profile
Leistung pro Stunde	15 Tonnen (300 säcke)
Produkt kontaktmaterial	Rostfreier Stahl
Rahmenkonstruktion	Normalstahl geschlossenes Profil
Farbe	RAL 6029
Normen	EEG/CE no. T5582