

KOMPAKTE BRUTTO ABFÜLLEINHEIT FÜR KLEINE SÄCKE

SMALL BAG GROSS NETT

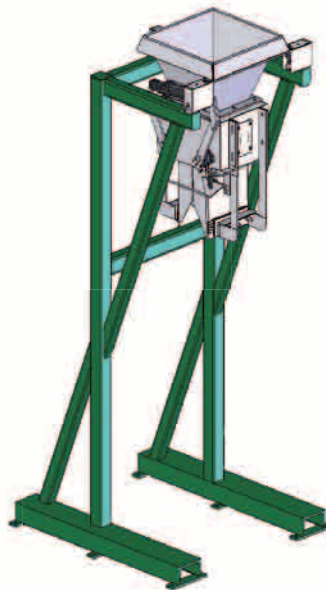
- * **Komplette Maschine**
- * **Transportabel und leicht zu installieren und zu bedienen**
- * **für 25 -50 kg Inhalt**
- * **aus rostfreien Stahl gebaut**
- * **unter vorhandene Vorlaufbehälter einsetzbar, z.B unter den der Abfüllmaschine LOW PROFILE**

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