



# SMALL BAG SINGLE

## ZAK VUL MACHINE



**CAPACITEIT:**  
ZAKKEN VAN 15 KG TOT 50 KG  
20 TON/M<sup>3</sup> PER UUR  
400 ZAKKEN PER UUR

De Small Bag Single Unit is een automatisch zakken vul systeem dat zakken vult van 15 tot 50 kg. Deze machine is zeer geschikt voor poeder en gegraneerd materiaal. Deze machine heeft een normaal stalen frame en staat op 4 poten. Deze poten ondersteunen de opzak lijn en de weegbunker. De Small Bag Unit heeft een roestvast stalen weegschaal met een inhoud van 60 kg. Deze weegschaal is gemonteerd op een 3 punts frame met 3 digitale load cels die ervoor zorgen dat er accuraat gewogen wordt. Een pneumatische halve maan klep gemonteerd onder de voorraad bunker controleert de val van het product naar de weegschaal. De klep regelt de dosering van het product automatisch door de klep meer open of dicht te schuiven. Een elektrische schakelkast gemonteerd aan de zijkant van de opzakmachine regelt het vulproces. Het complete systeem opereert volautomatisch met behulp van

een weeg indicator. Het is ook mogelijk om de machine handmatig te bedienen. Pneumatische roestvast stalen cilinders met fiberglas coating regelen het hele systeem. De operator maakt de zak vast rond de vul mond. Een klem houdt de zak vast zodat de zak aan de machine vast blijft zitten. Het gewogen product valt automatisch in de zak. Als de zak gevuld is laat de klem automatisch los en wordt de volle zak door de lopende band naar de naai of seal machine gebracht.. De Small Bag Single Unit heeft een capaciteit van 400 zakken voor open mond zakken en 300 ventiel zakken per uur. Dit product kan aangepast worden aan de wensen van de klant.



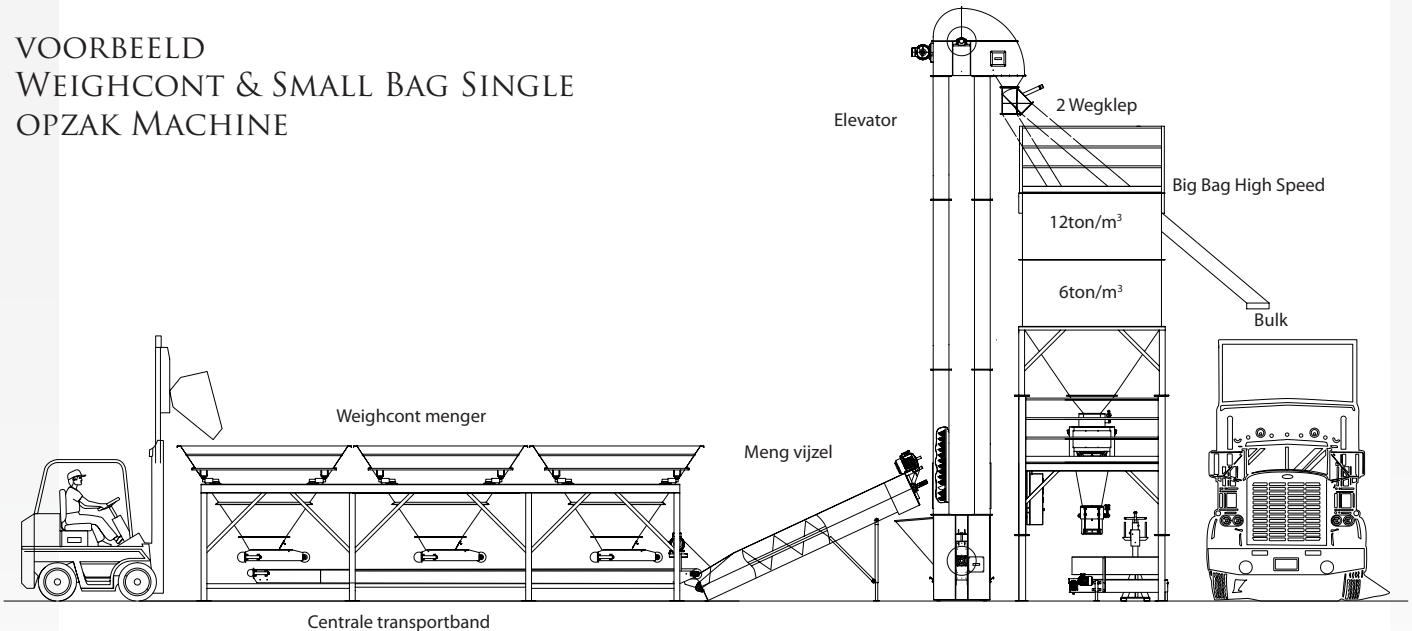


Molenpad 10  
1756 EE 't Zand N.H.  
The Netherlands

www.e-m-t.nl  
emt@e-m-t.nl

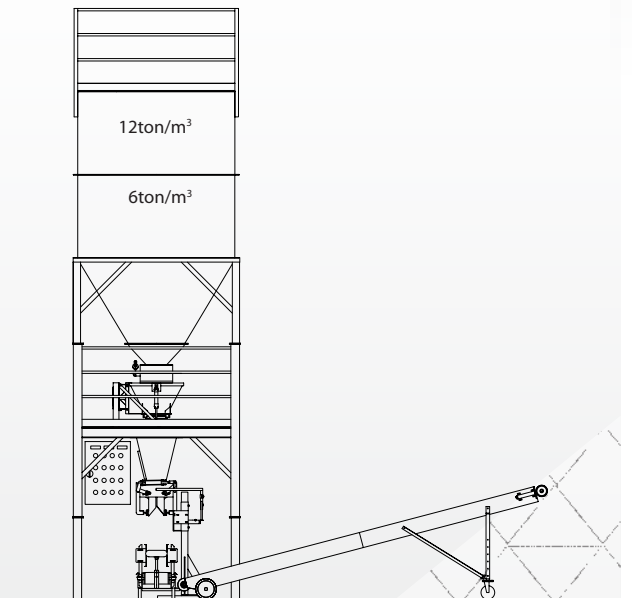
Tel.: +31 (0)224 59 12 13  
Fax: +31 (0)224 59 14 54

VOORBEELD  
WEIGHCONT & SMALL BAG SINGLE  
OPZAK MACHINE



SMALL BAG SINGLE OPZAK MACHINE

Small Bag Single	6 ton/m <sup>3</sup>	12 ton/m <sup>3</sup>
Totale hoogte	5652 mm	6784 mm
Totale lengte	2520 mm	
Totale breedte van het frame	2300 mm	
Trechter constructie	Normaal staal	
Frame constructie	Normaal en roestvast staal	
Weeg trechter	Roestvast staal	
Capaciteit per uur	15 ton per uur	
Capaciteit silo	6 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
Capaciteit weegschaal trechter	60 liter	
Gewicht frame	1500 kg	
Gewicht silo	1000 kg	1500 kg
Totaal gewicht	2500 kg	3000 kg
Stroom voorziening	410 Volt-20 Amp-50Hz-3 Phase	
Type zakken	P.P. + P.E.	
Capaciteit zakken	15 - 50 kg	
Kleur	RAL 6029 groen	
Frame profiel	120 x 120 x 4 mm normaal staal	
Electrisch panel	PVC	
Weegschaal	Digitale load cells	
Gewicht	1 ton per 1 m <sup>3</sup>	
Kan er gecalibreerd worden	Ja	
Plaatsing	Op een vlakke betonnen vloer	
Lassen	Gelast aan beide zijden	
Hopper top	Open	
Staal behandeling	Al het normale staal is gezandstraald	
Loadcell kabels	Beschermd in pijp	
Capaciteit loadcells	150 kg	
IJKwezen	T5582	
Verf	Primer coating + 2 component polyamide afdek coating	
Normen	Conform Europese normen CE no. 89/392 EEG, Machine directive gewijzigd bij no. 91/368 EE	



OPEN MOND-

VALVE MOND

