

WEIGHCONT

CONTINU WEGENDE MENGER

CAPACITEIT
20 TO 120 TON/M³ PER UUR
ONGELIMITEERD AANTAL
TRECHTERS



5 Trechter Weighcont menger

De Weighcont machine is toepasbaar in poeder en gegranuleerde kunstmest productie. De machine mengt de grondstoffen naar een excellent mengsel. Door middel van het controleren van de te mengen producten d.m.v. een weegstelsel.

Deze menger werkt met de allernieuwste technologie.

De Weighcont menger bestaat uit twee of meer roestvast stalen weegbunkers.

De computer regelt en controleert het gehele weeg en mengproces, door middel van een variabel elektro systeem. De grondstoffen worden afgevoerd door roestvast stalen afvoer banden. Elke weegbunker is gemonteerd op een digitaal weegstelsel. Dit regelt de automatische dosering naar de afvoerbanden. Dit garandeert een nauwkeurige dosering van grondstoffen op de afvoerband in exact de benodigde hoeveelheid. De dosering is het principe van een loss in weight systeem. De weegbunkers zijn open aan de bovenkant en kunnen gevuld worden met een loader of

heftruck. De gehele machine wordt bestuurd vanuit een pc computer en kan aan een netwerk aangesloten worden. Dit geeft de bediener van de machine de complete controle over de kwaliteit van het mengsel. Elke weegbunker heeft een groot display die informatie geeft over het type materiaal en het gewicht van de grondstoffen in de weegbunker. Tijdens het mengen zullen de weegbunkers tegelijkertijd hun product op de afvoerband laten lopen. Als het nodig is kan een extra meng vijzel geplaatst worden onder de weegbunker naar de afvoer band. De machine kan gemaakt worden met een ongelimiteerd aantal weegbunkers met een capaciteit van 4 tot 12 ton.

De meng capaciteit van de machine is 20 - 120 ton/uur. Dit product kan aangepast worden aan de wensen van de klant.



3 Trechter Weighcont menger + Small Bag opzak machine

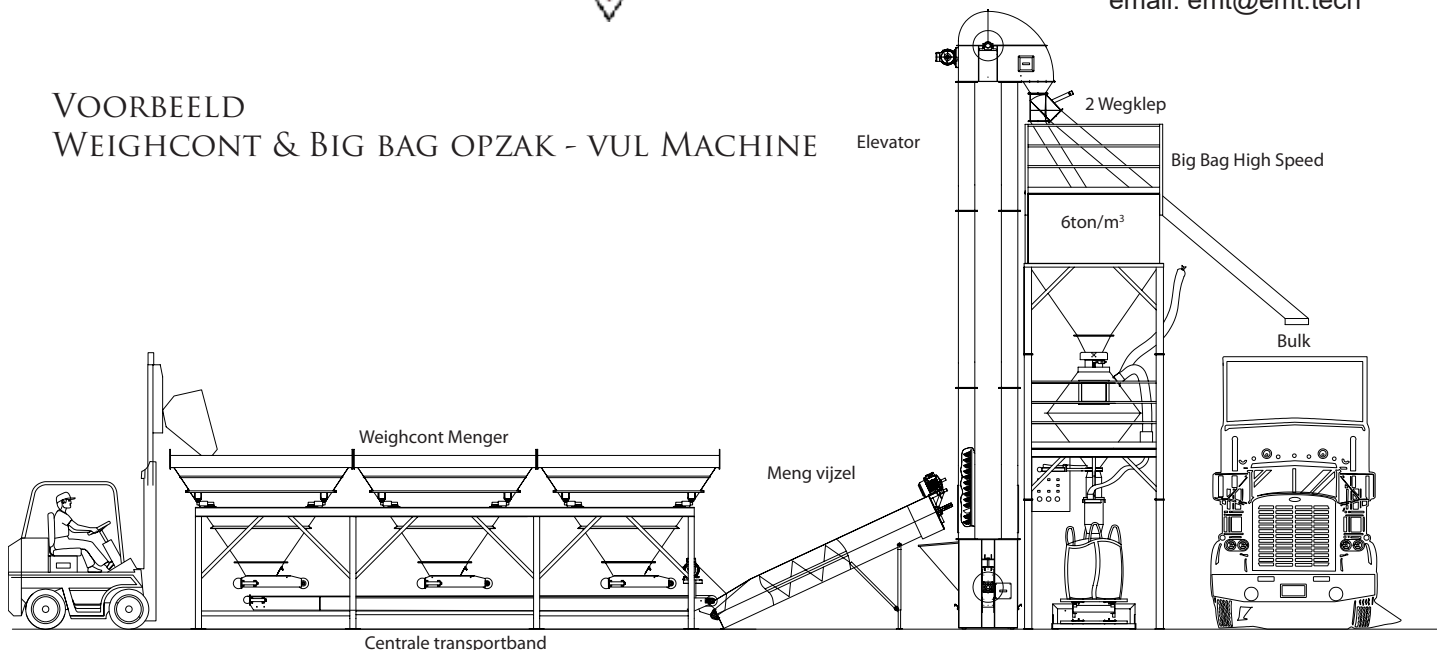


6 trechter Weighcont menger



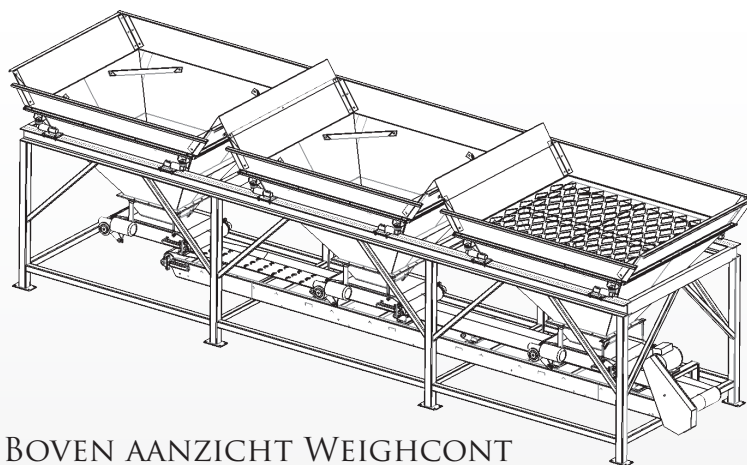


VOORBEELD
WEIGHCONT & BIG BAG OPZAK - VUL MACHINE

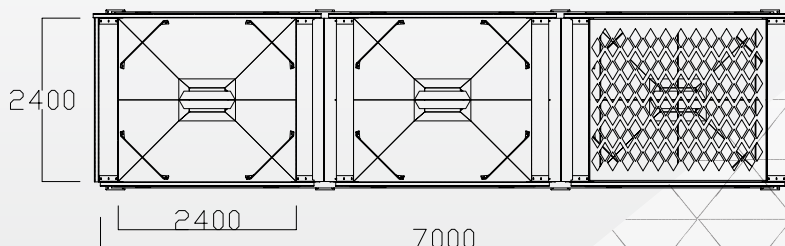


3 TRECHTERS WEIGHCONT MENGER

Weighcont	
Menger trechter constructie	3 mm roestvast staal
Inspectie gat	Roestvast staal
Verf op normaal staal	Primer coating + 2 component polyamide afdek coating
Kleur	RAL no. 6029, Groen
Weeg trechter	Roestvast staal
Weegschaal	Digitaal, 4 roestvast stalen load cells en groot uitlees scherm
Trechter bovenkant	Open met zeef scherm
Weegschaal frame	100 x 100 x 4 mm normaal staal
Weegschaal frame diepte	2340 mm
Motor	B3 Feet 1400 TPM, Class F
Motor bescherming	IP 56, extra water en stof gesloten
Lassen	Gelast aan beide zijden.
Normaal staal behandeling	Al het normale staal is gezandstraald
Plaatsing	Op een vlakke betonnen vloer
Meng tijd	Continu met weeg controle
Capaciteit loadcells	4 x 3400 = 13600 kg
Loadcell kabels	Bechermd in pijp
Electrische schakelkast	PVC IP 65, CE norm
Werking	Computer controlled connection
Ondersteunings constructie	Koker profiel, normaal staal 37
Zeefscherm	Stretchmetaal, normaal staal 37
Capaciteit van de menger	10 tot 120 ton per uur
Electrische kabels	Flexibele/ neoprene
Normen	Conform European Norms CE no. 89/392 EEG, Machine directive changed by no. 91/368 EE



BOVEN AANZICHT WEIGHCONT
GEBASEERD OP 4 TON TRECHTERS



Technische Specificaties Weighcont Menger	Gebaseerd op een trechter met een wijdte van 2400 mm			Custom
	2 Hoppers	4 Hoppers	8 Hoppers	Ongelimiteerd hoppers
Vul hoogte	2300 mm	2300 mm	2300 mm	2300- Ongelimiteerd
Totale lengte	4800 mm	9600 mm	18400 mm	4800- Ongelimiteerd
Totale breedte trechter	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400- 4000
Totale lengte trechter	2400	2400 mm	2400 mm	2400- Ongelimiteerd
Motor capaciteit	2x 1.5 kW	4x 1.5 kW	8x 1.5 kW	Ongelimiteerd
Motor capaciteit mengtransportband	5.5 kW, 380 Volt AC	5.5 kW, 380 Volt AC	7.5 kW, 380 Volt AC	Ongelimiteerd
Totale vul capaciteit	8000 kg	16000 kg	32000 kg	Ongelimiteerd
Trechter capaciteit	4000 kg	4000 kg	4000 kg	Ongelimiteerd