



KRAUS/ TYLER

SCHOEPENMENGER

CAPACITEIT
15-30 TON/M³ PER UUR VOOR KRAUS
30-40 TON/M³ PER UUR VOOR TYLER

INHOUD MACHINE
5 TON PER MENGSEL VOOR KRAUS
7 TON PER MENGSEL VOOR TYLER



De Kraus/Tyler menger is zeer geschikt om poeder en gegraneerde kunstmest te mengen. De machine verwerkt alle grondstoffen tot een excellent mengsel. Als het mengsel klaar is, kan het naar een opzakmachine worden getransporteerd. De roestvast stalen Kraus/Tyler menger dient van bovenaf met een schepbak gevuld te worden. Een stalen

zeef boven op de machine vangt eventueel kluiten op. Deze zeef kan met een heftruck worden verwijderd. De menger heeft een stalen roerarm waar de schoepen aan zijn bevestigd. De roerarm wordt door een ketting aangedreven.

De roerarm in de machine verplaatst het mengsel naar het uitloopgat als de machine geleegd dient te worden. Het aantal rotaties van de roerarm is 5 per minuut en het mengen duurt 3 minuten. Een motor met tandwielkast stuurt de

roerarm aan.

De gehele menger staat op 4 load cells waarop een digitale indicator en een groot display is aangesloten.

De machine uitloop bevindt zich in het midden van de machine en het geheel staat op een normaal stalen onderstel. De menginhoud van de Kraus menger is 5 ton en de capaciteit is 15 tot 30 ton/m³ per uur. De menginhoud van de Tyler menger is 7 ton en de capaciteit is 30 tot 40 ton/m³ per uur. Deze producten kunnen aan de wensen van de klant worden aangepast.



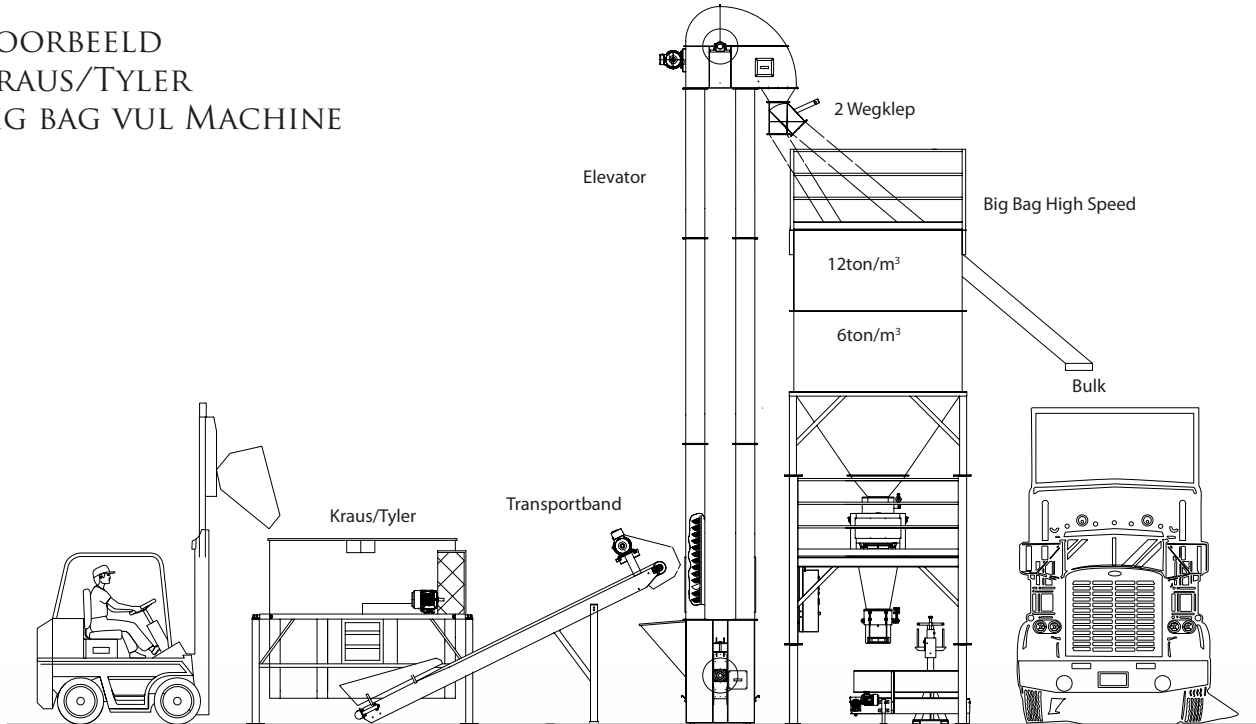


Molenpad 10
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

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

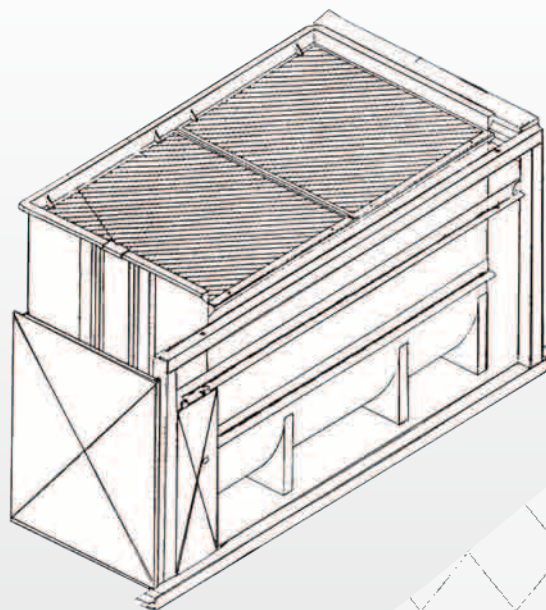
Tel.: +31 (0)224 59 12 13
Fax: +31 (0)224 59 14 54

VOORBEELD
KRAUS/TYLER
BIG BAG VUL MACHINE



VOORBEELD
KRAUS/TYLER BLENDER

Kraus/ Tyler	5- 7 ton/m³
Menger constructie	4 mm roestvast staal
Inspectie	Aan de bovenkant
Menger as	120 x 120 mm normaal staal
Meng methode	Schoepen menger
Schoepen constructie	Normaal staal
Schoepen lengte	600 mm
Weegschaal frame	100 x 100 x 4 mm normaal staal
Zeef	Boven op trechter, normaal staal
Weegschaal	4 digitale roestvast stalen load cells en groot aflees display
Menger bovenkant	Open
Trechter zeef	Normaal staal, expanded metal
Lassen	Gelast aan beide zijden
Paddel vijzel	5 RPM normaal staal
Lossen	Onderkant van de machine
Staal behandeling	Al het normale staal is gezand-straald
Loadcell kabels	Beschermt in pijp
Capaciteit loadcells	4 x 3400 = 13600 kg
Verf	Primer coating + 2 component polyamide afdek coating
Kleur	RAL no. 6029 Groen
Meng Tijd	3 tot 4 minuten
Motor	B3 Feet 1400 RPM, Class F
Motor bescherming	IP 56, extra water en stof gesloten
Plaatsing	Op een vlakke betonnen vloer



Kraus/ Tyler Blender	5 Ton	7 Ton
Vul hoogte	2770 mm	3000 mm
Menger breedte	1650 mm	2440 mm
Menger lengte	2560 mm	4240 mm
Gewicht van de lege machine	3000 mm	4000 mm
Hoeveelheid per mengsel	5 ton	7 ton
Meng capaciteit	15-30 ton	30-40 ton
Motor	22Kw 400V 50 Hz	32Kw 400V 50 Hz
Amperage	50 Amp	70 Amp

