



# KRAUS/TYLER

## SCHOEPENMENGER

**CAPACITEIT**  
 15-30 TON/M<sup>3</sup> PER UUR VOOR KRAUS  
 30-40 TON/M<sup>3</sup> 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

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/m<sup>3</sup> per uur. De menginhoud van de Tyler menger is 7 ton en de capaciteit is 30 tot 40 ton/m<sup>3</sup> per uur. Deze producten kunnen aan de wensen van de klant worden aangepast.



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

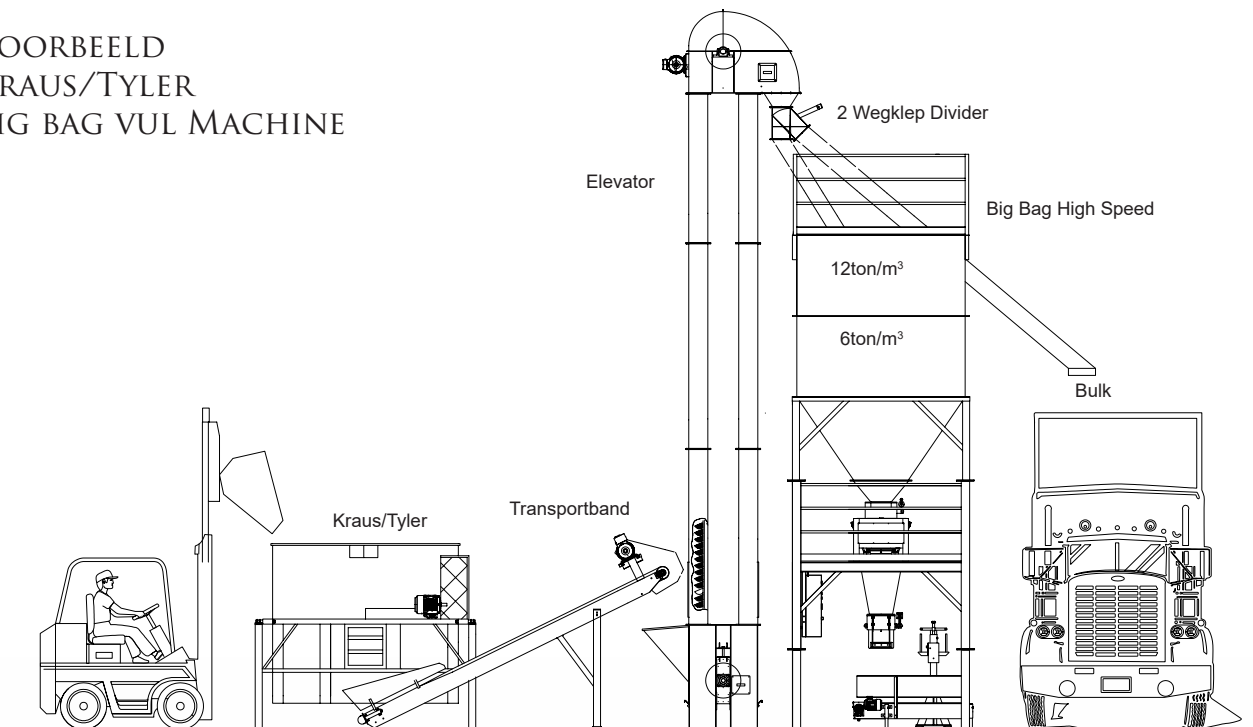




EMT - Molenpad 10,  
1756 EE 't Zand N.H.  
The Netherlands

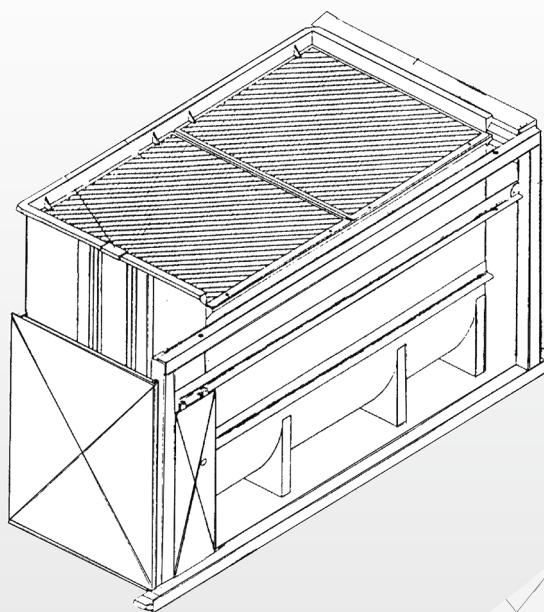
Tel.: +31 (0)224 591213  
www.emt.tech  
email: emt@emt.tech

VOORBEELD  
KRAUS/TYLER  
BIG BAG VUL MACHINE



VOORBEELD  
KRAUS/TYLER BLENDER

<b>Kraus/ Tyler</b>	<b>5- 7 ton/m<sup>3</sup></b>
Menger constructie	4.7 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	6 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
Norms	Conform European Norms CE no. 89/392 EEG, Machine directive changed by no. 91/368 EE



<b>Kraus/ Tyler Blender</b>	<b>5 Ton</b>	<b>7 Ton</b>
Vul hoogte	2500 mm	2500 mm
Menger breedte	2400 mm	3200 mm
Menger diepte	1530 mm	1600 mm
Gewicht van de lege machine	3000 kg	4000 kg
Hoeveelheid per mengsel	5 ton	7 ton
Meng capaciteit	15-30 ton	30-40 ton
Motor	22Kw 400V 50 Hz	30 Kw 400V 50 Hz
Amperage	50 Amp	70 Amp

