





OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Continu Menger

Technische datasheet



Laag
energieverbruik 

Voorzien van één groot
toegangsluik t.b.v.
eenvoudig 

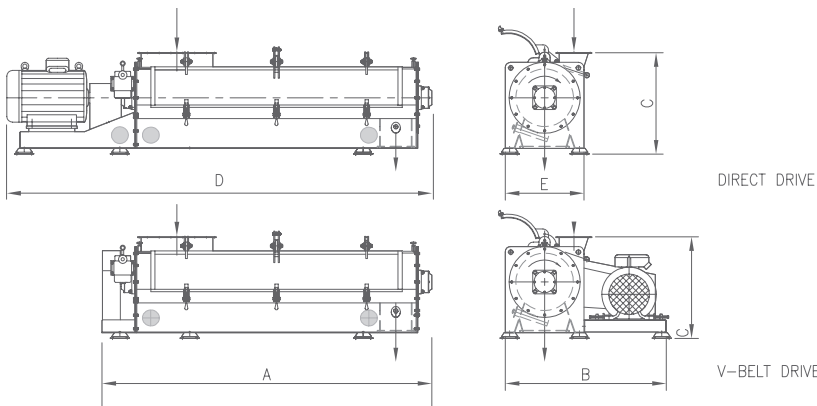
Lage slijtagekosten
van de mixermessen 

Continu Menger

Geschikt voor het homogeen mengen van vloeistoffen in poedervormig materiaal.

De Ottevanger continu menger is bij uitstek geschikt voor het homogeen mengen van vloeistoffen in poedervormig materiaal (bijv. melasse in mengvoeder).

De menger kan worden uitgevoerd met een frequentie gestuurde doseerpomp. De hoeveelheid vloeistof wordt exact geregistreerd door de doorstroommeter, die automatisch kan worden bestuurd. De massieve as met verstelbare paddels waarborgt een gelijkmatige productstroom naar de menger.



Kenmerken

- ✓ Robuuste constructie
- ✓ Uitgevoerd met kunststof voering om aanroesten tot een minimum te beperken
- ✓ Lage slijtagekosten van de mixermessen
- ✓ Voorzien van één groot toegangsluik t.b.v. eenvoudig onderhoud
- ✓ Laag energieverbruik (ca. 0,7 kW/t)
- ✓ Instelbare mixermessen voor een optimaal mengresultaat



Type	Capaciteit (t/h)	Motor (kW)	Afmetingen (in mm)					Gewicht incl. motor (kg)
			A	B	C	D	E	
MM 20 v-belt	20-30	22	2200	1430	900	-	-	750
MM 20 direct	20-30	22	-	-	900	2950	700	810
MM 40 v-belt	40-50	37	2930	1430	900	-	-	1350
MM 40 direct	40-50	37	-	-	900	3810	700	1400
MM 60 v-belt	60	45	3530	1430	900	-	-	1850
MM 60 direct	60	45	-	-	900	4550	700	1950
MM 80 v-belt	60-70	55	3530	1430	900	-	-	2025
MM 80 direct	60-70	55	-	-	900	4600	700	2025
MM 80 v-belt	80	75	3530	1430	900	-	-	2105
MM 100 v-belt	100	75	3575	1870	1180	-	-	2500



Meer informatie?
Scan de QR-code.