

Verticale mixers

Traditionele krachtvoermixer

De VM mixer wordt vervaardigd als vrijmixer of met dwangschroef. Met de 290 mm. doorsnede van de mengschroef mengt de VM bijzonder schonend en energiebesparend. Door de segmentenopbouw zijn de uitlopen en de plaatsing van de motor zeer flexibel. De complete mixers worden in zwaar verzinkte uitvoering geleverd. De mixer kan met een eenvoudig weegstelsel, middels drie weegcellen, worden uitgevoerd. Deze mixers kunnen op verzoek en tegen meerprijs worden uitgevoerd met: extra onderuitloop dia 150 of dia 200, uitloop met stelmotor, bijmengtrechter, inloop dia 150 boven, reinigingsopening, console voor hamermolen of pletter met flensaansluiting op bijmengtrechter.



Verticale mixer type VME

- Voor een stofvrije, schonende en energiebesparende werking;
- Stabiele constructie uit verzinkt plaatstaal met afsluitbare bijmengtrechter en drie vrije zijden voor in- en uitlopen of koppeling voor structuurmolens;
- Aandrijving door middel van elektromotor met v-snaar of tegen meerprijs tandwielaandrijving;
- Geschikt voor opbouw hamermolen of pletter.

Inhoud kg	Inhoud liter	Motor kW
750	1230	3.0
950	1433	3.0
1100	1870	3,0
1300	2200	4,0
1550	2630	4,0
2050	3420	4.0
2500	4100	5.5
3000	4980	5.5

Type VME



Verticale mixer type VMK

- Met horizontale componentenschroef;
- Opgebouwde bijmengtrechter en buisinloop;
- Verdragingsmotor met flexkoppeling, daardoor worden componenten effectiever in de mengschroef gedrukt.



Vertikaalmenger type VMS

Met verlengde componentenschroef tussen menger en bijmengtrechter.

- Verlengde voeten;
- Tot 3 meter verlenging van de schroef.



Compacte weeginrichting

- Vertikaalmenger type VME met direct gekoppelde structuurmolen type SM-30 of SM-60 met graanbunker op weegcellen gebouwd;
- De praktische oplossing voor het afwegen van maal- en mengcomponenten.

Voorbeeld van een computergestuurd weegstelsel

