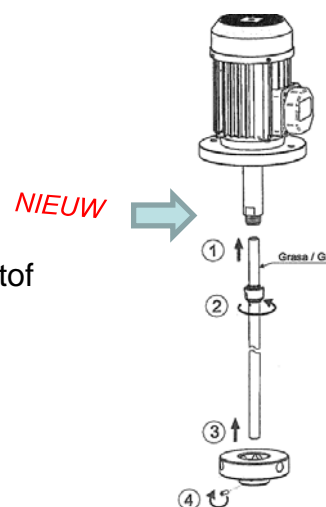


# AG MENGER

- Ontworpen voor het mengen van opgeloste (mest) stoffen in water.
- Gemakkelijk te monteren op, of aan, vloeistof bakken.
- Mengcapaciteit van 150 ltr tot 10m<sup>3</sup>/h ( 5 types).
- As lengte kan worden ingekort.

De AG menger is exclusief ontworpen met 6 gaten, 3 radial, voor een centrifugale beweging en om rotatie te creëren van de vloeistof en 3 axiaal om de bodem te roeren.

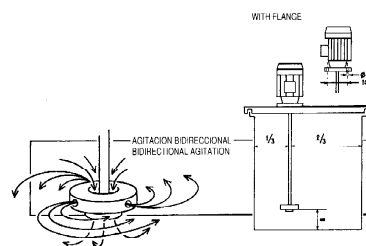
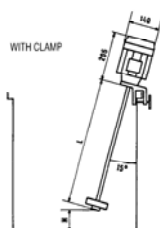
De turbine kan worden losgeschroefd. De turbine is veilig. Geen scherpe kanten. Directe transmissie via de RVS as die als verlengstuk van de motor-as is gemonteerd.



Code	Omschrijving	Cap.m/3	Tank	Prijs
<u>Code</u>	<u>Mixer Volt -Watt-Toeren-Flens-As lengte*diam-turbine</u>	<u>Cap m/3</u>	<u>Tank</u>	<u>Prijs</u>
651230060	Mixer 230V 067W 1400 rpm-FL.-AX0620-15-T060	0,15 m/3	50 cm	508,95
651230090	Mixer 230V 185W 1400 rpm-FL.-AX1100-20-T090	0,60 m/3	80 cm	589,82
651230100	Mixer 230V 370W 1400 rpm-FL.-AX1000-20-T130*	2,30 m/3	150 cm	915,31
651230181	Mixer 230V 750W 1400 rpm-FL.-AX1500-25-T150	10,00m/3	270 cm	1238,83
<u>Code</u>	<u>Mixer Volt -Watt-Toeren-Klem-As lengte*diam-turbine</u>	<u>Cap m/3</u>	<u>Tank</u>	<u>Prijs</u>
651231100	Mixer 230V 370W 1400 rpm-CL.-AX1000-20-T130*	2,30 m/3	150 cm	1073,12
651231180	Mixer 230V 550W 0950 rpm-CL.-AX1500-25-T180	5,00 m/3	190 cm	1396,64
651231181	Mixer 230V 750W 1400 rpm-CL.-AX1500-25-T150	10,00m/3	270 cm	1351,27
<u>Code</u>	<u>Mixer Volt -Watt-Toeren-Flens-As lengte*diam-turbine</u>	<u>Cap m/3</u>	<u>Tank</u>	<u>Prijs</u>
651380060	Mixer 400V 067W 1400 rpm-FL.-AX0620-15-T060	0,15 m/3	50 cm	339,30
651380090	Mixer 400V 185W 1400 rpm-FL.-AX1100-20-T090	0,60 m/3	80 cm	437,93
651380100	Mixer 400V 370W 1400 rpm-FL.-AX1000-20-T130*	2,30 m/3	150 cm	712,13
651380180	Mixer 400V 550W 0950 rpm-FL.-AX1500-25-T180	5,00 m/3	190 cm	1067,21
651380181	Mixer 400V 750W 1400 rpm-FL.-AX1500-25-T150	10,00m/3	270 cm	996,19
<u>Code</u>	<u>Mixer Volt -Watt-Toeren-Klem-As lengte*diam-turbine</u>	<u>Cap m/3</u>	<u>Tank</u>	<u>Prijs</u>
651381100	Mixer 400V 370W 1400 rpm-CL.-AX1000-20-T130*	2,30 m/3	150 cm	869,94
651381180	Mixer 400V 550W 0950 rpm-CL.-AX1500-25-T180	5,00 m/3	190 cm	1225,02
651381180	Mixer 400V 750W 1400 rpm-CL.-AX1500-25-T150	10,00m/3	270 cm	1154,00
651381012	Mixer 012V 130W 1500 rpm-CL -AX1100-15-T090	0,60m/3	80 cm	889,67
651381013	Mixer 012V 130W 1500 rpm-CL -AX1000-15-T113	1,50m/3	130 cm	1154,00

Power Mengers

IP 55  
\* standaard



**POWER  
PLASTICS b.v.**

**More info: Call +31 252 216650**

# AG MENGERS (installatie richtlijnen)

## MONTAGE VOORSCHRIFTEN VOOR DE 'AG' KUNSTMEST MENGERS model vanaf aug 2010

**Inhoud:** 1 motor [ flens- of klemuitvoering ]  
1 turbine met 2 inbusboutjes  
1 rvs as van (standaard)

### Richtlijnen t.b.v. montage van de menger in de tank:

**Waarschuwing.** Eerst de as monteren alvorens de motor aan te sluiten  
**Gebruik van een motorbeveiligingsschakelaar is verplicht**  
**Aansluiten van een aardedraad is verplicht**  
**Start de menger niet voordat deze in het medium is gedompeld**  
**Niet voor vol continue gebruik.**

**Meststof is opgelost in water na enkele minuten mixen, daarna menger uitschakelen**

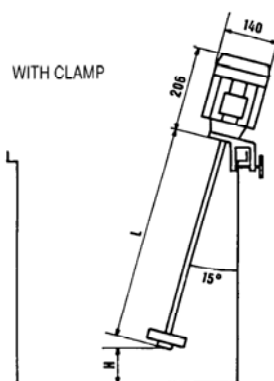
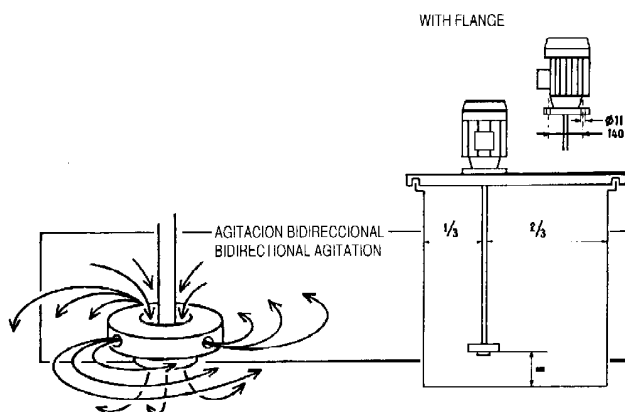
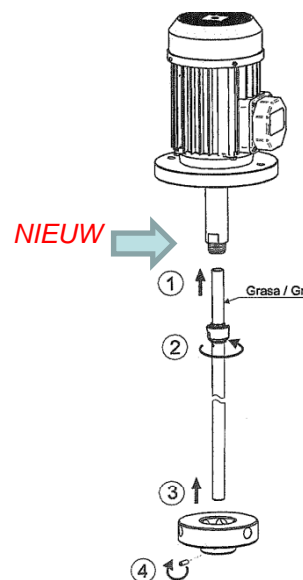
De as is aan 1 zijde voorzien van een wartelmoer. Deze zijde wordt in de as van de motor geschoven waarna de wartelmoer stevig vast gedraaid dient te worden.

Aan de andere zijde van de as wordt de turbine ( zwarte ronde schijf ) gemonteerd en met twee inbusboutjes vastgezet. Let op dat de uitsparing van de turbine aan de bovenzijde zit en de borst aan de onderzijde (zie tekening hieronder).

**Inkorten as:** Mocht het nodig zijn de as in te korten dan dient dit te gebeuren aan de zijde waar de turbine bevestigd wordt.

De motor moet altijd uit het midden 1/3 van de bak bevestigd worden. Verder moet de turbine 10 a 20 cm van de bodem verwijderd blijven. Ook is het aan te bevelen minimaal circa 45 cm water boven de turbine te hebben staan.

**Opgelet:** De turbine mag nooit in de lucht (droog) draaien. Verder mag de motor nooit bekrachtigd worden als de as nog niet bevestigd is. Als de motor op een betonnen bak o.i.d. bevestigd wordt, dan is het beter dat in verband met eventuele trillingen enigszins verend te doen. (bijv. dmv. rubber)



**POWER  
PLASTICS b.v.**

**More info: Call +31 252 216650**