

## CONTAINER EN VATEN ROERWERKEN

Toekomstbepalende roertechnologie



Homogeniseren, suspenderen, dispergeren

TOP  
100

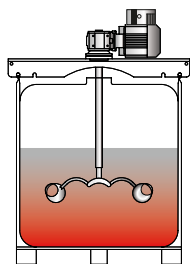
top innovator  
2015

## VISCO JET® roertechniek

### LANGZAAM ROEREN - SNEL SUCCES BOEKEN

Voor succesvol roeren geeft de techniek de doorslag, en niet de snelheid. VISCO JET® laat dit met zijn roerwerken op een indrukwekkende manier zien. De kracht ligt in de speciale geometrie van de conusvormige roerorganen: Dankzij geraffineerde ruimte- en hoekverhoudingen zorgt de roerder zelfs bij zeer lage snelheden voor een optimaal roerproces binnen een zo kort mogelijke tijd.

De VISCO JET® roertechniek zet maatstaven en overtuigt wereldwijd binnen de meest uiteenlopende industriële branches. Ze kan veelzijdig worden ingezet, reduceert kosten en garandeert hoogwaardige resultaten.

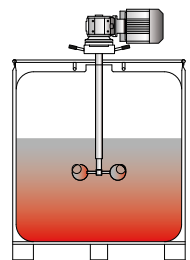


## VJ350

DE BESTSELLER

### Container roerwerk (traverse)

- Voor IBC-containers met een reservoiropening vanaf 150 mm
- Speciaal VISCO JET® „Tornado“ roerorgaan met 650 mm roercirkel
- Met aluminium traverse en twee handvatten of roestvast staal met geïntegreerde heftruck pockets.
- Aandrijvingen met 1,1/1,5/2,2/3,0 kW beschikbaar (380V, gedeeltelijk ook 230V)
- Individuele toerentalregeling voor alle roertaken
- Verschillende VISCO JET® roerorganen voor laag, gemiddeld en hoog viskeuze media
- Wordt individueel aan uw speciale eisen aangepast
- Verkrijgbaar als voedselconforme versie
- Verkrijgbaar als ATEX-uitvoering met 1,85 kW-aandrijving 
- Digitale programmeer - en uitleesmodule
- Toerentalregeling die afhankelijk is van vulstand
- Hijsbeugel



## VJ300

### Container roerwerk (schroef)

- Om rechstreeks op de IBC-container te schroeven
- Speciaal VISCO JET® „Expander“ roerorgaan met 300 mm diameter roercirkel voor het roeren van producten met een lage viscositeit.
- Aandrijving met 0,37 kW
- Ook verkrijgbaar als voedselconforme versie
- als ATEX-uitvoering verkrijgbaar 

VISCO JET



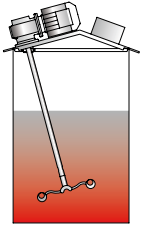
**Uw speciale wensen zijn onze standaard!**

Stel een aanvraag: Telefon +49 7741 96567 0 | [info@viscojet.com](mailto:info@viscojet.com)

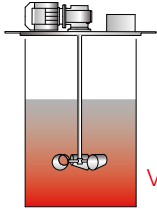
● Prestatiekenmerken

○ uitbreidingsopties

# VJ370 | VJ380




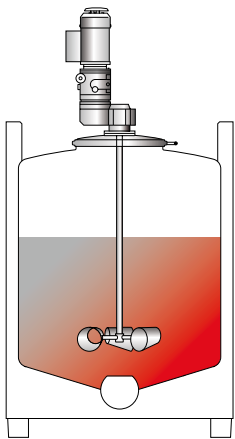
VJ370



VJ380

## De specialisten voor vaten

- VJ370 voor gesloten vaten (2" sponopening) met VISCO JET® „Mistral“ roerorgaan en gebogen roestvast stalen traverse excentrisch gepositioneerd
- VJ380 voor open vaten met VISCO JET® roerorgaan en vlakke roestvast stalen traverse
- Aandrijving met 0,37 kW
- Als ATEX-uitvoering verkrijgbaar 
- Hijsbeugel



# VJ520

## Voor transportcontainers - vastgeschroefd en toch flexibel

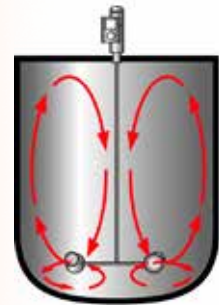
- Voor roestvast stalen transport containers met deksel
- Roerwerk op het deksel gemonteerd
- Verschillende VISCO JET® roerorganen voor laag, gemiddeld en hoog viskeuze media
- Wordt individueel aan uw speciale eisen aangepast
- Verschillende aandrijvingen verkrijgbaar
- Als ATEX-uitvoering verkrijgbaar 
- Hijsbeugel voor het verwijderen en plaatsen met hefinrichting

## VISCO JET® roertechniek



### OORZAAK ...

Versnelde laminaire stromingen en de in tegengestelde richting door stuwdruk opgewekte turbulenties treffen aan de ingang van de kronen bij de cirkelbeweging van de roerder op elkaar. Op deze manier zorgen ze voor de eigendynamische mengbewegingen die voor de VISCO JET® techniek typerend zijn.



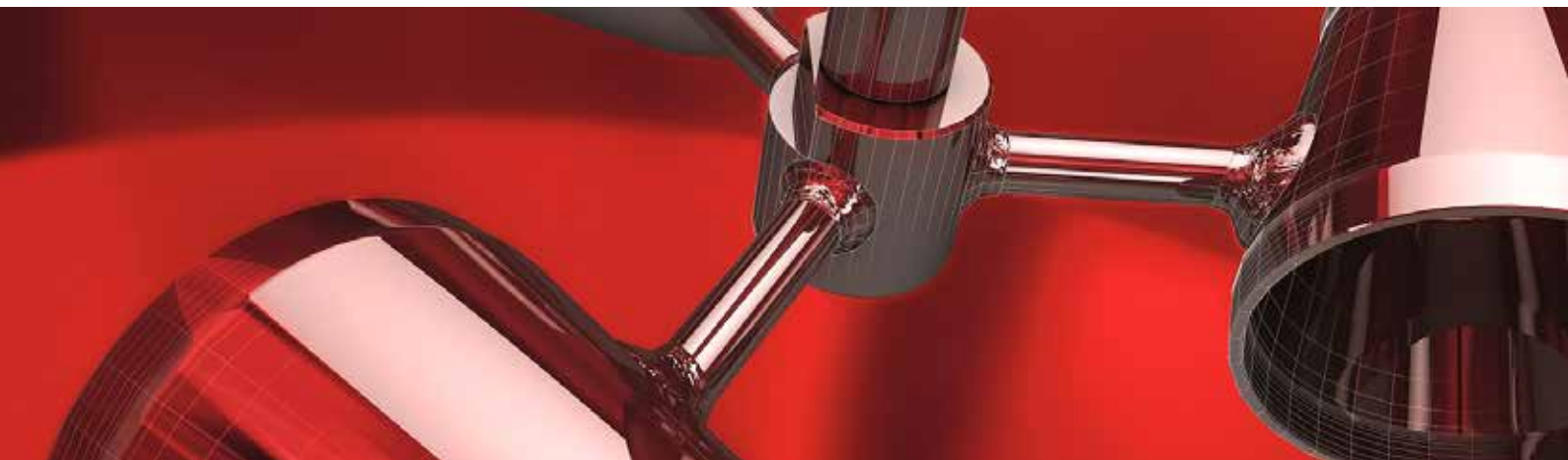
### ... EN GEVOLG

Uiterst efficiënte roerprocessen die het materiaal ontzien zijn nu met een zeer geringe inzet van energie mogelijk. Dit geldt met name voor tanks met zeer grote volumina.



**Beschikt u al over het passende roerorgaan?**

Meer informatie vindt u hier: [www.viscojet.com](http://www.viscojet.com)



Overall waar u ons nodig heeft

**VISCO JET® is wereldwijd voor u actief**



**VISCO JET® Rührsysteme GmbH**

Daimlerstraße 1  
79761 Waldshut-Tiengen  
Duitsland

Telefoon +49 7741 965670  
Telefax +49 7741 9656715

[www.viscojet.com](http://www.viscojet.com)  
[info@viscojet.com](mailto:info@viscojet.com)



**Benelux**

JME TECHNISCHE HANDELSONDERNEMING B.V.  
NL-8271 XG IJsselmuiden

T: +31 (0)85 - 1054790  
E: [office@jme-bv.com](mailto:office@jme-bv.com)  
W: [www.jme-bv.com](http://www.jme-bv.com)



**VISCO JET®**

[www.facebook.com/viscojet](http://www.facebook.com/viscojet)



**VISCO JET® wereldwijd**

Alle contactpersonen ter plaatse vindt u onder [www.viscojet.com/kontakt](http://www.viscojet.com/kontakt)

