

CONTAINER EN VATEN ROERWERKEN

Toekomstbepalende roertechnologie



Homogeniseren, suspenderen, dispergeren

TOP
100

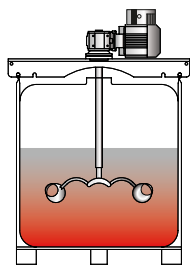
top innovator
2015

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.

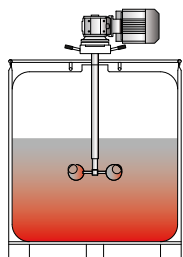


VJ350

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



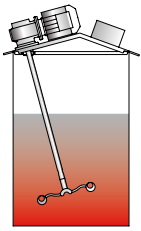
Uw speciale wensen zijn onze standaard!

Stel een aanvraag: Telefon +49 7741 96567 0 | info@viscojet.com

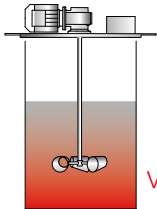
● Prestatiekenmerken

○ uitbreidingsopties

VJ370 | VJ380




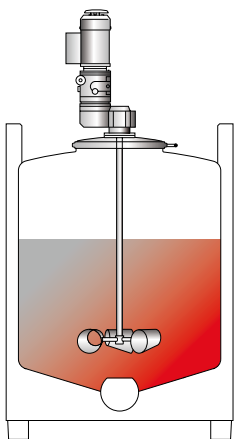
VJ370



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

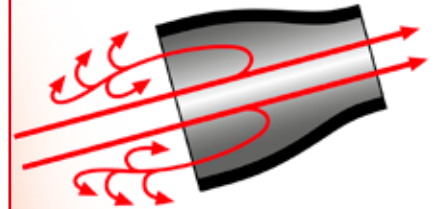


VJ520

Voor transportcontainers - vastgeschroefd en toch flexibel

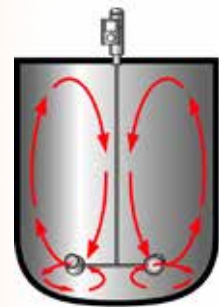
- Voor roestvast stalen transport containers met deksel
- Roerwerk op het deksel gemonteerd
- Verschillende VISCO JET® roerorganen voor laag, gemiddeld en hoog viskeuze media
- Wordt individueel aan uw speciale eisen aangepast
- Verschillende aandrijvingen verkrijgbaar
- Als ATEX-uitvoering verkrijgbaar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

VISCO JET® roertechniek



ORZAAK ...

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.



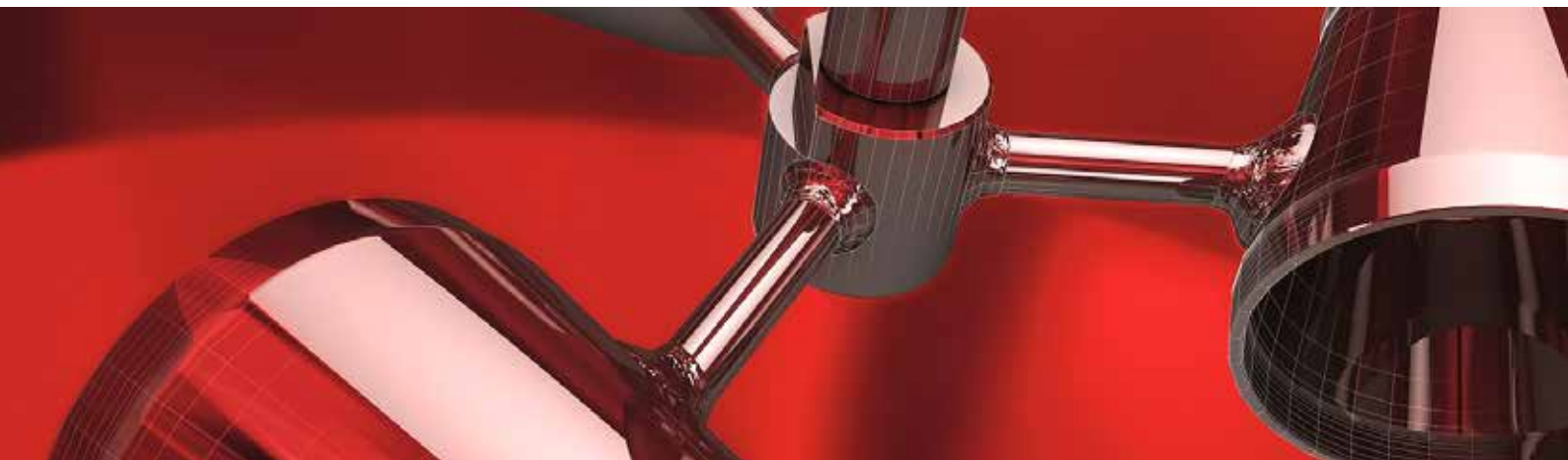
... EN GEVOLG

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



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
info@viscojet.com



VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1
5322 Koblenz/AG
Zwitserland

Telefoon +41 56 267 50 90
Telefax +41 56 267 50 99

info@viscojet.ch
www.viscojet.ch



VISCO JET®

www.facebook.com/viscojet



VISCO JET® wereldwijd

Alle contactpersonen ter plaatse vindt u onder www.viscojet.com/kontakt

