



Overall waar u ons nodig heeft

VISCO JET® is wereldwijd voor u actief



VISCO JET® Rührsysteme GmbH

Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg
Duitsland
Telefoon +49 7741 912910
info@viscojet.com
www.viscojet.com



VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1
CH-5322 Koblenz/AG
Zwitserland
Telefoon +41 56 267 50 90
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



STATIEFROERWERKEN

Toekomstgerichte roertechnologie



07-2019 | 0078 | Technische wijzigingen voorbehouden | sensdesign.com

Homogeniseren, suspenderen, dispergeren

VISCO JET®
roertechnologie

LANGZAAM ROEREN – SNEL SUCCES

Met succes roeren wordt bepaald door techniek, niet door snelheid. VISCO JET® levert hiervoor met haar roerwerken het indrukwekkende bewijs. De kracht zit hem in de speciale geometrie van de conusvormige roerorganen: door slim ontworpen ruimte- en hoekverhoudingen zorgt de roerder zelfs bij zeer lage snelheden voor een optimaal roerproces – in de kortst mogelijk tijd.

VISCO JET® roertechniek stelt de norm en overtuigt overal ter wereld in de meest uiteenlopende industrieën. VISCO JET® roertechniek staat voor veelzijdige inzetbaarheid en kostenreductie en staat garant voor hoogwaardige resultaten.

VISCO JET®



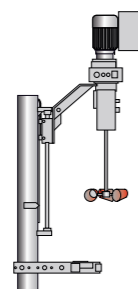
Uw speciale wensen zijn bij ons standaard!

Stel ons uw vraag: Telefoon +49 7741 912910 | info@viscojet.com

● Kenmerken ○ Uitbreidingsopties

VOOR ONDERZOEK
EN PRODUCTIE

VJ200

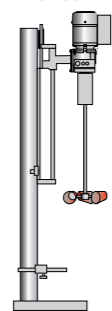


Voor productie

- Te gebruiken tot een containerhoogte van 500 mm
- Max. containerdiameter 400 mm
- Handmatige hoogteverstelling,
- traploos te vergrendelen, veiligheidsschakelaar
- Diverse VISCO JET® roerorganen
- Verkrijgbaar met diverse aandrijvingen
- Roerwerkstatief uitgevoerd in roestvast staal
- Containerhouder en voetplaat

VOOR EMMERS OF
VATEN TOT 200 L

VJ400

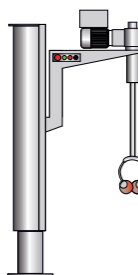


De compacte allrounder

- Max. containerdiameter 600 mm
- Handmatige hoogteverstelling
- Verstelhoogte naar keuze 500 of 900 mm
- Verkrijgbaar in wand- of vloeruitvoering
- Diverse VISCO JET® roerorganen
- Verkrijgbaar met diverse aandrijvingen
- Roerwerkstatief uitgevoerd in roestvast staal

VOOR TRANSPORT-
CONTAINERS

VJ450 | VJ455

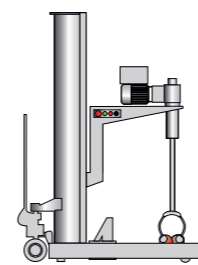


Roerwerken voor starters en professionals

- Verstelhoogte 1.200 mm resp. 1.400 mm
- Hoogteverstelling handmatig of elektrisch
- Verkrijgbaar in wand- of vloeruitvoering laag-, middel- en hoogviskeuze media
- Statiefroerwerken voor elk type transportcontainer
- Diverse VISCO JET® roerorganen
- Verkrijgbaar met diverse aandrijvingen
- Verkrijgbaar met diverse typen besturingen
- Roerwerkstatief uitgevoerd in roestvast staal

VJ480 | VJ485

Roerwerk met verrijdbaar statief

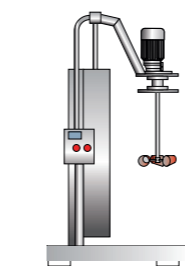


- Roerwerken met verrijdbaar statief voor elke type transportcontainer
- Handmatige/elektrische hoogteverstelling
- Standaard uitgevoerd in roestvast staal
- Diverse VISCO JET® roerorganen
- Verkrijgbaar met diverse aandrijvingen
- Verkrijgbaar met diverse typen besturingen
- Optioneel met containerhouder

VOOR FOOD EN
FARMA

VJ421

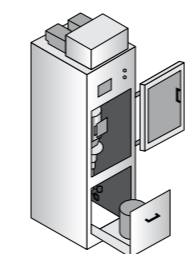
Het high-end statiefroerwerk



- Voor elke type transportcontainer
- Verstelhoogte 1.000, 1.200, 1.400 of 1.600 mm
- Elektrische hoogteverstelling
- Afgeschermd hoogteverstelmechanisme voor hoge hygiënische eisen
- Verkrijgbaar in wand- of vloeruitvoering
- Diverse VISCO JET® roerorganen
- Roestvast stalen behuizing
- Verkrijgbaar met diverse typen besturingen

VJ411

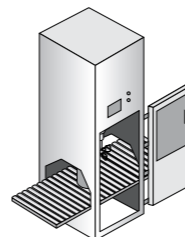
Programmeerbaar roerwerk voor kleine containers



- Halfautomatisch statiefroerwerk voor containers van 5 – 30 liter
- Maximale veiligheid voor de bediener
- Aluminium behuizing met toegang voor gebruik en onderhoud
- VISCO JET® piramide-roerorgaan
- Eenvoudig wisselen van roerorgaan
- Digitale besturing met programmering via touchscreen
- Handmatige belading met betrouwbare containerbevestiging

VJ405

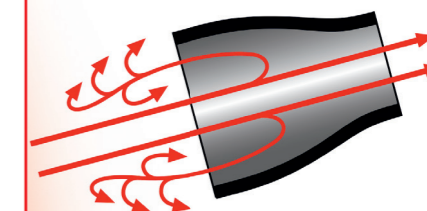
Het halfautomatische roerwerk



- Ideaal voor oproeren en op kleur mengen van muur- en gevelverven
- VISCO JET® piramide-roerorgaan
- Eenvoudig wisselen van roerorgaan door middel van snelkoppeling
- Voor bedrijfsmatig continubedrijf
- Volledig gesloten behuizing
- Toegang via bewaakte draaideur voor onderhoud en reparatie
- Gebruik in combinatie met automatische rollenbaan
- Digitale besturing met programmering via touchscreen

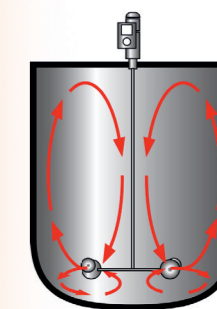
Al onze statiefroerwerken zijn verkrijgbaar in ATEX-uitvoering

VISCO JET®
roertechnologie



OORZAAK ...

Versnelde laminaire stromen en de in tegengestelde richting door de stuw-druk opgewekte turbulenties treffen elkaar bij de invoeropening van de conus tijdens de ronddraaiende beweging van de roerder. Dit leidt tot de autonome en de VISCO JET® techniek typerende mengbewegingen.



... EN EFFECT

Zeer behoedzame en ultra-efficiënte roerprocessen zijn nu mogelijk met een zeer laag energieverbruik. Dat geldt in het bijzonder voor containers met zeer grote volumes.



Hebt u al het voor u passende roerorgaan?

Meer informatie vindt u hier: www.viscojet.com

● Kenmerken ○ Uitbreidingsopties