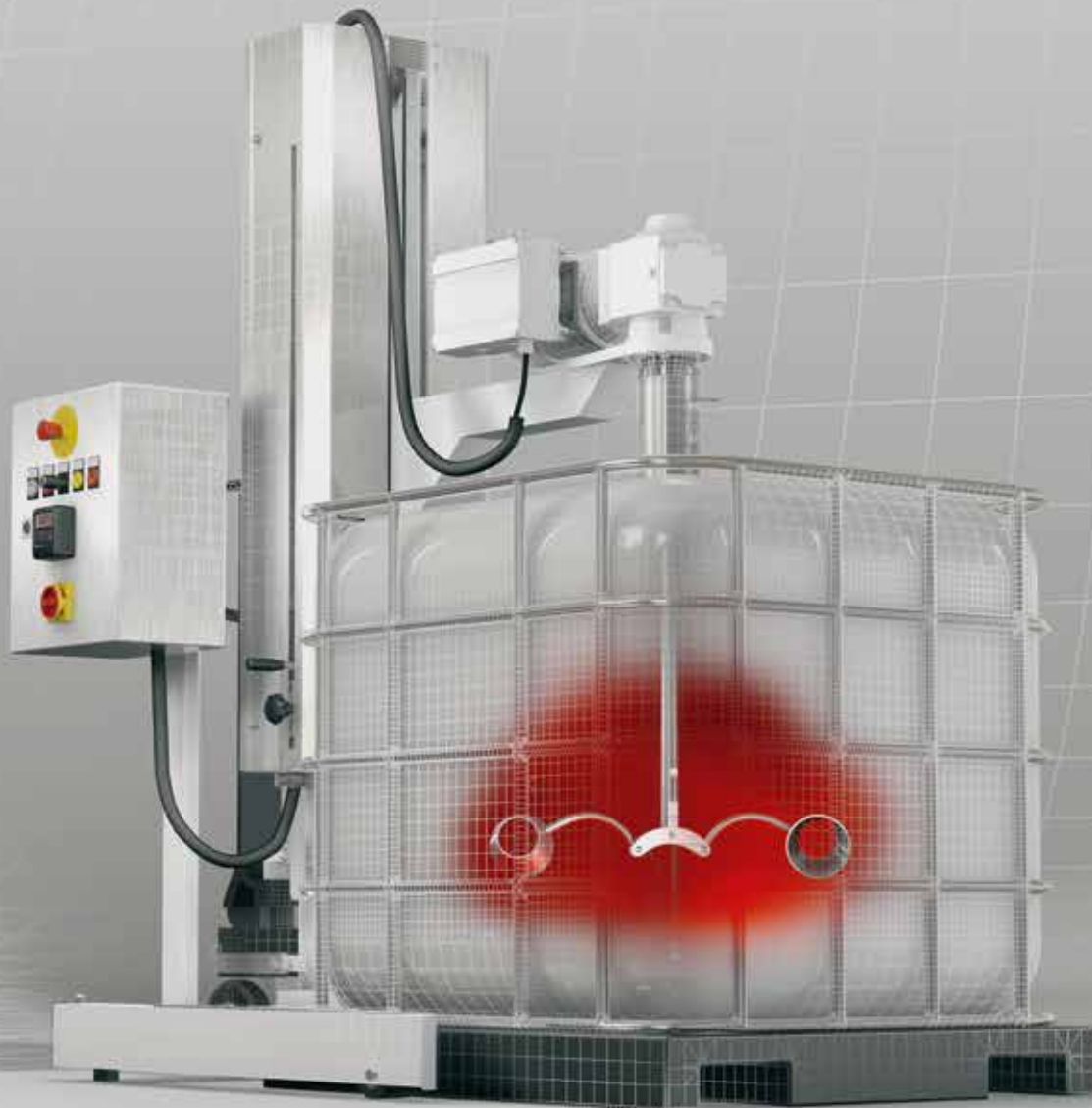


STATIV-RÜHRWERKE

Zukunftsweisende Rührtechnologie



Homogenisieren, Suspendieren, Dispergieren

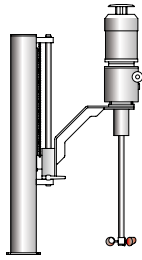
VISCO JET® Rührtechnik

LANGSAM RÜHREN – SCHNELL ZUM ERFOLG

Über den Erfolg beim Rühren entscheidet die Technik und nicht die Geschwindigkeit. VISCO JET® stellt dies mit seinen Rührwerken eindrucksvoll unter Beweis. Die besondere Stärke liegt in der speziellen Geometrie ihrer konusförmigen Rührorgane: Durch ausgeklügelte Raum- und Winkelverhältnisse sorgt der Rührer selbst bei äußerst niedrigen Geschwindigkeiten für einen optimalen Rührprozess – und das in kürzester Zeit.

Die VISCO JET® Rührtechnik setzt Maßstäbe und überzeugt weltweit in unterschiedlichsten Industriebranchen. Sie steht für vielseitige Einsetzbarkeit, Kostenreduktion und ist ein Garant für hochwertige Ergebnisse.


VISCO JET®

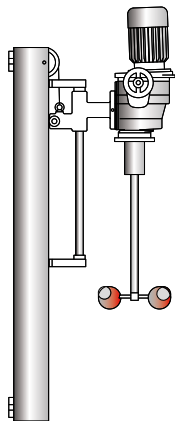


VJ200

FÜR FORSCHUNG
UND PRODUKTION

Das Technikumsrührwerk


- Bis zu einer Behälterhöhe von 500 mm einsetzbar
- Max. Behälterdurchmesser von 400 mm
- Manuelle Hubhöhenverstellung, stufenlos arretierbar, Sicherheitsschalter
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Unterschiedliche Antriebsleistungen erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Behälterhalterung und Fußplatte
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Individuelle Steuerungstechnik

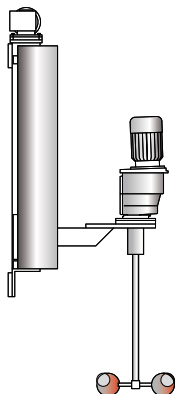


VJ400

FÜR EIMER ODER
FASS BIS 200 L


Der kompakte Alleskönner

- Max. Behälterdurchmesser von 600 mm
- Manuelle Hubhöhenverstellung, stufenlos arretierbar
- Hubhöhe wahlweise in 500 mm oder 900 mm
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Individuelle Steuerungstechnik



VJ420

Das Profi-Stativrührwerk

- Stativrührwerk für alle Arten von Transportbehältern
- Elektrische Hubhöhenverstellung in 1.200 mm, 1.400 mm oder 1.600 mm
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Individuelle Steuerungstechnik

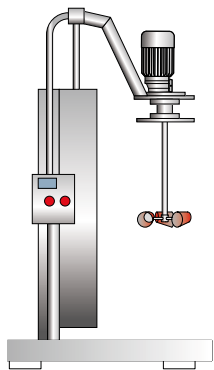


Ihre Sonderwünsche sind unser Standard!

Fragen Sie uns an: Telefon +49 7741 96567 0 | info@viscojet.com

● Leistungsmerkmale


○ Erweiterungsoptionen



VJ421

FÜR LEBENSMITTEL
UND PHARMA


Das Highend-Stativrührwerk

- Highend-Stativrührwerk für alle Arten von Transportbehältern
- Elektrische Hubhöhenverstellung in 1.000 mm, 1.200 mm, 1.400 oder 1.600 mm
- Rührwerksstativ komplett in Edelstahl ausgeführt
- Gekapselter Hubmechanismus für hohe Hygieneanforderungen und einfache Reinigung
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- mehrere Steuerungsvarianten erhältlich
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Individuelle Steuerungstechnik

VJ460


FÜR TRANSPORT-
BEHÄLTER

Das Einsteigerrührwerk

- Manuelle Hubhöhenverstellung, Sicherheitsschalter
- Hubhöhe 1.000 mm
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Individuelle Steuerungstechnik

VJ490 | VJ495

Das Fahrstativrührwerk

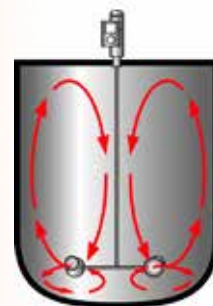
- Fahrstativrührwerke für alle Arten von Transportbehältern
- Manuelle oder elektrische Hubhöhenverstellung, Hub 1.000 mm
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Behälterhalterung erhältlich
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Individuelle Steuerungstechnik

VISCO JET® Rührtechnik



URSACHE ...

Beschleunigte Laminarströmungen und die in entgegengesetzter Richtung durch Staudruck erzeugten Turbulenzen treffen am Konuseintritt bei der Kreisbewegung des Rührers aufeinander. Sie führen so zu den eigen-dynamischen und für VISCO JET® Technik typischen Mischbewegungen.



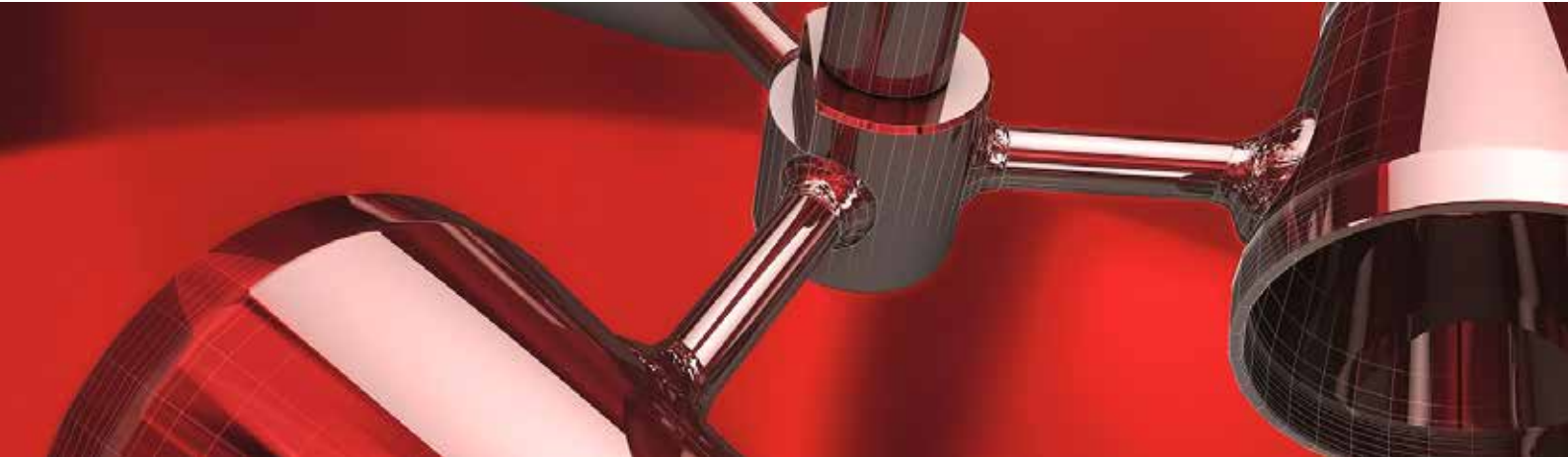
... UND WIRKUNG

Äußerst materialschonende und hocheffiziente Rührvorgänge sind jetzt mit sehr geringem Energieein-satz möglich. Dies gilt insbesondere für Tanks mit sehr großen Volumina.



Haben Sie schon Ihr passendes Rührorgan?

Mehr Informationen finden Sie hier: www.viscojet.com



Überall, wo Sie uns brauchen

VISCO JET® ist weltweit für Sie im Einsatz



VISCO JET® Rührsysteme GmbH

Daimlerstraße 1
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland

Telefon +49 7741 965670
Telefax +49 7741 9656715

www.viscojet.com
info@viscojet.com



VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1
5322 Koblenz/AG
Schweiz

Telefon +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® weltweit

Alle Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter www.viscojet.com/kontakt

