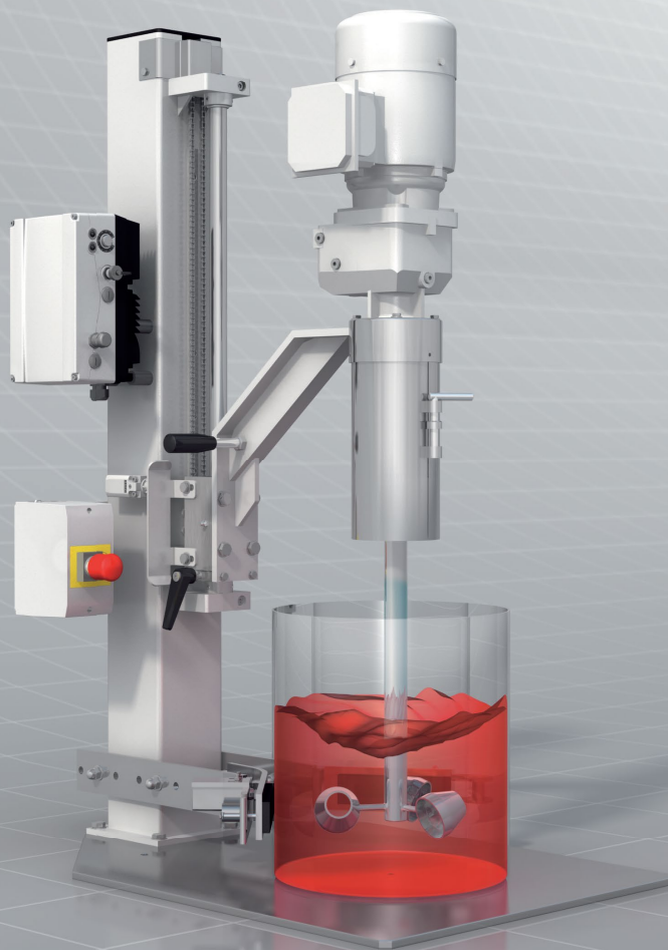


# LABOR- UND TECHNIKUMS-RÜHRWERKE

Zukunftsweisende Rührtechnologie

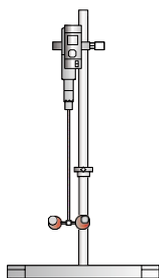


Homogenisieren, Suspendieren, Dispergieren

## 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.

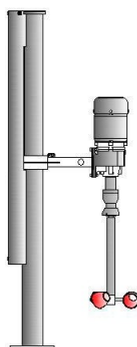
Die VISCO JET® Rührtechnik setzt Maßstäbe und überzeugt weltweit in unterschiedlichsten Industriebranchen. Sie steht für vielseitige Einsetzbarkeit, Kostenreduktion und ist ein Garant für hochwertige Ergebnisse.



## VJ100

### Für Wissenschaft und Forschung

- Drehmomentstarker Antrieb mit stufenloser Drehzahlverstellung
- Höhenverstellbares, lackiertes Stativ in H-Form
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien in Kunststoff oder Edelstahl
- Antrieb befestigt mittels Rührwerksklemme an Führungssäule
- ▷ Rührwelle d=10mm, Lw=500mm mit M8-Gewindeanschluss in Edelstahl-Ausführung



## VJ150

### Für Labor und Entwicklung

- Für Behälterhöhen bis 400 mm
- Max. Behälterdurchmesser 400mm
- Manuelle Hubhöhenverstellung, stufenlos arretierbar
- Abdeckung des rückseitig angebrachten Hubmechanismus für beste Reinigbarkeit und Sicherheit
- Rührwerksstativ in Edelstahlausführung
- Antrieb mit 0,25kW und Frequenzumrichter
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig, mittel- und hochviskose Medien
- Rührwelle mit komfortabler Schnellwechselkupplung

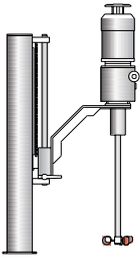
VISCO JET



**Ihre Sonderwünsche sind unser Standard!**

Fragen Sie uns an: Telefon +49 7741 912910 | [info@viscojet.com](mailto:info@viscojet.com)

# VJ200



## Für Produktion

- 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

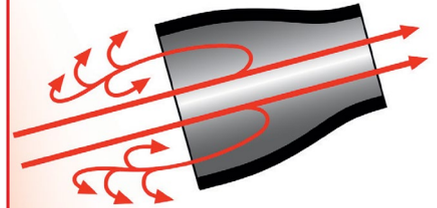
# VJ900



## Labor-Rührorgane Set

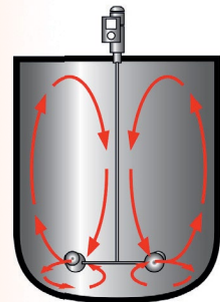
- Laborkoffer aus Alu Zargenprofil mit Schaumstoffeinlage, bestückt mit nachstehend aufgeführten VISCO JET® Rührorganen:
- VISCO JET® 2-fach Classic d=60mm
- VISCO JET® 3-fach Classic d=80mm
- VISCO JET® 3-fach Spiral d=80mm
- VISCO JET® 3-fach Spiral d=120mm
- ProJet Color 3-fach d=120 mm Spezialkunststoff in rot RAL 3000
- VISCO JET® Rührorgan 3-fach Crack II d2=120mm
- Rührwelle d=10mm, Lw=500mm mit Gewinde M8

## 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 Energieeinsatz möglich. Dies gilt insbesondere für Tanks mit sehr großen Volumina.



**Haben Sie schon Ihr passendes Rührorgan?**

Mehr Informationen finden Sie hier: [www.viscojet.com](http://www.viscojet.com)



Überall, wo Sie uns brauchen

## VISCO JET® ist weltweit für Sie im Einsatz



### VISCO JET® Rührsysteme GmbH

Mittlere Greut 2  
79790 Küssaberg Deutschland  
Telefon: +49 7741 912910  
info@viscojet.com  
www.viscojet.com



### VISCO JET® GmbH

Bahnhofstrasse 1  
CH-5322 Koblenz/AG  
Schweiz  
Telefon +41 56 267 50 90  
info@viscojet.ch  
www.viscojet.ch



### VISCO JET®

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

**APS**  
*Hüter fließender Güter!*

APS Industrie-Technik GmbH  
Bergstraße 8  
30539 Hannover  
Telefon: +49 511 54 22 44 9-0  
info@aps-industrietechnik.de  
www.aps-industrietechnik.de



### VISCO JET® weltweit

Alle Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter [www.viscojet.com/kontakt](http://www.viscojet.com/kontakt)

