



STATIV-RÜHRWERKE

Zukunftsweisende Rührtechnologie



Homogenisieren, Suspendieren, Dispergieren

VISCO JET® Rührtechnik

LANGSAM RÜHREN – SCHNELL ZUM ERFOLG

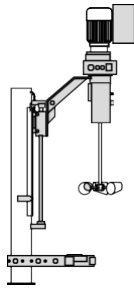
Über den Erfolg beim Rühren entscheidet die Technik und nicht die Geschwindigkeit. VISCO JET® stellt dies mit seinen Rührwerken eindrucksvoll unter Beweis. Die besondere Stärke liegt in der speziellen Geometrie ihrer konusförmigen Rührorgane: Durch ausgeklügelte Raum- und Winkelverhältnisse sorgt der 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 



FÜR FORSCHUNG UND PRODUKTION

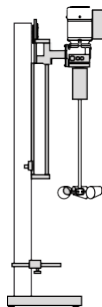


VJ200

Für Produktion

- Bis zu einer Behälterhöhe von 500 mm einsetzbar
- Max. Behälterdurchmesser von 400 mm
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Manuelle Hubhöhenverstellung, stufenlos arretierbar, Sicherheitsschalter
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung
- Behälterhalterung und Fußplatte

FÜR EIMER ODER FASS BIS 200 L

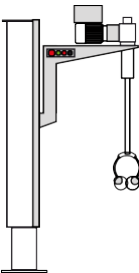


VJ400

Der kompakte Alleskönner

- Max. Behälterdurchmesser von 600 mm
- Manuelle Hubhöhenverstellung
- Hubhöhe wahlweise in 500 oder 900 mm
- Als Wand- oder Boden-Stativerhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung

FÜR TRANSPORT- BEHÄLTER



VJ450 | VJ455

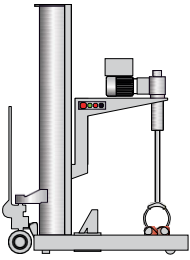
Einsteiger- und Profirührwerke

- Hubhöhe 1.200 mm bzw. 1.400 mm
- Hubhöhenverstellung manuell bzw. elektrisch
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Stativrührwerke für alle Arten von Transportbehälter
- Unterschiedliche Antriebe verfügbar
- Mehrere Steuerungsvarianten erhältlich
- Rührwerksstativ in Edelstahl-Ausführung

Ihre Sonderwünsche sind unser Standard!

Fragen Sie uns an: Telefon +49 7741 912910 | info@viscojet.com

VJ480 | VJ485

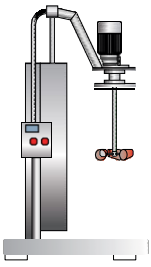


Das Fahrstativrührwerk

- Fahrstativrührwerke für alle Arten von Transportbehältern
- Manuelle/elektrische Hubhöhenverstellung
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Standardmäßig in Edelstahl-Ausführung
- Mehrere Steuerungsvarianten erhältlich
- Behälterhalterung optional

FÜR LEBENSMITTEL
UND PHARMA

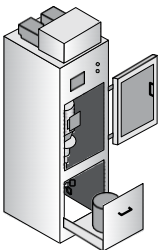
VJ421



Das Highend-Stativrührwerk

-) Für alle Arten von Transportbehältern
- Hubhöhen 1.000, 1.200, 1.400, 1.600 mm
- Elektrische Hubhöhenverstellung
- Gekapselter Hubmechanismus für hohe Hygieneanforderungen
- Als Wand- oder Boden-Stativ erhältlich
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane
- Edelstahlgehäuse
- Mehrere Steuerungsvarianten erhältlich

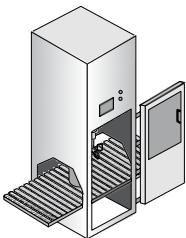
VJ411



Programmierbares Rührwerk für Kleingebinde


- Halbautomatisches Stativrührwerk für Behälter mit 5 – 30 Liter
- Höchste Sicherheit für den Bediener
- Aluminiumgehäuse mit Arbeits- und Wartungszugang
- VISCO JET® Pyramiden Rührorgan
- Unkomplizierter Rührorganwechsel
- Digitale Steuereinheit und Programmierung über Touch Screen
- Manueller Einschub mit sicherer Behälterfixierung

VJ405

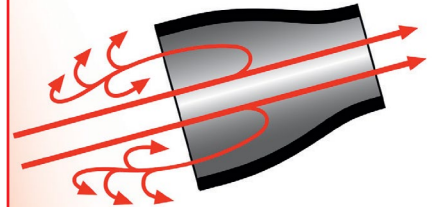


Das halbautomatische Rührwerk

- Ideal für das Aufrühren oder Tönen von Fassadenfarben und Putzen
- VISCO JET® Pyramiden Rührorgan
- Unkomplizierter Rührorganwechsel über Schnellwechselkupplung
- Für den professionellen Dauerbetrieb
- Vollständige Ummantelung
- Zugang über schaltgesicherte Drehtür für Wartung und Instandhaltung
- Einsatz in Verbindung mit automatischer Rollenbahn
- Digitale Steuereinheit und Programmierung über Touch Screen

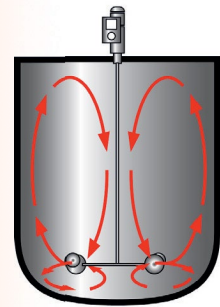
Alle unsere
Stativ-Rührwerke sind
als ATEX-Ausführung
erhältlich 

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.



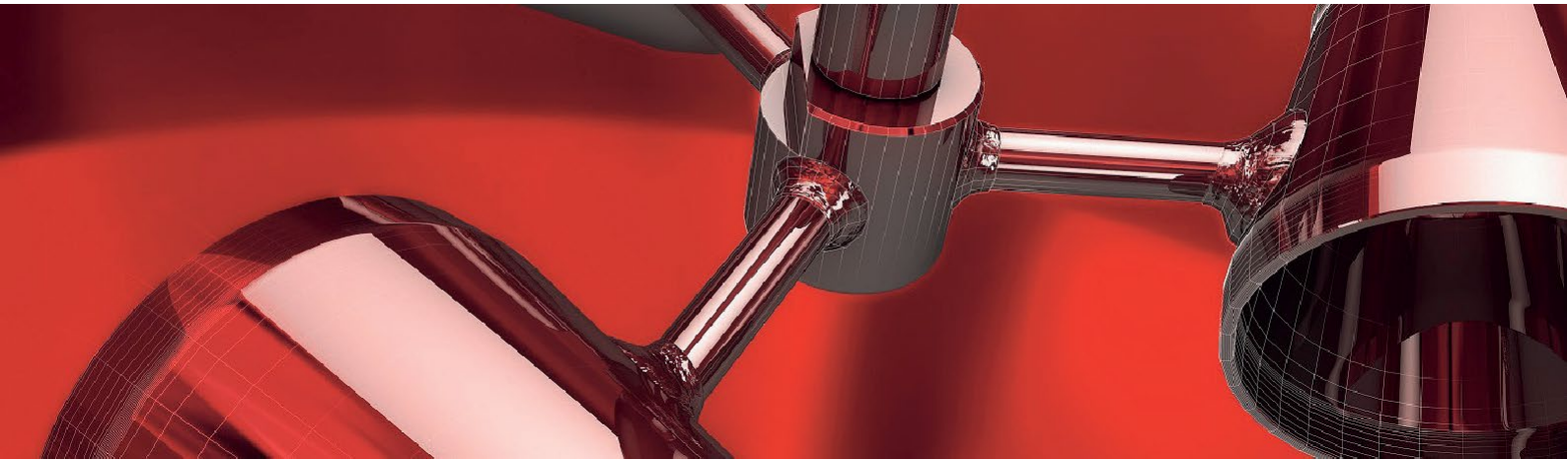
... UND WIRKUNG

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

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

APS
Hüter fliegender 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

