

## TANK-RÜHRWERKE

Zukunftsweisende Rührtechnologie



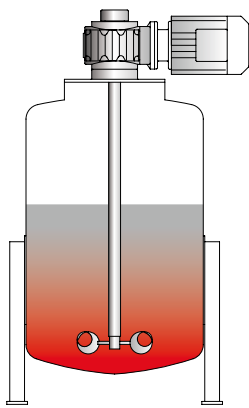
Homogenisieren, Suspendieren, Dispergieren

## 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.

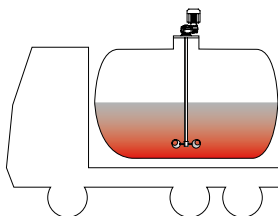
VISCO JET®



## VJ500


### Tankrührwerk für den Einbau von oben

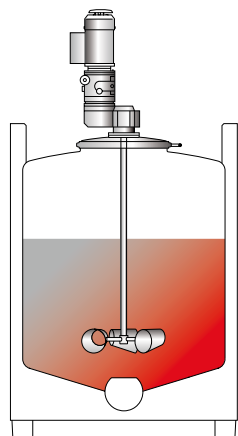
- Für festinstallierte, stehende Lager- oder Produktionstanks
- Volumen von 10 Liter bis 1,5 Mio Liter
- Für den Einbau von oben
- Unabhängig von Behälterform und -boden einsetzbar
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Wird individuell auf Ihre besonderen Anforderungen angepasst
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Dichtungstechnik: vom einfachen Dichtring bis zur Gleitringdichtung



## VJ510


### Tankrührwerk für liegende Tanks

- Tankrührwerk für festinstallierte oder bewegliche, liegende Lager- oder Produktionstanks (auf LKW oder Zug)
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Wird individuell auf Ihre besonderen Anforderungen angepasst
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Dichtungstechnik: vom einfachen Dichtring bis zur Gleitringdichtung



## VJ520

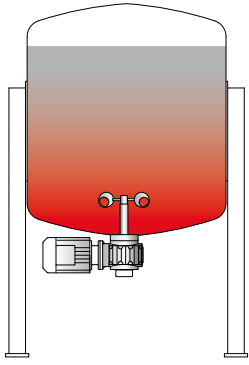
### Tankrührwerk für Edelstahl-Container

- Rührwerk für Edelstahl-Transportbehälter mit Deckel
- Rührwerk fest mit dem Deckel verschraubt
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Wird individuell auf Ihre besonderen Anforderungen angepasst
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 
- Hebebügel für das Ein- und Ausheben mit Hebezeug




**Ihre Sonderwünsche sind unser Standard!**

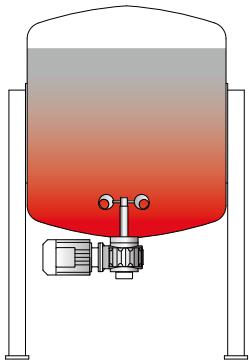
Fragen Sie uns an: Telefon +49 7741 96567 0 | [info@viscojet.com](mailto:info@viscojet.com)



## VJ600


### Tankrührwerk für den Einbau von Unten

- Tankrührwerk für festinstallierte, stehende Lager- oder Produktionstanks
- Volumen von 10 Liter bis 1,5 Mio Liter
- Für den Einbau von unten inkl. Dichtungstechnik
- Unabhängig von Behälterform und -boden einsetzbar
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Wird individuell auf Ihre besonderen Anforderungen angepasst
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- Als ATEX-Ausführung erhältlich 

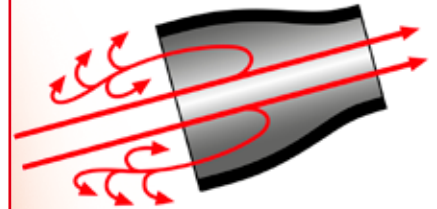


## VJ610

### Unterniveau-Rührwerk mit Magnettechnik

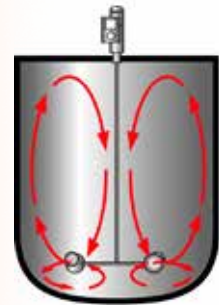
- Tankrührwerk für festinstallierte, stehende Lager- oder Produktionstanks
- leckagefreie Kraftübertragung, Antriebstechnik ohne Produktberührung
- volumenunabhängig
- Unabhängig von Behälterform und -boden einsetzbar
- Unterschiedliche VISCO JET® Rührorgane für niedrig-, mittel- und hochviskose Medien
- Wird individuell auf Ihre besonderen Anforderungen angepasst
- Unterschiedliche Antriebe erhältlich
- 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.



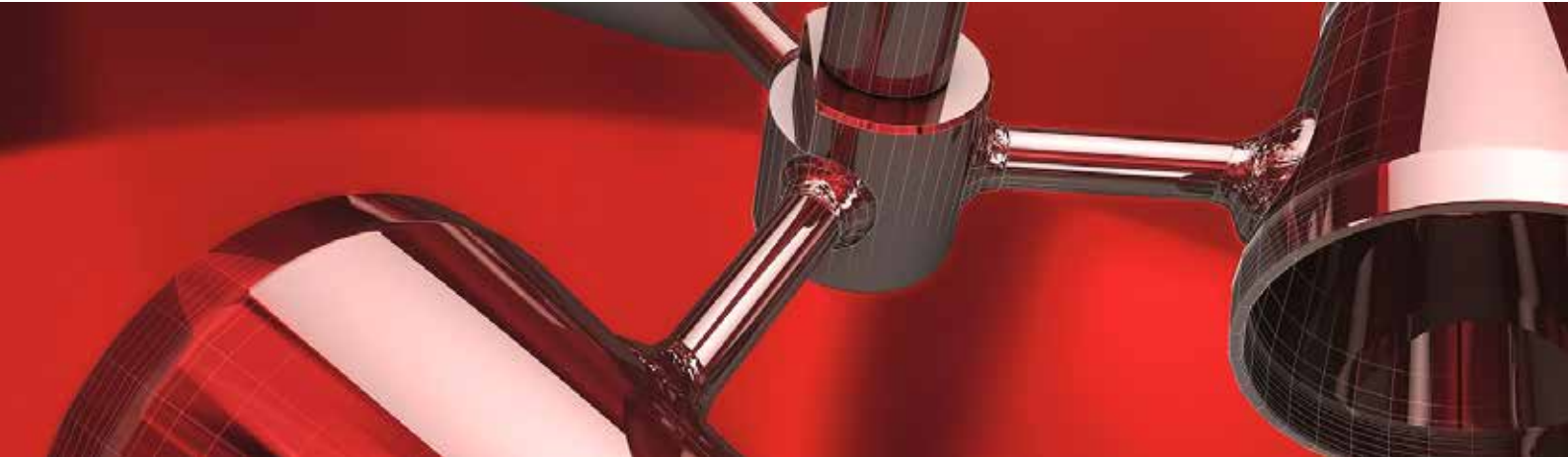
### ... UND WIRKUNG

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](http://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](http://www.viscojet.com)  
[info@viscojet.com](mailto: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](mailto:info@viscojet.ch)  
[www.viscojet.ch](http://www.viscojet.ch)



### VISCO JET®

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



### VISCO JET® weltweit

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

