



VISCO JET® VJ411

Halbautomatisches Stativrührwerk für Kleingebinde

Einsatzgebiet und Funktionsweise

Das halbautomatische Stativrührwerk VISCO JET® VJ411 wurde speziell für den Einsatz am Point of Sale entwickelt – etwa in Baumärkten oder im Fachhandel. Es eignet sich ideal zum Aufrühren und Tönen von Fassadenfarben und Putzen.

Ausgelegt für runde und ovale Gebinde mit einem Volumen von 5 bis 30 Litern, ermöglicht das VJ411 eine zuverlässige, gleichmäßige Durchmischung und gewährleistet reproduzierbare Ergebnisse sowie eine konstante Produktqualität, unabhängig vom Bedienpersonal.

Für den einfachen und sicheren Betrieb wird der Behälter über eine Schublade in das Rührwerk eingesetzt und mittels manueller Behälterklemmung fixiert.

Über den benutzerfreundlichen Touchscreen lassen sich bis zu zehn gespeicherte Rührprogramme abrufen, sodass für jede Anwendung das passende Rezept ausgewählt werden kann.

Innerhalb kürzester Zeit sorgt das speziell für das Aufrühren von Farben und Putzen entwickelte Rührorgan VISCO JET® PYRAMIDE für ein optimales Rührergebnis.

Nach dem Rührvorgang kann die Schublade wieder geöffnet und der Behälter entnommen werden. Dabei schwenkt ein Tropfblech unter das Rührwerk und verhindert so zuverlässig das Verschmutzen der Behälterauflage.

Technologie

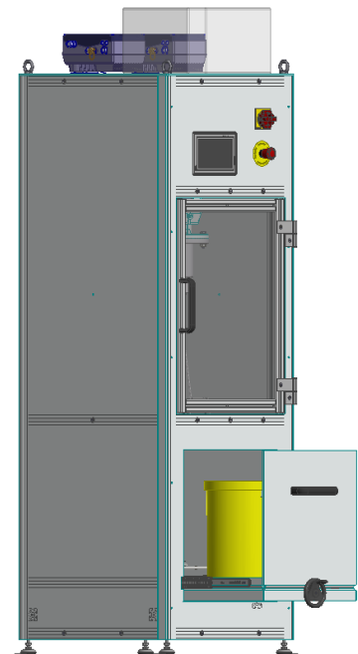
- ⚙️ Optimierte Leistung mit 1,1 kW Antrieb
- 🔒 Sichere Behälterfixierung über manuelles Klemmsystem
- 🛡️ Sicherheitsabschaltung beim Öffnen der Schublade
- 📦 Vollständige Ummantelung durch ein Aluminiumgehäuse
- 🔍 Arbeits- und Wartungszugang über schaltgesicherte Drehtür mit Sichtfenster
- 📏 Integriertes Wegmesssystem
- 🖱️ Digitale Steuereinheit und Programmierung von Rührvorgängen über einen integrierten Touchscreen
- 📖 Rezeptverwaltung mit 10 Programmen inkl. Einstellung der Rührzeit und -geschwindigkeit sowie Hubposition
- 🔄 Schnellwechsellkupplung für einen einfachen und unkomplizierten Wechsel der Rührereinheiten ohne lange Rüstzeiten
- 🛡️ Integriertes Tropfblechsystem verhindert ein Verschmutzen der Behälterauflage

Zusatzoptionen

- 🔄 Zusätzliche Rührereinheiten

Warum VISCO JET®?

- ⚙️ Effizient
Schnelle Rührzeiten bei Medien mit hohen Viskositäten
- 🌱 Nachhaltig
Nachhaltige Prozesse durch kurze Rührzeiten und niedrige Antriebsleistungen
- 🔄 Optimal
VISCO JET® PYRAMIDE Rührorgan erreicht nach kürzester Zeit ein optimales Rührergebnis beim Tönen und Aufrühren
- 🛡️ Sicher
Höchstmaß an Sicherheit und Bedienkomfort



Nachhaltig bis ins Detail



Produktqualität

Eine konstante und hohe Produktqualität durch einen produkt-schonenden und effizienten Rührprozess



Prozesskosten

Senkung der Prozesskosten durch einen niedrigen Verschleiß und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Rührsysteme



Prozesseffizienz

Steigerung der Prozesseffizienz durch kurze Rührzeiten und ein breites Anwendungsspektrum



Nachhaltigkeit

Nachhaltige Prozesse durch niedrige Antriebsleistungen

VISCO JET

VISCO JET Rührsysteme GmbH
Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg

viscojet.com

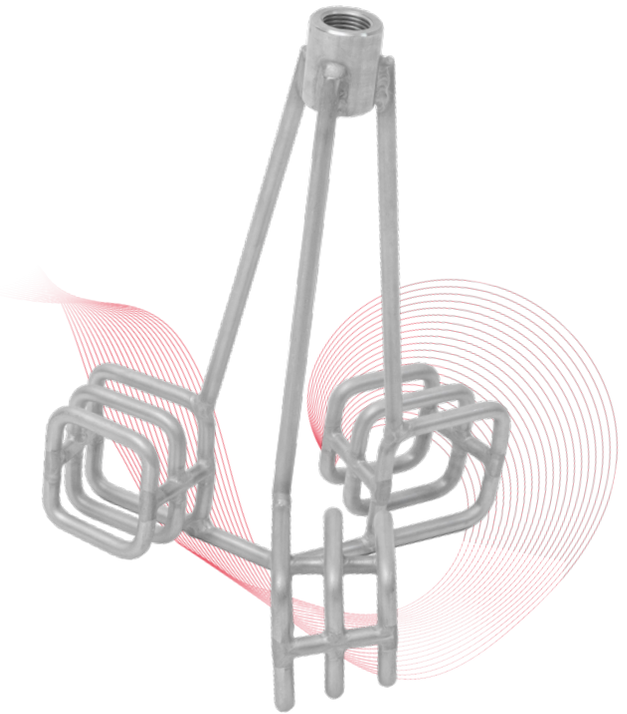


VISCO JET® PYRAMIDE

Das VISCO JET® PYRAMIDE Rührorgan wurde speziell für das schnelle und gründliche Aufrühren sowie Einfärben von Putzen entwickelt. Dank seiner innovativen Geometrie gewährleistet es eine besonders effiziente Durchmischung dieser Produkte.

Die spiralförmige Konstruktion verhindert zuverlässig das Verstopfen der Konen, während die pyramidenförmigen Speichen einen idealen Einzug der Abtönpaste ermöglichen. Festgesetzte Sedimente am Behälterboden werden effektiv gelöst und gleichmäßig in das Rührmedium eingearbeitet, sodass eine homogene Konsistenz im gesamten Behälter erreicht wird. Der axiale und radiale Strömungsaufbau sorgt dabei für eine optimale Förderleistung im Behälter – selbst bei Materialien mit einer hohen Viskosität.

So wird das Medium mit dem VISCO JET® PYRAMIDE Rührorgan in Sekundenschnelle gleichmäßig eingefärbt und optimal verarbeitet – für perfekte Ergebnisse in kürzester Zeit!



Das VISCO JET® VJ411 auf einen Blick:

	VISCO JET® VJ411
Leistung	1,1 kW
Spannung	400 V
Rührorgan	VISCO JET® PYRAMIDE
Stativ mit elektrischem Hub	☑
Wegmesssystem	☑
Behälterklemmung	Manuell
Steuerung	Kostal
Anzahl möglicher Rezepteneinstellungen	10
Sicherheitsumhausung	Aluminiumgehäuse



VISCO JET Rührsysteme GmbH
Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg

viscojet.com

