VISCO JET® - 60 mm

Artikelnummer: 509-16060-00



Insbesondere bei Anwendungen mit sehr viskosen Medien wie Pasten und Gelen kommt es auf einen sehr zuverlässigen Rührvorgang im gesamten Gefäß ohne Lufteintrag an. Das bietet das innovative Rührsystem VISCO $\mathsf{JET}^{\$}$!

Die besondere Form der Rührflügel löst eine eigendynamische Strömung, die bei deutlich besseren Mischergebnissen - im Vergleich zu konventionellen Rührflügeln - die Prozesszeiten verkürzt. Ein Allrounder für wässrige und hochviskose Substanzen. Mehr darüber erfahren Sie hier.

Der VISCO JET® 60 eignet sich bestens für Gefäße mit folgenden Charakteristika:

• idealer Gefäßdurchmesser: 100 - 150 mm

idealer Bodenabstand: 18 mm
ideale Füllhöhe: 100 - 150 mm
ideales Volumen: 800 - 2,700 ml

Dieser VISCO JET® 60 besteht aus Edelstahl. Eine Rührwelle mit 10 mm Durchmesser ist im Lieferumfang enthalten. Premium Laboratory Equipment

VISCO JET® - 60 mm - Technische Daten

Blattabmessung	60 mm
Material	Edelstahl V4A
Länge	500 mm
Rührwellendurchmesser	10 mm
Für Behälterdurchmesser	80 - 150 mm
Drehzahlbereich	200 - 800 U/min