

BEHÄLTER KG
B R E M E N

IBC RÜHRWERKE

GESAMTÜBERSICHT 2021

Telefonische Beratung:
+49 421 34 85 10

www.behaelter-kg.de

mail@behaelter-kg.de

Aufrühren, Homogenisieren, Dispergieren direkt Im IBC Liefergebinde.

Die IBC-Rührwerke von Behälter KG sind aufgrund ihrer mobilen und unkomplizierten Bauweise universell und vielseitig einsetzbar.

Dabei setzen wir Prioritäten: Eine durchdachte Konstruktion in Verbindung mit moderner Rührtechnik sorgen für Effektivität und eine einfache Bedienung. Mit einer intuitiven Schnellspanvorrichtung werden die IBC-Rührwerke mit wenigen Handgriffen montiert oder demontiert.

Schnelle Lieferzeiten, eine kompetente Beratung und Flexibilität zeichnen uns und unser Sortiment aus.

Welches Rührwerk ist für meine Anwendung passend?

Die Viskosität des Produktes ist wichtig, um die richtige Auswahl zu treffen. Sollten Sie die genaue Viskosität Ihrer Anwendung nicht wissen, können Sie anhand unserer unten aufgeführten Beispiele eine Schätzung vornehmen. Bei den Rührwerken sind Richtwerte ausgewiesen, die zeigen, für welche Anwendung das Rührwerk geeignet ist.

Anwendung	Viskosität in mPa · s
Wasser	1
Haarshampoo	3.000
Butterrahm:	550
Kakaomasse	4.000
Fruchtmaische	650
Glukose	5.000
Getriebeöl SAE 90	700
Holzleim	7.000
Tomatenketchup	1.000
Honig	10.000
Mayonnaise	2.000
Epoxydharz	20.000

Unsere IBC-Rührwerke sind unserem Motto treu: Glänzend in Edelstahl. Sollte Edelstahl für Ihre Anwendung jedoch nicht beständig sein, so können wir Kunststoffbeschichtungen vornehmen.

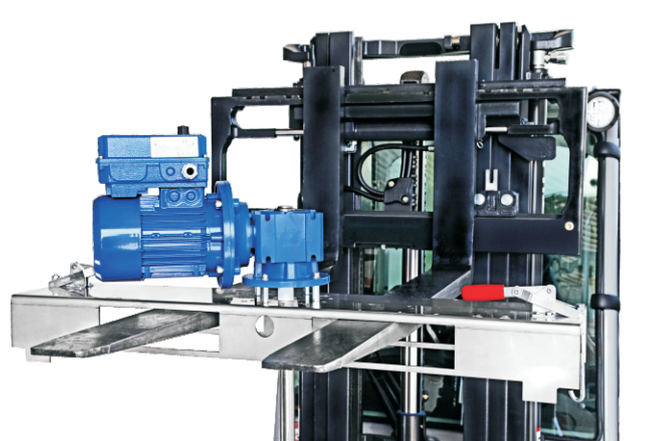
Auch Sonderausführungen, maßgeschneidert für Ihre Anforderungen, können realisiert werden. Sprechen Sie uns an!

NEU!
AUCH ALS
STANDSTATIV



Mehrpreis Standstativ
in Stahlausführung
€ 7.250,- Art. 12643

Mehrpreis Standstativ
in Edelstahl
€ 8.980,- Art. 12644



IBC-Schnellmischer Typ: IBC-0100 / Art. 10838

Medien bis 600 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Schnellmischer mit massiver, nicht abnehmbarer Rührwelle
- 3-Flügel-Mischpropeller Ø138mm am Wellenende eingeschraubt
- Mischpropeller hochglanzpoliert und aus einem Guss
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 1410 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern (PTC)
- Werkstoff produktberührt: 1.4404 (V4A)
- Rührwerksgewicht ca.: 16 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V2A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender

**€ 1.280,-**

Art. 10838

IBC-Schnellmischer Typ: IBC-0110 / Art. 10839

Medien bis 600 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Schnellmischer mit massiver, nicht abnehmbarer Rührwelle
- 3-Flügel-Mischpropeller Ø138mm am Wellenende eingeschraubt
- Mischpropeller hochglanzpoliert und aus einem Guss
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 1410 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern (PTC)
- Werkstoff produktberührt: 1.4404 (V4A)
- Rührwerksgewicht ca.: 16 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V2A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln, 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender

**€ 1.390,-**

Art. 10839

IBC-Schnellmischer Typ: IBC-0140 / Art. 10840

Medien bis 600 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Schnellmischer mit massiver, nicht abnehmbarer Rührwelle
- 3-Flügel-Mischpropeller Ø138mm am Wellenende eingeschraubt
- Mischpropeller hochglanzpoliert und aus einem Guss
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-1410 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-1410 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 17 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender



€ 2.040,-

Art. 10840

IBC-Schnellmischer Typ: IBC-0150 / Art. 10841

Medien bis 600 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Schnellmischer mit massiver, nicht abnehmbarer Rührwelle
- 3-Flügel-Mischpropeller Ø138mm am Wellenende eingeschraubt
- Mischpropeller hochglanzpoliert und aus einem Guss
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-1410 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-1410 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 17 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln, 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender



Stapler-Version

€ 2.130,-

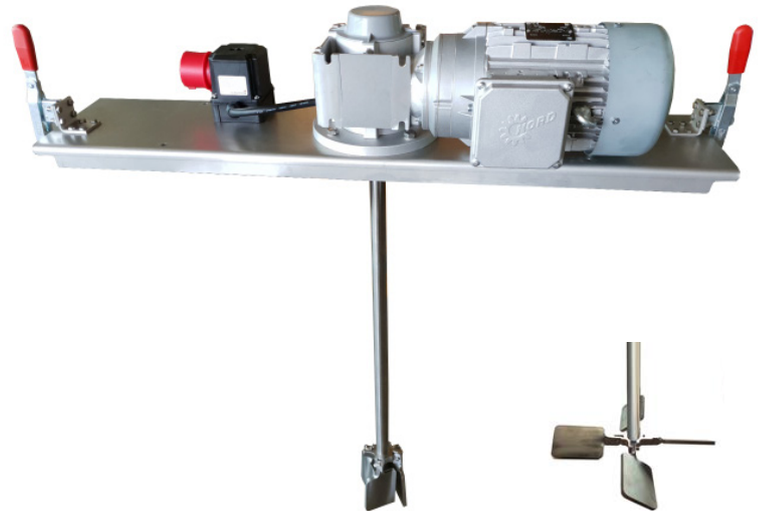
Art. 10841

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0160 / Art. 10842

Medien bis 5.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 290 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 23 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.410,-

Art. 10842

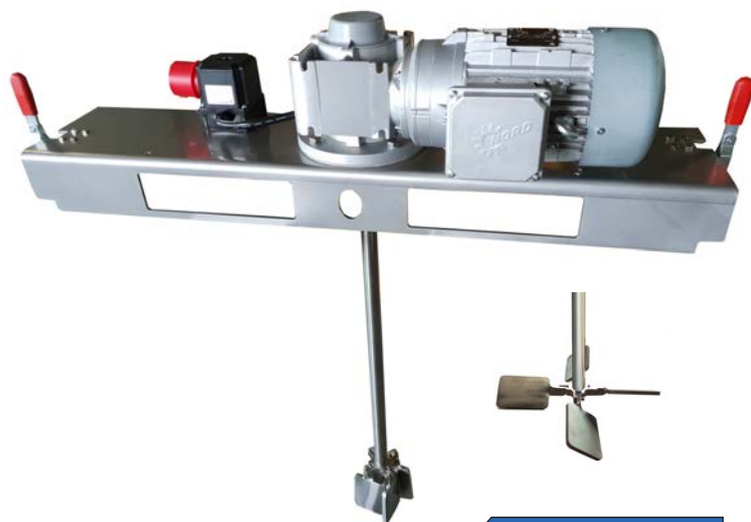
IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0170 / Art. 10843

Medien bis 5.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 290 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 25 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen

Stapler-Version



€ 2.480,-

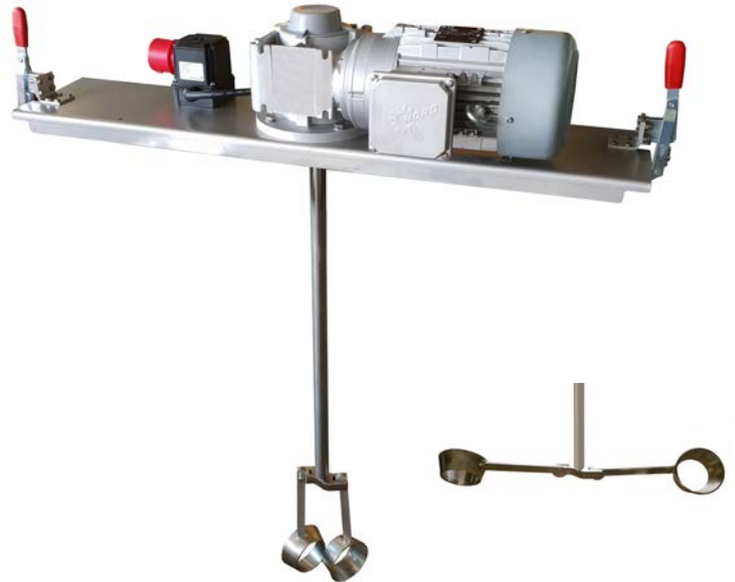
Art. 10843

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0180 / Art. 10844

Medien bis 10.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 290 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 23 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.460,-

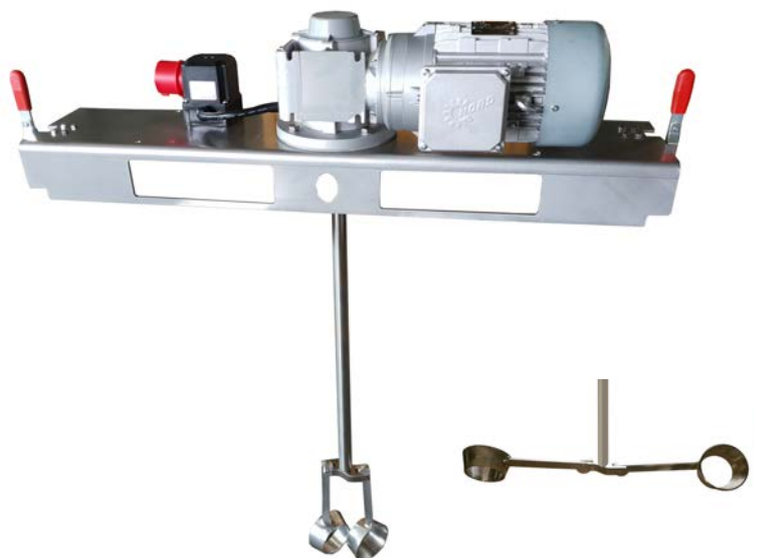
Art. 10844

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0190 / Art. 10845

Medien bis 10.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 290 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 23 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



Stapler-Version

€ 2.540,-

Art. 10845

IBC Pneumatik-Schnellmischer Typ: IBC-0120 / Art. 10846

Medien bis 800 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Rührwelle durch Muffenkupplung abnehmbar
- Propeller-Rührorgan ø138mm
- Gesamtrührwerksgewicht ca.: 14 Kg
- Pneumatikmotor 300-3.000 UPM
- Leistung: 2,7 KW bei 6 bar
- Für intermittierten Betrieb
- Dauerbetrieb nur bei entfeuchteter / gekühlter Luftzufuhr
- Motor mit Absperrhahn zum Regeln der Druckluftzufuhr
- Traverse aus Edelstahl 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke
- 2 Spannhaken und 2 Tragegriffe



€ 1.690,-

Art. 10846

IBC Pneumatik-Schnellmischer Typ: IBC-0130 / Art. 10847

Für wasserähnliche Medien im IBC-Container

Technische Daten:

- Rührwelle durch Hülsenkupplung abnehmbar
- Propeller-Rührorgan ø125mm
- Gesamtrührwerksgewicht ca.: 11 Kg
- Pneumatikmotor 300-3.000 UPM
- Leistung: 0,67 KW bei 6 bar
- Für intermittierten Betrieb
- Dauerbetrieb nur bei entfeuchteter / gekühlter Luftzufuhr
- Motor mit Absperrhahn zum Regeln der Druckluftzufuhr
- Traverse aus Edelstahl 1.4301, 4mm Stärke
- 2 Spannhaken und 2 Tragegriffe



€ 1.690,-

Art. 10847

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0200 / Art. 10848

Medien bis 2.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 190 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 19 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 1.960,-

Art. 10848

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0210 / Art. 10849

Medien bis 2.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 190 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 21 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.030,-

Art. 10849

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0220 / Art. 10850

Medien bis 3.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 190 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 20 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.030,-

Art. 10850

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0230 / Art. 10851

Medien bis 3.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 190 UPM
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IE3 mit 3 Kaltleitern
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 22 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.070,-

Art. 10851

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0205 / Art. 10852

Medien bis 2.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-190 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-190 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.920,-

Art. 10852

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0215 / Art. 12121

Medien bis 2.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-190 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-190 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln, 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



Stapler-Version

€ 2.980,-

Art. 12121

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0225 / Art. 10853

Medien bis 3.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-190 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-190 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 2.970,-

Art. 10853

IBC Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0235 / Art. 10854

Medien bis 3.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 0,75 KW
- Drehzahl: 0-190 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-190 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln, 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



Stapler-Version

€ 3.070,-

Art. 10854

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0240 / Art. 10855

Medien bis 5.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- 4-Blatt-Klapprührorgan Ø340mm am Wellenende (8mm Blattstärke)
- Rührblätter ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 0-290 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-290 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 27 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Klapprührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 3.420,-

Art. 10855

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0250 / Art. 10856

Medien bis 10.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø28mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 1,5 KW
- Drehzahl: 0-290 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-290 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Rührwerksgewicht ca.: 27 Kg
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 3.490,-

Art. 10856

IBC-Schneckengetrieberührwerk Typ: IBC-0260 / Art. 10857

Medien bis 20.000 mPa · s. für IBC-Container

Technische Daten:

- Motor und Getriebe in neuester Aluminiumtechnologie, Fabrikat Getriebebau NORD
- Massive Einsteckrührwelle Ø40mm im Hohlwellengetriebe befestigt
- Becherrührorgan "Fluidjet" Ø600mm
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar für leichte Reinigung; keine Schrauben im Produktraum
- Leistung: 2,2 KW
- Drehzahl: 0-270 UPM (variabel)
- Spannung: 3PH 400V 50Hz IP55 IE2
- Kompakter Frequenzumrichter IP 55 NORD: Freigabeschalter sowie Potentiometer zur stufenlosen Drehzahlregelung (0-50 Hz) 0-270 UPM
- Werkstoff produktberührt: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 4mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln und 2 Spannhaken
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender
- Becherrührorgan passend für Ø140mm Containeröffnungen



€ 3.990,-

Art. 10857

IBC-Leitstrahlmischer MOVESHOCK Typ: IBC-0270 / Art. 10858

Leitstrahlmischer mit Staudrucksystem

Technische Daten:

- Der MOVESHOCK ist ein Leitstrahlmischer mit Staudrucksystem, welches eine schnelle und effiziente Durchmischung ermöglicht
- Die Rührwelle wird in einem geschlossenen Rohrsystem gelagert
- Nur das rotierende Rührorgan ist im konzentrischen Zylinder sichtbar
- Keine frei rotierende Rührwelle, doppelt gelagert mit Wellendichtring (kein Ausbrechen möglich)
- Geringere Mediumrotation gegenüber herkömmlichen Propellermischern; hoher Wirkungsgrad
- Leistung: 3,0 KW Drehzahl: 1500 UPM
- Spannung: 400V 50Hz Iso.F IP55 S1 IE3
- Schraubdeckel min. DN 225
- Konusdurchmesser: 168mm, Rotordurchmesser: 150mm
- Edelstahlwälzlager mit vorgesetztem Wellendichtring Viton (max.Temperatur: 60 °C)
- Edelstahltraverse 1.4301 (V₂A), 5mm Stärke, mit 2 Öffnungen für Staplergabeln, 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen
- Geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- CEE-Steckerschalter auf der Traverse mit Nullspannungsauslöser sowie Phasenwender



Auf Anfrage

Art. 10858

1.4301 Edelstahl Traverse 4mm Stärke / Art. IBC-TR04 mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen

Technische Daten:

- Für IEC Flansch $\varnothing 160\text{mm}$ oder $\varnothing 200\text{mm}$
- 2 Spannhaken und 2 Tragegriffe
- geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- Bis 50 KG Tragfähigkeit



€ 395,-

Art. IBC-TR04

1.4301 Edelstahl Staplertraverse 4mm Stärke / Art. IBC-TRS04 mit 2 Spannhaken und 2 Tragegriffen

Technische Daten:

- Für IEC Flansch $\varnothing 160\text{mm}$ oder $\varnothing 200\text{mm}$
- geeignet für z.B. 1.000 Liter IBC-Container
- Bis 50 KG Tragfähigkeit



Stapler-Version

€ 440,-

Art. IBC-TRS04

4-Blatt-Klapprührorgan / Art. IBC-KL340-8

1.4571 Edelstahl mit \varnothing 340mm

Technische Daten:

- 4-Blatt-Klapprührorgan \varnothing 340mm
- Standard Flügelstärke 8mm
- Rührorgan durch Öffnung \varnothing 140mm einbringbar
- Werkstoff: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Die Rührflügel klappen selbstständig durch Fliehkraft
- M16 Gewinde
- Rührflügel ohne Werkzeug abnehmbar



€ 470,-

Art. IBC-KL340-8

Fluidjet-2-Arm Becherrührorgan / Art. IBC-BEC-600

mit \varnothing 600mm

Technische Daten:

- Fluidjet-2-Arm Becherrührorgan \varnothing 600mm
- Rührorgan durch Öffnung \varnothing 140mm einbringbar
- Werkstoff: 1.4404/1.4571 (V₄A)
- Die Rührflügel klappen selbstständig durch Fliehkraft
- M16 Gewinde
- Rührarme ohne Werkzeug abnehmbar



€ 490,-

Art. IBC-BEC-600



BEHÄLTER KG

BREMEN

Theodor-Barth-Straße 25
28307 Bremen

Telefon: +49 (0) 4 21/34 85 10
Telefax: +49 (0) 4 21/34 85 128

E-Mail: mail@behaeltes-kg.de
www.behaeltes-kg.de

WIR KAUFEN
AUCH IHRE
BEHÄLTER

"Glänzend in Edelstahl seit 1965"

- Über 1.500 Edelstahlbehälter ständig auf Lager
- Fertigung werksneuer Behälter nach Maß
- Handel mit gebrauchten Behältern
- Große Auswahl an Rührwerken verfügbar

Telefonische Beratung:
+49 421 34 85 10

Stand: 21.07.2021 – Ältere Preisangaben verlieren ihre Gültigkeit mit Aufruf dieser Seitenausgabe. Alle Preise ab Werk pro Stück, ausschl. Verpackung und Versand zzgl. der zurzeit gesetzl. geltenden Umsatzsteuer. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können von beschriebenem Produkt abweichen. Es gelten unsere zur Verfügung stehenden AGB. Wir behalten uns das Recht vor, einen Zwischenverkauf während Ihrer Anfrage zu tätigen.

