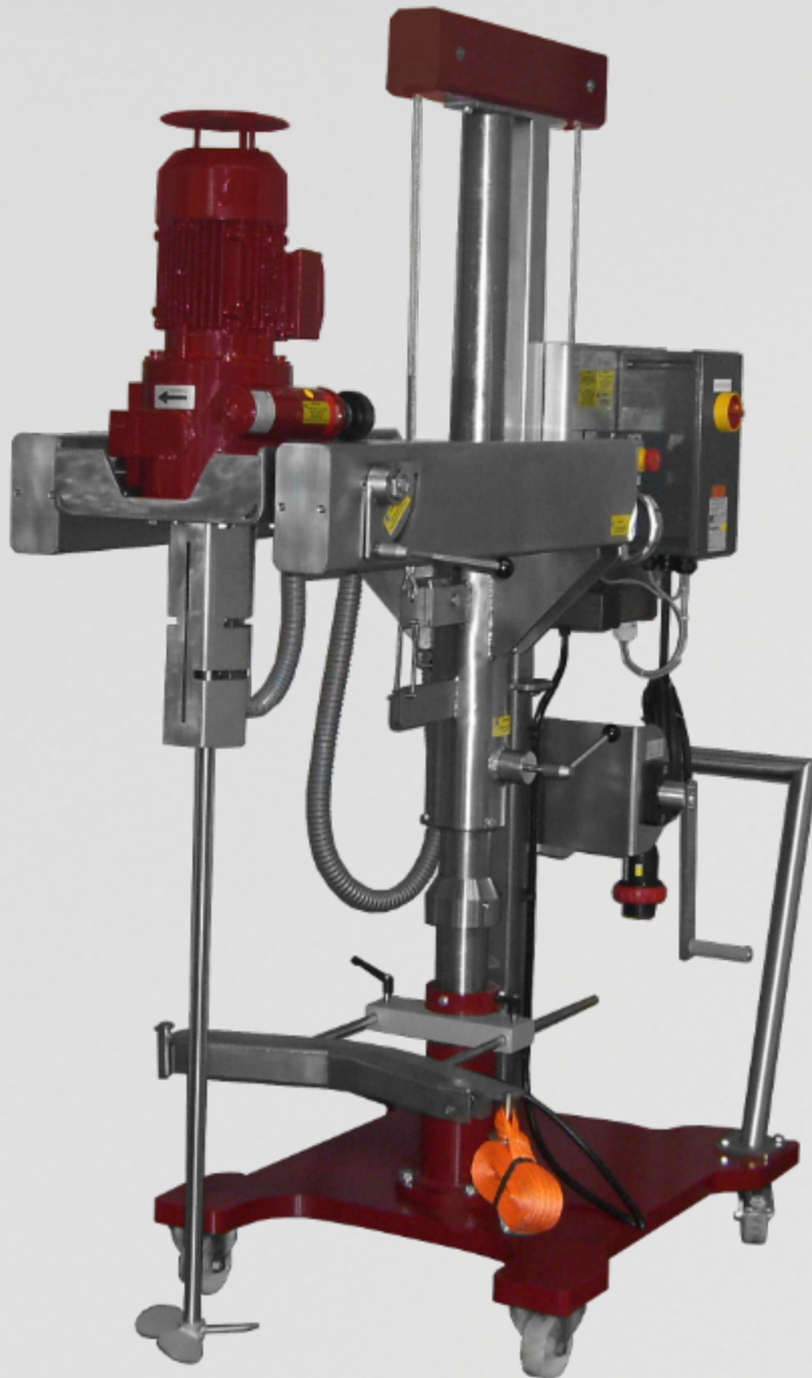




ARMINIUS[®] IBS GmbH
Rühr- und Mischtechnik





Anwendungsmerkmale:

- Manuelle Drehzahlverstellung per Handrad und elektronisch
- Behälter mit unterschiedlichen Höhen können untergestellt werden
- Einsatz in Ex-Zone 0/1/2 
- Stahl- oder Edelstahlausführung
- Hub manuell, elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch
- GMP-Ausführung
- Doppelte Rührwellenlagerung
- Behälteranschlag
- mehrere Steuerungsvarianten erhältlich
- unterschiedliche Antriebe
- verschiedene Rührorgane und Wellenlängen



Anwendungsmerkmale:

- Manuelle Drehzahlverstellung per Handrad und elektronisch
- Behälter mit unterschiedlichen Höhen können untergestellt werden
- Einsatz in Ex-Zone 0/1/2 
- Stahl- oder Edelstahlausführung
- GMP-Ausführung
- Doppelte Rührwellenlagerung
- schwenken und klemmen
- unterschiedliche Antriebe
- verschiedene Rührorgane und Wellenlängen



Fahrbare Rührwerke

Anwendungsmerkmale:

- Manuelle Drehzahlverstellung per Handrad und elektronisch
- Schwenkvorrichtung
- Behälter mit unterschiedlichen Höhen können untergestellt werden
- Einsatz in Ex-Zone 0/1/2
- Stahl- oder Edelstahlausführung
- Hub manuell, elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch
- GMP-Ausführung
- Doppelte Rührwellenlagerung
- Behälteranschlag
- mehrere Steuerungsvarianten erhältlich
- unterschiedliche Antriebe
- verschiedene Rührorgane und Wellenlängen





Anker

Einsatzgebiete:

- Suspendieren
- Wärmeübergang



Dissolver-Scheibe

Einsatzgebiet:

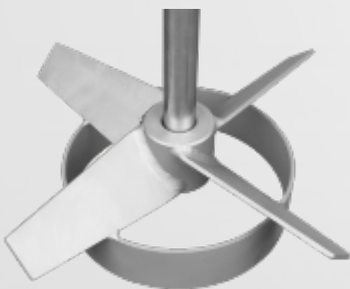
- Dispergieren



Propeller mit Zentrierung

Einsatzgebiete:

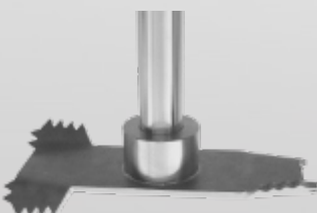
- Homogenisieren
- Suspendieren
- Wärmeübergang



Schrägblattrührer

Einsatzgebiete:

- Homogenisieren
- Suspendieren
- Dispergieren



ZA-Axialdissolver

Einsatzgebiete:

- Homogenisieren
- Dispergieren



ARMINIUS[®] IBS GmbH
Rühr- und Mischtechnik

Die Firma AIBS, gegründet 1994 als IBS Hans Schaber, bietet Ihren Kunden Einzel- oder Gesamtlösungen an, d.h. über die Auslegung des Rührwerks bis hin zur kompletten Steuerung und Montage der Rühranlagen.

Gefertigt wird nach Maschinenbaurichtlinie, somit wird höchste Sicherheit gewährleistet.

Verfahrenstechnische und mechanische Schwerpunkte:

- Rühr- und Mischtechnik
- Labortechnik
- Hebeteknik
- Steuerungstechnik

ARMINIUS IBS GmbH

Paderborner Straße 65

32760 Detmold

Deutschland

Tel.: +49 (0) 05231 - 9455 790

Fax: +49 (0) 05231 - 9455 50

info@arminius-ibs.de

www.arminius-ibs.de