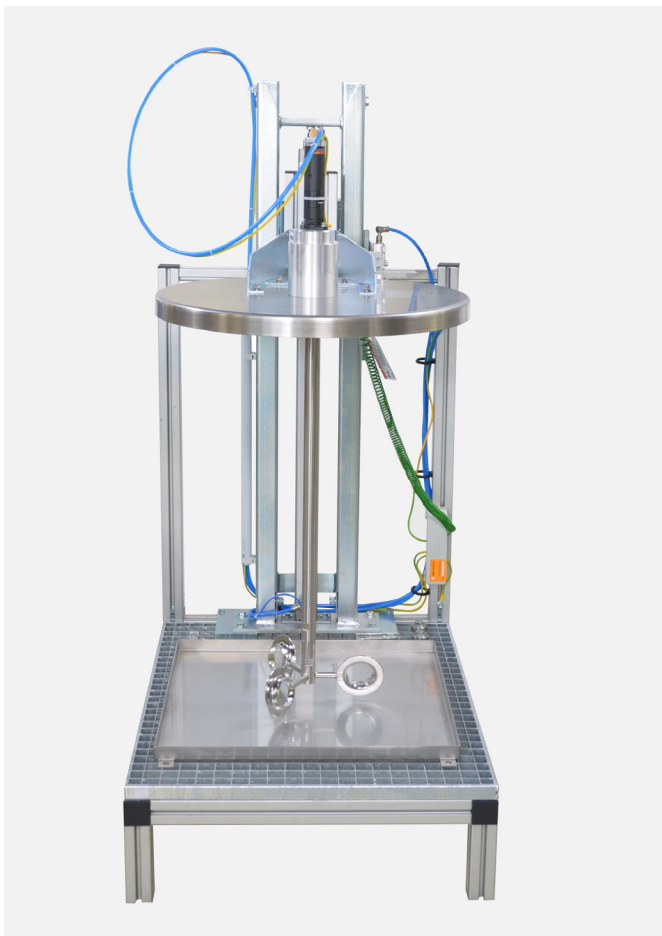
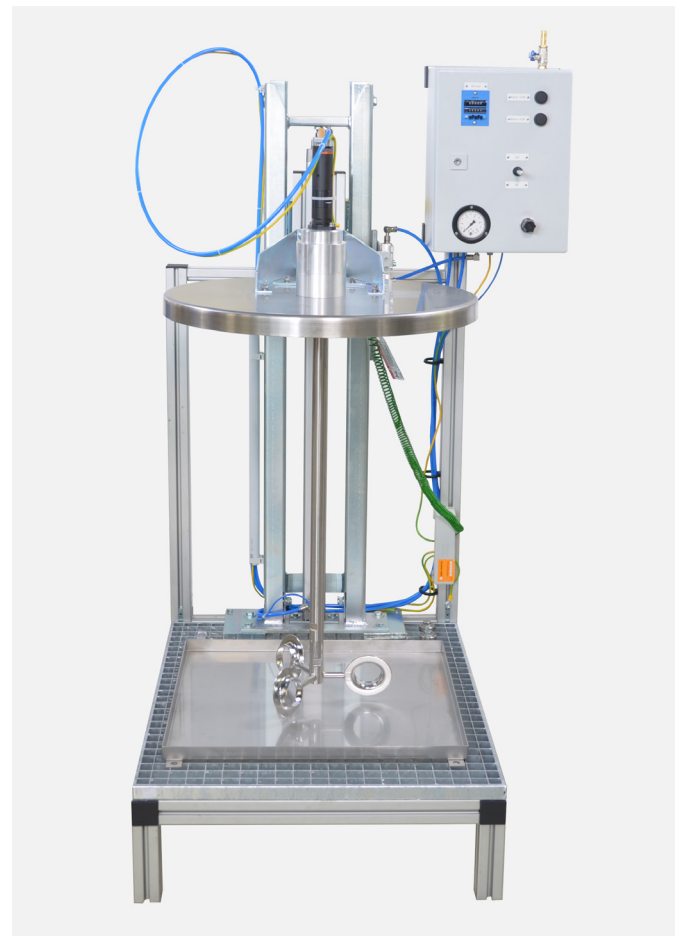


Aufrührstation

für 200 Liter und 120 Liter Spanndeckelfass



Aufrührstation für 200l und 120l Spanndeckelfass



Aufrührstation für 200l und 120l Spanndeckelfass mit Timersteuerung für die Einstellung der Rührzeit (optional)

Funktionsbeschreibung

Die Aufrührstation ist als kompakte Einheit auf einem Aluminiumrahmen aufgebaut und für den Einsatz in Lackieranlagen ausgelegt. Alle materialberührten Metallteile sind in Edelstahl ausgeführt. Durch den getriebeunteretzten Druckluftmotor wird eine konstante Drehzahl erreicht, die eine Schaumbildung verhindert.

Merkmale

- Spezial-Rührer für die gleichmäßige Durchmischung mit konstanter Drehzahl verhindert Schaumbildung
- Einzel-Erdung der Komponenten nach DIN EN 50310
- Bedienerfreundliche Montage auf Alu-Profilrahmen



Technische Daten

Aufrührstation für 200 Liter und 120 Liter Spanndeckelfass

p Druckluftversorgung:	6 - 8 bar
max. Drehzahl Getrieberührwerk:	240 U/min
Anschluss Druckluftversorgung:	Schlauchtülle LW 9
Platzbedarf (B/T/H):	700/900/2500 mm
max. Viskosität von zu verarbeitendem Lackmaterial:	60 sec., DIN 6 mm

Wesentliche Bestandteile

- Hebeeinheit 1000 mm Hub mit 3-Wege-Steuerventil Auf/Stopp/Ab
- Behälterdeckel mit Rand (ø 625) aus VA für 200 Liter und 120 Liter Spanndeckelfass
- Pneumatisches Getrieberührwerk 0,5 kW drosselbar, mit Miseco-Rührer aus Edelstahl
- Druckluftanschluss mit Absperrkugelhahn
- Erdungsschiene und Erdungsmaterial
- Montagestaket aus Aluminium-Profil mit Gitterrost
- Auffangwanne ausgeführt als Tropfwanne