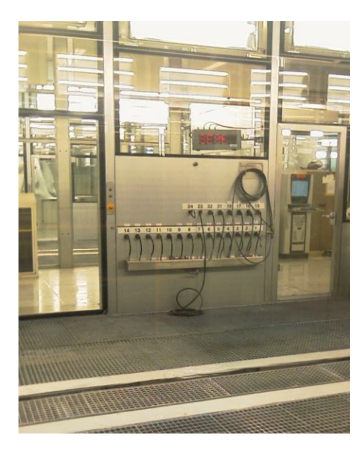


## BAROLL 110P und 220P

# Schlauchaufroller für manuelle Lackieranlagen





#### Einsatzbereich

- Klarlacke, Metallic-Lacke
- Wasserlacke
- Füller
- Härter
- · Spritzluft, Atemluft
- Verdünner
- Lösungsmittel

#### Merkmale

- Wartungsfreundlich durch einfachen Dichtungswechsel, Schlauchwechsel ohne Gehäuse-Demontage möglich, da Zugangsmöglichkeit durch das Gehäuse besteht.
- · Stufenloses Abrollen
- Pneumatische Rücklaufsperre
- Leichtmetall-Schlauchtrommel
- · Vereinfachter Dichtungswechsel



## GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



#### **Technische Daten**

### Schlauchaufroller BAROLL 110P und 220P

Außenmaße: BAROLL 110P: 450 x 450 x 80 mm breit

BAROLL 220P: 450 x 450 x 115 mm breit

Befestigung vorne: Flachkopfschraube M 8 x 12

hinten: Zylinderschraube mit Innensechskant M10 x 12

Befestigungsart: stehend auf Konsole

Schlauchauslauf: wahlweise unten oder oben

Schlauchauszug: stufenlos durch Reibbremse

Schlauchlänge: bis 8 m ausziehbar (Standard)

Medium-Zuführung: VA-Rohr 1/4" – 3 x 90° schwenkbar

Schlauchanschluss: Schlauchtülle, Schnellwechselkupplung R3/8"

(Standard) oder kundenspezifische Ausführung

Schlauchqualität Lacke: 6/8 PA; 6,3/10,2 PA/PU; 6,4/12,7

Härter: 4/8 Teflonseele/PA

bei 2-kanaligem Schlauch verschweißte Ausführung

Wanddurchführung: ø 70mm mit Viton-Dichtring

Schlauchrückführung: durch pneumatische Entriegelung der Bremse

mit Handtaster/Fußtaster

Druckluftbedarf: ca. 3ccm/Hub

Druck: 5 bar

Pneumatikschlauch ø 4 x 1 oder 6 x 1

Zubehör BAROLL 110P: Schlauchanschluss für Pistole, VA-Verschraubung

mit Knickschutzspirale

BAROLL 220P: Verteilerstück aus VA mit einstellbarer Farbdruck-

regulierung

Alle mit Lacken in Berührung kommenden Werkstoffe aus Edelstahl 1.4301, 1.4305, 1.4571 oder PTFE, POM silikonfrei

Tel.: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 Em Fax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50 Inte

Email: info@reiter-otg.at Internet: www.reiter-otg.at

P6710-10de 02/22 - 2