

## WALZENAUFTRAGMASCHINE *e.a.s.y*-Coater RCL ROLLER COATING MACHINE *e.a.s.y*-Coater RCL

Technische Daten				Technical Data	
Arbeitsbreite	700	1300	1600	mm	Working width
Max. Werkstückbreite	700	1300	1600	mm	Max. workpiece width
Gummierte Auftragswalze Ø	240	240	240	mm	Rubber covered applying roller Ø
Verchromte Dosierwalze Ø	172	172	172	mm	Chromium-plated doctor roller Ø
Max. Werkstückhöhe	80	80	80	mm	Max. workpiece height
Transportgeschwindigkeit (alternativ)	2–10			m/min.	Feed speed (alternatively)
Dosierwalzengeschwindigkeit	1–3			m/min.	Doctor roller speed
Antriebsleistung ca.	1,7	1,7	1,7	kW	Driving power approx.
Maschinenlänge ca.	800	800	800	mm	Length of machine approx.
Maschinenbreite mit Schaltschrank ca.	2750	3350	3650	mm	Width of machine approx.
Arbeitshöhe über Flur ca.	900 (± 20)	900 (± 20)	900 (± 20)	mm	Working height above floor approx.
Betriebsspannung	400/50	400/50	400/50	V/Hz	Operating voltage
Bedienungsseite rechts, auf Wunsch links					Operating side right-hand, on request left-hand
Sicherheitseinrichtungen gemäß CE   Techn. Änderungen vorbehalten					Safety devices as per CE   Subject to technical modifications

## WALZENAUFTRAGMASCHINE DAL5-G ROLLER COATING MACHINE DAL5-G

Technische Daten Walzenauftragsmaschine DAL5-G				Technical Data Roller Coating Machine DAL5-G	
Arbeitsbreite	1900	2300	2600	mm	Working width
Max. Werkstückbreite	1800	2200	2500	mm	Max. width of workpiece
Kürzeste Werkstücklänge					Shortest length of workpiece
Standard-Maschinenausführung	850	850	850	mm	Standard machine execution
Optionale Ausführung	305	305	305	mm	Optional machine design
Gummierte Auftragswalze Ø	315	315	315	mm	Rubber covered applying roller Ø
Verchromte Dosierwalze Ø	268	268	268	mm	Chromium-plated doctor roller Ø
Transportgeschwindigkeit	2–6 oder   or 4–12			m/min.	Feed speed
Geschwindigkeit Dosierwalze	0,5–2,5	0,5–2,5	0,5–2,5	m/min.	Speed of doctor roller
Arbeitshöhe über Flur	900 (± 20)	900 (± 20)	900 (± 20)	mm	Working height above floor level
Maschinenlänge ca.	1000	1000	1000	mm	Length of machine approx.
Maschinenbreite ca.	4615	5015	5315	mm	Width of machine approx.
Bedienungsseite rechts, auf Wunsch links					Operating side right hand, on request left hand
Sicherheitseinrichtung gemäß CE					Safety devices as per CE
Techn. Änderungen vorbehalten					Technical details subject to change

## ROLLER COATING MACHINE GAL WALZENAUFTRAGMASCHINE GAL

Technische Daten GAL				Technical Data GAL	
Arbeitsbreite	2900	3300		mm	Working width
Max. Werkstückbreite	2800	3210		mm	Max. width of workpiece
Kürzeste Werkstücklänge					Shortest length of workpiece
Standard-Maschinenausführung	850	850		mm	Standard machine execution
Optionale Ausführung	305	305		mm	Optional machine design
Max. Durchlasshöhe	100			mm	Max. workpiece height
Arbeitshöhe über Flur ca.	1000 (± 20)	1000 (± 20)		mm	Working height above floor approx.
Maschinenlänge ca.	1000	1000		mm	Length of machine approx.
Maschinenbreite ca.	5800	6200		mm	Width of machine approx.
Bedienungsseite rechts, auf Wunsch links					Operating side right-hand on request left-hand
Sicherheitseinrichtungen gemäß CE					Safety devices as per CE
Techn. Änderungen vorbehalten					Technical details subject to change

### ROBERT BÜRKLE GMBH

Stuttgarter Straße 123  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon +49 (0) 74 41 / 58-0  
Telefax +49 (0) 74 41 / 78 13  
www.buerkle-gmbh.de  
buerkle@buerkle-gmbh.de

### ROBERT BÜRKLE GMBH

Niederlassung Mastholte  
Gewerbestraße 5  
D-33397 Rietberg-Mastholte  
Telefon +49 (0) 29 44 / 9 70 70  
Telefax +49 (0) 29 44 / 60 70  
buerkle@buerkle-gmbh.de

## ► WALZENAUFTRAG- MASCHINEN

Zum einseitigen Farbauftrag von oben  
auf plane Glasplatten

## ► ROLLER COATING MACHINES

For the single-sided application of paints  
from the top onto flat glass panes

 LACKIERSYSTEME  
LACQUERING SYSTEMS

### ROBERT BÜRKLE GMBH

Stuttgarter Straße 123  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon +49 (0) 74 41 / 58-0  
Telefax +49 (0) 74 41 / 78 13  
www.buerkle-gmbh.de  
buerkle@buerkle-gmbh.de

**BÜRKLE**   
PROCESS TECHNOLOGIES

