

► NAKŁADARKA WALCOWA

e.a.sy®-Coater RCL

Do nakładania lakierów, bejcy oraz wosku
na płaskie elementy

► WALZENAUFTRAGMASCHINE

e.a.sy®-Coater RCL

Für den Auftrag flüssiger Beschichtungs-
stoffe auf plane Werkstücke



SYSTEMY LAKIEROWANIA
LACKIERSYSTEME

ROBERT BÜRKLE GMBH

ul. Leszka 31L /37
61-062 Poznań
Telefon +48 61/653 36 60
Telefax +48 61/653 36 61
www.buerkle-gmbh.de
biuro@buerkle-gmbh.pl

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

KONTAKT W POLSCE

Mirosław Sareło
tel. +48 604 08 40 80
m.sarelo@buerkle-gmbh.pl

Mariusz Tomczak
tel. +48 606 82 90 38
m.tomczak@multicamplus.pl

Paweł Boratyński
tel. +48 608 44 22 88
p.boratynski@multicamplus.pl

BÜRKLE 
PROCESS TECHNOLOGIES

NAKLADARKA WALCOWA

e.a.sy-Coater RCL

Nakładarka walcowa RCL jest rezultatem wieloletnich doświadczeń i oferuje aktualnie najlepsze możliwości techniczne do rozwiązywania dzisiejszych i przyszłych zadań związanych z nanoszeniem lakieru.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

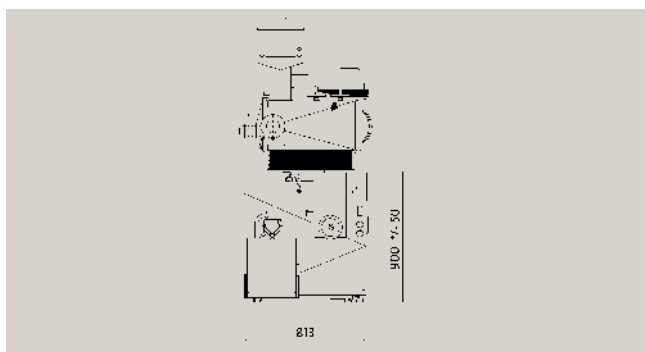
- Do lakieru podkładowego i nawierzchniowego
- Nanoszenie bejcy wodnej i rozpuszczalnikowej
- Nanoszenie oleju oraz wosku

WYKONANIE MASZYNY

- Solidna rama maszyny wykonana z żeliwnych elementów tłumiących drgania.
- Odrębna, wbudowana w ramę maszyny jednostka transportowa, szybki demontaż w celu prac konserwacyjnych.
- Pneumatycznie oscylujące zbieraki (rakiel) z systemem szybkiej wymiany do czyszczenia.
- Oddzielny bezpośredni napęd regulowany falownikiem dla walca nanoszącego, dozującego i transportowego.
- Zabezpieczenie antywybuchowe silników i wyłączników.
- Chromowany wałek dozujący z precyzyjną regulacją.
- Szafa sterownicza i pulpit sterowniczy bez zabezpieczenia antywybuchowego, umiejscowione poza strefą zagrożenia
- Szybka wymiana walca nanoszącego.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Duży zakres ustawienia wysokości oraz zastosowanie łożysk o dużej średnicy w celu uzyskania optymalnego nanoszenia.
- Najnowocześniejsze zabezpieczenie antywybuchowe napędów.
- Przyjazna obsługa i konserwacja.
- Długość maszyny (tylko 800 mm).
- Ergonomiczny pulpit sterowniczy.



WALZENAUFTRAGMASCHINE

e.a.sy-Coater RCL

Die Bürkle Walzenauftragmaschine RCL ist das Resultat langfristiger Praxiserfahrung und bietet die aktuell besten technischen Möglichkeiten zur Lösung Ihrer heutigen und zukünftigen Beschichtungsaufgaben.

EINSATZBEREICHE

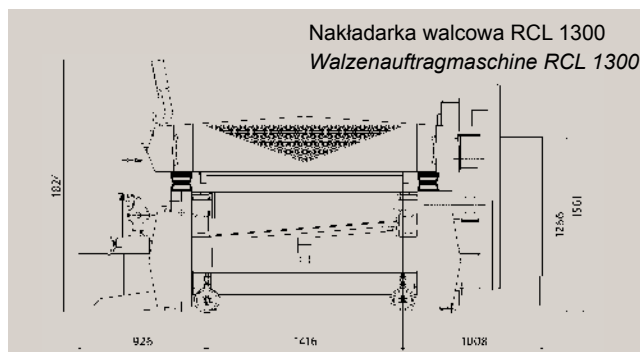
- Grund- und Decklackauftrag
- Auftrag von Lösemittel- oder Wasserbeize
- Auftrag von Ölen und Wachsen

MASCHINENAUSFÜHRUNG

- Solider Maschinenrahmen mit schwingungsdämpfenden Gussteilen.
- Separate, in den Maschinenrahmen integrierte Transporteinheit, für Wartungsarbeiten schnell herausnehmbar.
- Pneumatisch oszillierende Raketel zur Reinigung schnell wechselbar.
- Separate Direktantriebe für Auftrags-, Dosier- und Transportwalze, frequenzgeregelt.
- Ex-geschützte Motoren und Schaltelemente.
- Verchromte Dosierwalze, feinfühlig einstellbar.
- Schaltschrank und Bedientableau in Nicht-Ex Ausführung außerhalb der Gefahrenzone an der Maschine.
- Schnellwechselsystem für die Auftragswalze.

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- Großdimensionierte Höhenverstellung und Walzenlagerung für optimale Beschichtungsergebnisse.
- Modernste Ex-e Antriebstechnik.
- Bedien- und wartungsfreundliches Maschinendesign.
- Kurze Baulänge (nur 800 mm).
- Ergonomisches Bedientableau.



Technische Daten					Technische Daten	
Szerokość robocza	700	1300	1600	mm	Arbeitsbreite	
Max. szerokość elementu	700	1300	1600	mm	Max. Werkstückbreite	
Gumowany wałek nanoszący Ø	240	240	240	mm	Gummierte Auftragswalze Ø	
Chromowany wałek dozujący Ø	172	172	172	mm	Verchromte Dosierwalze Ø	
Maks. wysokość elementu	80	80	80	mm	Max. Werkstückhöhe	
Prędkość posuwu (alternatywnie)		5–25 (15–70)		m/min.	Transportgeschwindigkeit (alternativ)	
Prędkość walca dozującego		1–10 (6–28)		m/min.	Dosierwalzengeschwindigkeit	
Moc napędu ok.	3,8	3,8	3,8	kW	Antriebsleistung ca.	
Długość maszyny ok.	800	800	800	mm	Maschinenlänge ca.	
Szerokość maszyny z szafą sterowniczą ok.	2750	3350	3650	mm	Maschinenbreite mit Schaltschrank ca.	
Wysokość robocza nad posadzką ok.	900 (±20)	900 (±20)	900 (±20)	mm	Arbeitshöhe über Flur ca.	
Napięcie robocze	400/50	400/50	400/50	V/Hz	Betriebsspannung	
Strona obsługi prawa, na życzenie lewa					Bedienungsseite rechts, auf Wunsch links	
Certyfikat zgodności CE zmiany techniczne zastrzeżone Sicherheitseinrichtungen gemäß CE Techn. Änderungen vorbehalten						