

## Perfekte Tönung vom Muster bis zu großen Behältern



Der automatische Farbdosieranlage EVOPLUS ist eine kompakte und vielseitige Lösung für Heimwerker und professionelle Geschäfte mit mittlerem bis hohem Farbbedarf. Das hohe Maß an Individualisierung ermöglicht eine optimale Nutzung des verfügbaren Platzes und bietet eine personalisierte Lösung für jede Verkaufsumgebung.

Die robuste und zuverlässige Bellow-Pumpentechnologie mit gleichzeitiger Rezirkulation gewährleistet eine schnelle, hochpräzise und konsistente Dosierung - von 100-ml bis hin zu 20-Liter-Kanistern.

Für eine noch höhere Produktivität können Doppelpumpen oder Pumpen mit hohem Durchfluss für Ihre großvolumigen Farbpasten Kreisläufe konfiguriert werden. Zusammen mit individuell konfigurierbaren Dosier-, Rezirkulation- und Rührparametern wird die Farbpaste in einem optimalen Zustand gehalten.

Das optionale NoPurge INV-System sorgt nicht nur für eine 100 %ige Farbmittelrückführung, sondern macht auch das Spülen überflüssig, wodurch Fehlproduktionen und Entsorgung von überschüssigen Farbmittel reduziert wird.

Diese Funktion erfüllt die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen Produkten in der Industrie und bietet eine nachhaltige Lösung, die Abfall und Umweltbelastung reduziert.

COROB EVOPLUS verfügt über das beste Verhältnis von Kapazität und Stellfläche in seinem Segment und kann auf die spezifischen Produktivitäts- und Platzanforderungen Ihres Unternehmens zugeschnitten werden.

Mit seiner klassenführenden niedrigen Nachfüllhöhe für Farbmittel, gepaart mit einer hervorragenden Ergonomie bei der Behälterhandhabung, einschließlich der Option für halb- oder vollautomatische Regale, bietet der EVOPLUS die beste Erfahrung, die Ihre Kunden verdienen.



### GEEIGNET FÜR GERINGE NO-VOC-WERTE

Recirculation keeps Rezirkulation hält den Farbpasten homogen und verhindert Sedimentation



### SCHNELL UND PRÄZISE

Gleichzeitige Dosierung mit perfekten Ergebnissen von 100-ml bis zu 20-Liter-Kanistern



### BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT

Das ergonomische Design macht das Nachfüllen von Farbpasten und die Handhabung aller Behältergrößen mühelos

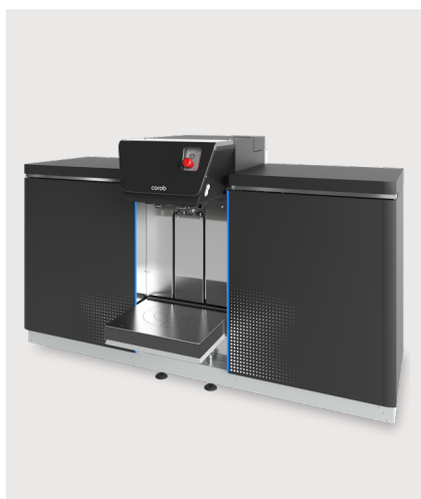


### NACHHALTIGKEIT

NoPurge-Funktion für hervorragende Farbmittelhandhabung zur Vermeidung von Abfall und Fehltinten

#### ÜBER UNS

COROB, ein Unternehmen der GRACO-Gruppe, ist ein weltweit führendes Unternehmen mit einer langen und erfolgreichen Geschichte in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Hightech-Dosier- und Mischlösungen für die verschiedensten Abtönungsanwendungen. Unser Angebot wird durch ein globales Servicenetz unterstützt, das COROB zu einem Anbieter von Komplettlösungen macht.



## Technische Daten

	[XS]	[M]	[L]
<b>Wirtschaftliches Umfeld</b>	Farbenfachgeschäfte, Baumärkte und professionelle Farbengeschäfte		
<b>Volumen ertrag</b>	Mittel / Hoch		
<b>Dosiertechnologie</b>	Bellow-Pumpe		
<b>Dosiermenge</b>	Gleichzeitige Ausführung auf Anfrage, gleichzeitige Ausführung [optional]		
<b>Durchflussmenge im Kreislauf [l/min]*</b>	STD 0,25 [Einzelpumpe] - 0,5 [Doppelpumpe] - HF 0.4		
<b>Mindestabgabemenge [fl.oz.] (cc)*</b>	[mit EV] STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) [mit INV] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)		
<b>Ventil-Typ</b>	COROB 3-Wege-Elektroventil (mit Rezirkulation) NoPurge INV (Integriertes Düsenventil) [optional]		
<b>Kanister-Konfigurationen</b>	Bis zu 18, erweiterbar auf 32 mit zusätzlichen Modulen	Bis zu 26	Bis zu 32
<b>Kanistergrößen [l] (q-G)**</b>	1,5 (1.58 q) / 2,5 (2.64 q) / 5 (1.32 G)		
<b>Kompatibilität der Farbstoffe</b>	Wasser, Universal, Lösemittel		
<b>Abmessungen HxLxD [mm] (in)</b>	H: 1148 (45.2) L: 985 (38.8) [mittlerer Rahmen+2 Module] D: 938 (36.9) mit Regal - 865 (34) w/o shelf	H: 1148 (45.2) L: 985 (38.8) D: 938 (36.9) mit Regal - 883 (34.8) ohne Regal	H: 1148 (45.2) L: 1257 (49.5) D: 938 (36.9) mit Regal - 883 (34.8) ohne Regal
<b>Grundfläche [m<sup>2</sup>] (sq ft)</b>	0,92 (9.9) mit Regal - 0,85 (9.1) ohne Regal [mittlerer Rahmen+2 Module]	0,92 (9.9) mit Regal - 0,86 (9.4) ohne Regal	1,17 (12.7) mit Regal - 1,11 (12) ohne Regal

\* Die Werte hängen stark von der Art der Farbstoffe und ihren rheologischen Eigenschaften ab.

\*\* Die größeren Kanister reduzieren die maximal mögliche Behälterzahl.