

COROB EVOPWR

Stand der Technik
in Leistung und
Geschwindigkeit

Highlights

LOW TCO

Modernes Ventilsystem für
minimalen Wartungsaufwand

NO PURGE

100% Rezirkulation bei
geschlossener Düse

EXTRA SPEED

Simultane Dosierung für
schnellere Auftragsbearbeitung

LOW-NO VOC

Optimale Bewegung der Paste und
reduzierte Antrocknungsgefahr



Die COROB EVOPWR- Dosieranlage ist das fortschrittlichste Gerät in der COROB-Familie. Die ideale Lösung für Distributionszentren und den professionellen Großhandel, in denen Produktivität und Zeit den Unterschied ausmachen.

Eine breite Palette von Maschinenlayouts und Pumptechnologien stehen Ihnen hier zur Verfügung.

Das optionale integrierte Dosierventil (INV) ist ein patentiertes bahnbrechendes Ventil mit 100% Rezirkulation bei geschlossener Düse. INV ist die beste Lösung, um auch bei VOC-armen Produkten sicherzustellen, dass die Farbpasten nicht antrocknen.

Dank des neuen gravimetrischen Waagen-Moduls, kann COROB EVOPWR für Anwendungen verwendet werden, bei denen es auf gravimetrische Dosierung ankommt.

ÜBER COROB.

COROB ist ein weltweit führender Hersteller von hochwertigen Dosier- und Mischlösungen für verschiedenste Anwendungen. Hierbei ist COROB sowohl in der Farben- und Lackindustrie als auch in den Druckfarben und anderen chemischen Bereichen tätig. Wir sind dort, wo Sie sind. Unser Angebot wird durch ein weltweites Servicenetzwerk unterstützt und macht uns somit zu einem Anbieter für Komplettlösungen.

Dosieranlagen

COROB EVOPWR

Stand der Technik
in Leistung und
Geschwindigkeit



Technische Daten

	EVOPWR SD	EVOPWR CD
Einsatzgebiet	Farben-Großhandel, Zentrallager	
Produktionsleistung	Mittel & Hoch	
Dosiertechnik	BPG (bellow), Zahnrad oder in Kombination	Zahnrad
Dosierfluss	Simultan	
Dosiergeschwindigkeit [l/min]*	[BPG] STD 0,25 - HF 0,4 [Zahnrad] STD 0,5 - HF 1,0 - LAB 0,16	STD 0,5 - HF 1,0
Kleinste Dosiermenge [fl.oz.] (cc)*	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) - LAB 1/1152 (0,026) [mit INV] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051) - LAB 1/1536 (0,019)	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) [mit INV] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Ventilart	COROB 3-Wege Ventil (mit Rezirkulation) / INV (optional)	
Kanister Konfiguration	[CX - SX] bis zu 24 - [CX und SX mit INV - LX] bis zu 32	
Behältergröße [l] (q-G)	3 (3 q) / 4 (4 q) / 6 (6 q) / 9 (9.5 q) / 15 (4 G) / 35 (9.2 G)	
Verträglichkeit	Wasser, Universal, Lösemittel	
Stellfläche [m ²] (ft ²)	Von 1,13 (12.2) bis 1,4 (15) abhängig von Modell	

*Die Werte können von der Art der Farbpasten und Ihrer rheologischen Eigenschaft beeinflusst werden.

v07 - 02/2020 - DE | © COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. - All rights reserved in all countries. The contents and information contained in this brochure are provided without warranty, representation, inducement or license of any kind. COROB reserves the right to modify its products at any time without further obligation.