

COROB EVO1ST

Die neue BANCO,
langbewährte
Technologie,
nächste Generation
der Elektronik

Highlights

IDEAL TCO

Bewährte Komponenten und zuverlässiger COROB Bellow Pump

EASY SERVICE

Moderne Steuerung, welche die Wartung intuitiv und einfach macht

+NEEDS

Zahllose Konfigurationsmöglichkeiten für stetig wachsenden Ansprüche

OPERATOR FRIENDLY

Bedienerfreundlich bei der Befüllung



COROB EVO1ST ist eine innovative und verbesserte Bellow-Pump Dosieranlage basierend auf bewährter Technologie, die überall geschätzt wird. Als BANCO der nächsten Generation ist die COROB EVO1ST eine ideale Lösung für Geschäfte, in denen geringe oder mittlere Farbmengen getönt werden.

Die simultane Dosierung, sowie größere Kanister sind optional erhältlich, um Produktionsspitzenwerte durch schnellere Dosiergeschwindigkeit zu gewährleisten. Die erweiterten Kommunikationsmöglichkeiten erlauben es, die Dosieranlage mit mobilen Geräten, wie Tablet und Smartphone zu steuern.

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 EVO1ST

Die neue BANCO,
langbewährte
Technologie,
nächste Generation
der Elektronik



Technische Daten

Einsatzgebiet	Farbenhandel, wachsende Märkte
Produktionsleistung	Gering
Dosiertechnik	Bellow
Dosierfluss	Sequenziell (Standard) - On Demand Simultan - Simultan
Dosiergeschwindigkeit [l/min]*	0,25
Kleinste Dosiermenge [fl.oz.] (cc)*	1/576 (0,051)
Ventilart	Membranventil
Kanister Konfiguration	Bis zu 20
Behältergröße [l] (q-G)	1,5 (1.58 q) / 2,5 (2.64 q) / 5 (1.32 G)
Verträglichkeit	Wasser, Universal, Lösemittel
Stellfläche [m ²] (ft ²)	0,65 (6.95) mit Tisch - 0,61 (6.57) ohne Tisch

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

v03 - 05/2020 - 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.