



最先端の性能とスピード



当社の最も先進的な自動ディスペンサーであるEVOPWRは、品質、精度、速度の点で優れたパフォーマンスを提供します。生産性と信頼性が重要な要素である配送センターやプロ用塗料店にとって理想的なツールです。

COROB EVOPWR は、1分あたり最大 8 リットルのカララントを吐出できる機能を備えた高速同時吐出ディスペンサーであり、ビジネスニーズを正確に満たすように構成できる柔軟性を備えています。

究極のソリューションとして、EVOPWRは、お客様の生産性要件に的確に合わせるため、シングルドライブギアポンプまたはベローポンプをさまざまな組み合わせで構成できます。取扱いが難しいカララントのために、最適な条件を維持するため、吐出、攪拌、リサーキュレーションで個別パラメータを選択でき、必要な場合にのみポンプが駆動されるため、信頼性が最大化され、TCO(総保有コスト)が削減され、消費電力が50%削減されます。

それほど要求が厳しくない状況では、COROBで定評があり、最高レベルの生産性と精度を提供する、人気の高いセントラルドライブギアポンプ技術を使用してEVOPWRを構成することもできます。

オプションのパージ不要の INV システムは、パイプ内100%リサーキュレーション機能と密閉ノズルを備えた特許取得済みの画期的な吐出ノズルです。カララントが乾燥しないようにすることで調色ミスを防ぎ、時間とコストを節約し、パージによる廃棄物を出さないことで環境にも貢献します。

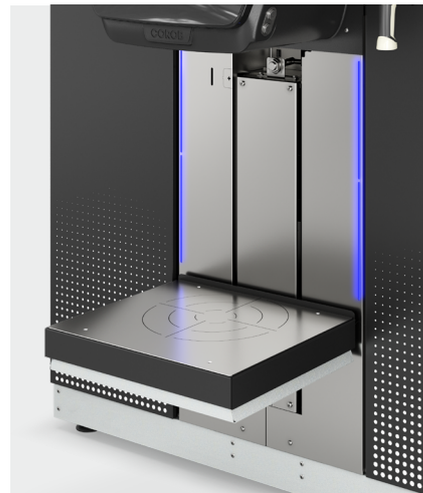
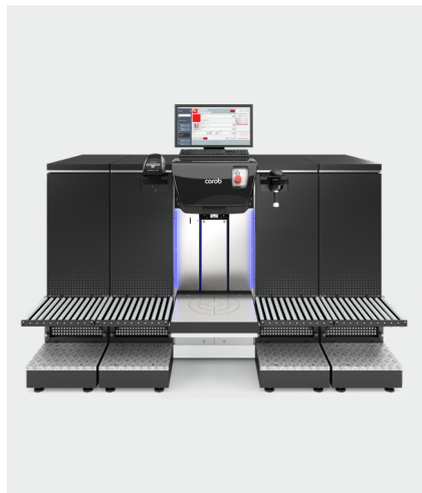
EVOPWRは、幅広いキャニスターサイズとレイアウトにより優れたカスタマイズを提供し、あらゆる構成に合わせて最適化された設置面積で最大32個のカララントを収容できます。あらゆるサイズの塗料缶を簡単に取り扱うために、半自動または全自動セルフとローラーコンベアシステムを備えることができます。

オプションの重量式モジュールは、重量ベースの吐出が必要なインクやその他のアプリケーションに最適です。

- ✓ 無敵のスピード
最大 8L/分の流量での同時吐出により生産性を向上
- ✓ 高度なポンプ技術
ビジネスニーズに最適なソリューションを選択可能
- ✓ パージ不要
廃棄物や調色ミスを排除する優れたカララント処理のためのパージ不要オプション
- ✓ 高い柔軟性
カスタマイズできるレイアウトとパフォーマンス設定で生産性を最適化

COROBについて

COROBは、幅広い調色アプリケーションのための高度な技術のディスペンサーとミキシングソリューションを開発、製造することに長年携わり、成功の歴史を持つ世界的なリーダーです。トータルソリューションプロバイダーであるCOROBにはグローバルサービスネットワークがあり、システムをサポートします。



技術データ

	SD [シングルドライブ]	CD [セントラルドライブ]
設置環境	プロ用塗料店、配送センター、デポ	
製造量	大容量	
吐出技術	BPG(ペロー)、ギア または それらの組み合わせ	ギア
吐出フロー	同時吐出	
サーキット流量 [L/分]*	[ペロー] 標準 0.25 - 高流量 0.4 [ギア] 標準0.5 - 高流量1.0 - ラボ 0.16	標準0.5 -高流量1.0
最小吐出量 [fl.oz.] (cc)*	[EV使用] 標準 1/768 (0.039) - 高流量1/384 (0.077) - ラボ 1/1152 (0.026) [INV使用] 標準1/1536 (0.019) - 高流量 1/576 (0.051) - ラボ 1/1536 (0.019)	[EV使用] 標準 1/768 (0.039) - 高流量1/384 (0.077) [INV使用] 標準1/1536 (0.019) - 高流量1/576 (0.051)
バルブタイプ	COROB 3方向電磁弁(EV) (リサーキュレーション機能付き) パージ不要 INV (一体型ノズルバルブ) [オプション]	
キャニスター数	[CX - SX] 最大24 - [INV付きCX と SX - LX] 最大 32	
キャニスターサイズ [L] (q-G)**	3 (3 q) / 4 (4 q) / 6 (6 q) / 9 (9.5 q) / 15 (4G) / 35 (9.2 G)	
カララント互換性	水性、ユニバーサル、溶剤	
寸法 高さx長さx奥行 [mm](in)	[LX] 1218 x 1223 x 1184 シェルフ付き - 1112 シェルフ無し (47.9 x 48 x 46.5 - 43.7) [CX - SX] 1218 x 1223 x 933 シェルフ付き - 865 シェルフ無し (47.9 x 48 x 36.7 - 34)	
設置面積[sqm] (sq ft)	1.06 (11.3) から 1.45 (15.5) モデル構成による	

*数値はカララントの特性や流動特性に大きく影響を受けます。
**大きなキャニスターサイズを使用する場合、可能なキャニスター最大数が減少します。