



**GEMINI**  
Filling | Dispensing | Cleaning

# FlexoKing CD

重量式小型分注機

## 代表的な特徴

- 最大24種類の基材・色材を吐出可能。  
缶内着色用に適した典型的なもの。
- 円形のもの（ラウンド）または直線的なもの（リニア）で実行されます。
- 容器や缶の大きさに応じて、様々なタイプのディスペンサーヘッドをご用意しています。
- 空気作動式ダイヤフラムポンプまたは周波数制御電動ポンプ。



- 一部ステンレスを使用したコンパクトな構造。  
Windowsで動作するディスペンサーソフトで、在庫管理、レポート作成・管理システム、返品を新規注文に作り替える（オプション）など。  
既存のタンクヤードと統合、および/または、200リットルドラム缶/バレルのドラム缶貯蔵システム（ドラム缶交換システム）と組み合わせて使用します。  
200リットルドラム缶/バレル（ドラム缶交換システム）等との組み合わせ。



**PART OF  
GEURTSSEN  
GROUP**

**Gemini Techniek B.V.**

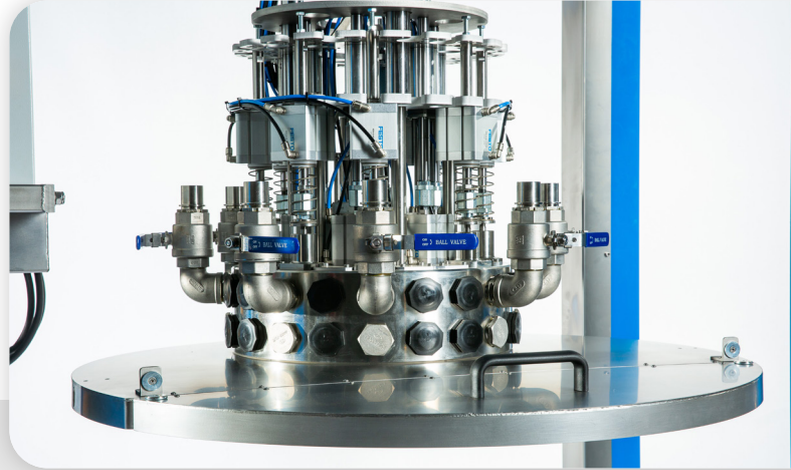
Metaalstraat 22  
7483 PD Haaksbergen  
The Netherlands

+31 (0)53 428 3000  
info@gemini-techniek.com  
www.gemini-techniek.com

## 標準セットアップ

FlexoKingのCDは標準で提供されています。

- コンパクトな筐体構造。
- 30kg.または60kg.の計量器。
- **耐圧防爆構造。**
- 沈殿を防ぐための再循環。
- 組込み型PLC/PC。



## オプション設定

FlexoKing CDは、以下のオプションで実行できます。

配管やホースを含む加熱可能な製品保管庫。

ATEXに準拠した防爆仕様。

分光光度計とのインターフェースにより、色彩測定やカラーマッチングが可能。

エア駆動ミキサー付きロールコンベヤーシステム。

ラベルプリンター

液体吐出用（既存）タンクパークへの接続。循環の仕組み

ドラム貯蔵システム

- 吸引パイプ、再循環接続、通気孔を備えた蓋。
- ポンプ用フレーム
- リークトレイ
- 攪拌装置（電動又はエア駆動）。

## 技術仕様

ディスペンサーユニット（コンパクトフレーム）：最終的な構成により寸法は異なります。

ロールコンベアシステム

標準寸法 約400×1.600×400mm (H×W×D)。

構造材料：

接液部材質は全てステンレスとPTFE。

吐出方法：

重量式。

吐出重量と精度：

標準30kg。 / 0.1gまたは60kg。 / 1gr.単位

ディスペンサーバルブ：

最大24個まで。

吐出量：

最終的な実行と製品粘度による。

電源供給：

230 V / 50 Hz (米国では115 V / 60 Hz)。

操作方法

PLC/PC操作（Windowsベース）。

このカタログに記載されている性能はすべて目安であり、使用する製品の種類によって異なります。