

商品情報: 円筒容器用真空プレス 30 VAC 20-301円筒容器用新製品。特に、中高粘度品の加工に最適





お客様のメリット

エアバブルなしの接着及びシーリング

> 自動脱気により、円筒容器交換時のエア混入を排除

最適な材料使用

> 201バレルで 残量< 0,51*

安全なオペレーション

> オペレーターとは独立した、自動化プロセスによる、安 全、クリーン、簡便な材料交換

非常に高い工程信頼性

* 500.000 mPas 未満の粘度の材料の場合

RAMPF Production Systems GmbH & Co. KG

Römerallee 14 I D - 78658 Zimmern o. R. T +49.741.29 02-0 production.systems@rampf-gruppe.de

RAMPF Group Japan 株式会社

〒532-0011大阪市淀川区西中島7丁目1番26号 オリエンタル新大阪ビル2階 T 06-6101-0769 E info@rampf-group.jp

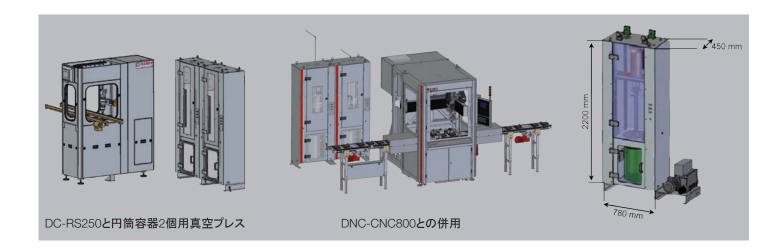


円筒容器用真空プレス 30 VAC 簡便な材料交換

商品詳細

- > 自動化プロセスによる素早い材料交換
- > 脱気プロセスでの材料ロスなし。(約10%の材料節約が可能)
- > 部分的に満たされたコンテナも使用可能
- > 円筒容器の交換時の材料ロス無し

- > 閉じられたシステムかつモニタープロセスにより、安全な運用が 可能
- > >素早い 円筒容器交換が可能(6 分未満)



技術データ

外形サイズ	幅 x 長さ x 高さ: 450 mm x 780 mm x 2200 mm
円筒容器サイズ	最少. 直径: 280 mm 最大. 直径: 315 mm 最大.高さ: 470 mm
制御	システム制御経由、オプションとして Siemens LOGO経由も可能
対応ポンプシステム	空気ピストンポンプ 電気ピストンディスペンサー (E-KDB)
真空レベル	5 mbar
電源供給	400 V 3層 / 50 Hz
消費電力	< 1 kW
圧縮空気供給	6 bar
連結可能なユニット数	1つの真空ポンプで4ユニットまで連結可能
重量	約 380 kg

RAMPF Production Systems GmbH & Co. KG

RAMPF Group Japan 株式会社

Römerallee 14 I D - 78658 Zimmern o. R. T +49.741.29 02-0 production.systems@rampf-gruppe.de

〒532-0011大阪市淀川区西中島7丁目1番26号 オリエンタル新大阪ビル2階 T 06-6101-0769 E info@rampf-group.jp