

Vakuum-Fasspresse 30 VAC

Neue Generation für 20-30l Gebinde.

Insbesondere für die Förderung mittel- bis hochviskoser Materialien.



Ihre Vorteile

» **Blasenfreies Kleben und Dichten**

Automatische Entlüftung verhindert Eindringen von Luft beim Materialwechsel

» **Optimale Materialausnutzung**

Verbleibende Restmenge in 20l Gebinden < 0,5 l*

» **Sichere Bedienung**

Sicherer, sauberer und einfacher Materialwechsel, unabhängig vom Bediener durch automatischen Ablauf

» **Deutliche Erhöhung der Prozesssicherheit**

* Bei Materialien mit Viskositäten < 500.000 mPas

Vakuum-Fasspresse 30 VAC – Materialwechsel leicht gemacht

Produktdetails

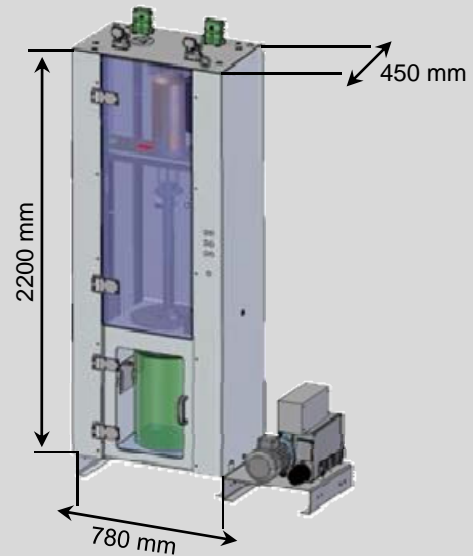
- » einfachste Handhabung beim Materialwechsel durch automatisierten Ablauf
- » kein Materialverlust durch Entlüftungsvorgang (Materialeinsparung ca. 10 %)
- » teilbefüllte Materialbehälter können verarbeitet werden
- » kein Materialverlust bei Gebindewechsel
- » sicheres Arbeiten durch geschlossenes System in Verbindung mit gesteuertem Ablauf
- » schneller Gebindewechsel (<6 min)



Ausgestattet mit pneumatischer Kolbenschöpfpumpe



Ausgestattet mit elektrischem Kolbendosierer (E-KDP)



Technische Daten

Abmessung Fasspresse	B x L x H: 450 mm x 780 mm x 2200 mm
Größe Gebinde	Min. Durchmesser: 280mm Max. Durchmesser: 315 mm Max. Höhe: 470 mm
Integrierte Steuerung	Siemens LOGO
Mögliche Pumpsysteme	Pneumatische Kolbenschöpfpumpe Elektrischer Kolbendosierer (E-KDP)
Erreichbares Vakuum	1-3 mbar
Elektrische Versorgung	3x 400 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 1 kW
Druckluftversorgung	6 bar
Koppelbare Einheiten	Bis zu 4 Systeme mit einer Vakuumpumpe zu betreiben
Gewicht	ca. 380 kg

RAMPF Dosiertechnik GmbH & Co. KG
Römeralle 14
D-78658 Zimmern o. R.

T +49.7 41.29 09-0
F +49.7 41 .29 09-2100
E info@rampf-dosiertechnik.de
www.rampf-dosiertechnik.de

 **RAMPF**
discover the future