

Produktinformation Vakuum-Fasspresse 30 VAC

Wirtschaftliches Fördern von mittel- bis hochviskosen Materialien aus 20-30l Gebinden.



Doppelfasspresse



Mit elektrischem Kolbendosierer



mit Kolbenshöpfpumpe

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

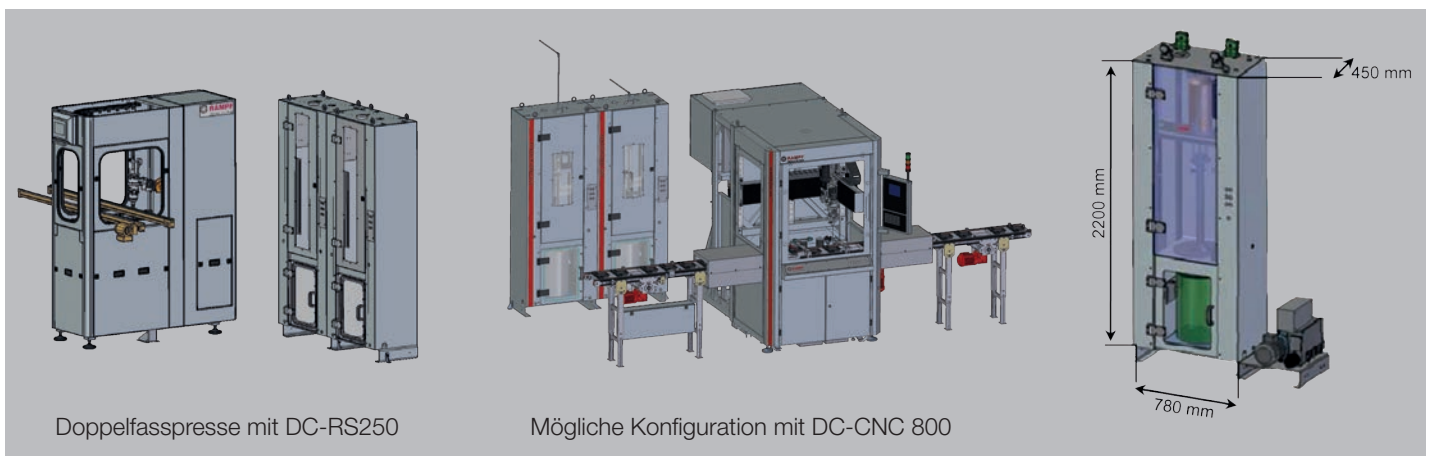
* Bei Materialien mit Viskositäten < 500.000 mPas

Vakuum-Fasspresse 30 VAC

Materialwechsel leicht gemacht

Produktdetails

- > Einfachste Handhabung beim Materialwechsel durch automatisierten Ablauf
- > Kein Materialverlust bei Gebindewechsel
- > Kein Materialverlust durch Entlüftungsvorgang (Materialeinsparung ca. 10 %)
- > Sicheres Arbeiten durch geschlossenes System in Verbindung mit gesteuertem Ablauf
- > Teilbefüllte Materialbehälter können verarbeitet werden
- > Schneller Gebindewechsel (<6 min)



Technische Daten

Abmessung Fasspresse	B x L x H: 450 mm x 780 mm x 2200 mm
Größe Gebinde	min. Durchmesser: 280 mm max. Durchmesser: 315 mm max. Höhe: 470 mm
Integrierte Steuerung	über Anlagensteuerung, optional Siemens LOGO
Mögliche Pumpsysteme	pneumatische Kolbenschöpfpumpe elektrischer Kolbendosierer (E-KDP)
Erreichbares Vakuum	5 mbar
Elektrische Versorgung	3 x 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