

## Produktinformation Vakuum-Fasspresse 30 VAC

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



### 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

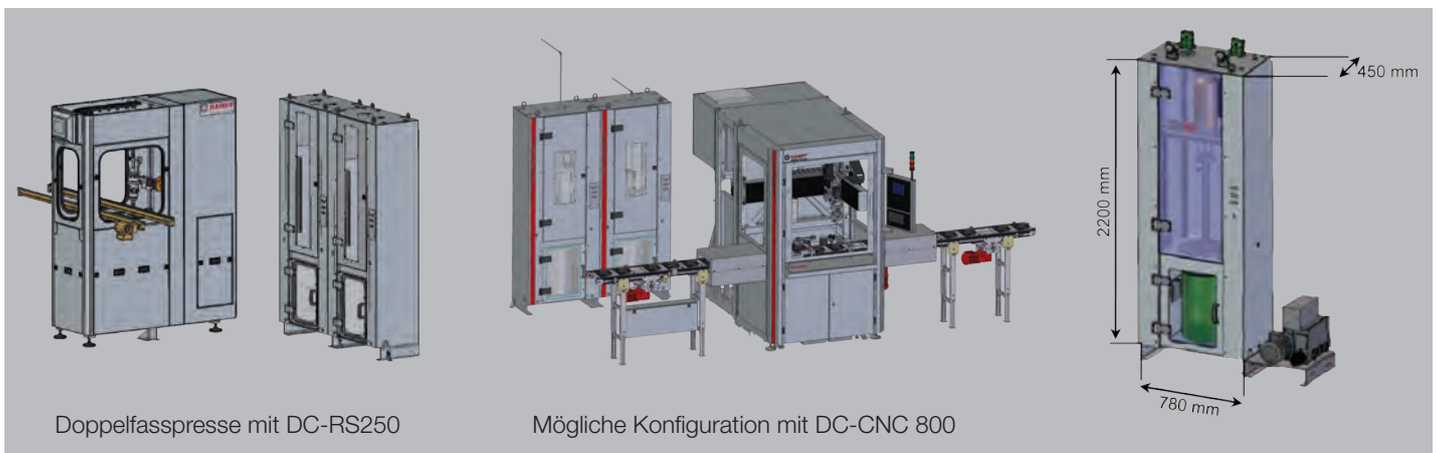
\* Bei Materialien mit Viskositäten < 500.000 mPas

# 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)



### Technische Daten

<b>Abmessung Fasspresse</b>	B x L x H: 450 mm x 780 mm x 2200 mm
<b>Größe Gebinde</b>	min. Durchmesser: 280 mm max. Durchmesser: 315 mm max. Höhe: 470 mm
<b>Integrierte Steuerung</b>	über Anlagensteuerung, optional Siemens LOGO
<b>Mögliche Pumpsysteme</b>	pneumatische Kolbenschöpfpumpe elektrischer Kolbendosierer (E-KDP)
<b>Erreichbares Vakuum</b>	5 mbar
<b>Elektrische Versorgung</b>	3 x 400 V / 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 1 kW
<b>Druckluftversorgung</b>	6 bar
<b>Koppelbare Einheiten</b>	bis zu 4 Systeme mit einer Vakuumpumpe zu betreiben
<b>Gewicht</b>	ca. 380 kg