

# Verglasungs- und Kontrollpresse RU-VGPA

# Verglasungs- und Kontrollpresse RU-VGP

Für Verglasen, Versiegeln und Endkontrolle in Einzel- und Serienfließfertigung.

## Ausstattung und Zubehör: RU-VGPA

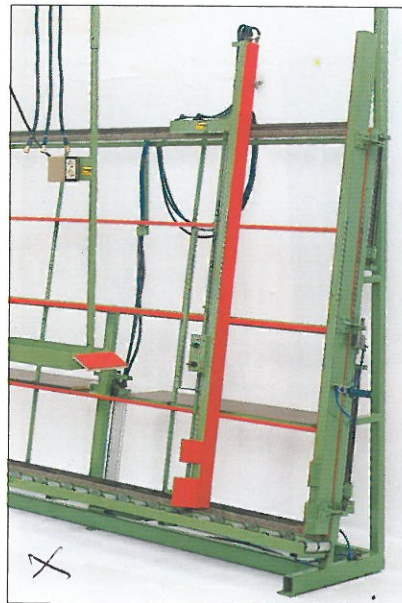


- Zwei pneumatisch abklappbare und verfahrbare Pressbalken.
- Gleichzeitiges, synchrones Abklappen und Verfahren der Pressbalken, dadurch geringster Zeitbedarf beim Öffnen und Schließen der Presse.
- Pressbalken oben und unten über Zahnstangen geführt, dadurch absoluter Parallellauf beim Verpressen.
- Sicherheitssteuerung beim Druckaufbau.
- Mit stufenloser pneumatischer Hubeinrichtung, von 300–800 mm.
- Als Typ RU-VGPAE eingebaut in eine Montagegrube. Die elektromotorische Hubeinrichtung verfügt über einen Hubbereich von 1800 mm, davon 900 mm über und unter dem Boden. Mit Sicherheitssteuerung und Absturzsicherung.

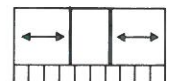
## Ausstattung und Zubehör: RU-VGP

- Ein Pressbalken links oder rechts abklappbar montiert, zweiter Pressbalken manuell verfahrbar, oben und unten über Zahnstangen geführt, dadurch absolut gleichbleibend paralleler Pressdruck beim Verpressen.

Weitere Ausstattung und Zubehör wie bei RU-VGPA.



- Anlageteil wahlweise mit Filz- oder PVC-Gleitleistenauflage, auch mit Rollen aus Desmopan  $\varnothing$  48 mm, Rollenabstand 50 mm oder 25 mm lieferbar.
- Rollenbahn mit Stahlrollen 200 mm lang als Aufstellfläche.
- 2 abklappbare Anschläge für Kontrollarbeiten und für Versiegeln außen.
- Ablagekästen mit Fächern, zum Einhängen in die Rollenbahn.



## Technische Daten:

| Typ         | Bestell-Nr. | Länge   | maximale Spannweite | Breite | Anlagehöhe | Gesamthöhe | Pressbalkenhöhe | Hubeinrichtung |                            |  |         |
|-------------|-------------|---------|---------------------|--------|------------|------------|-----------------|----------------|----------------------------|--|---------|
|             |             |         |                     |        |            |            |                 | Gesamthub      | bezogen auf Rollenbahnhöhe | bezogen auf Bodenniveau                                  | Gewicht |
| RU-VGPA 3   | 1150000     | 3700 mm | 3000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 2500 mm    | 2200 mm         | 500 mm         | 300–800 mm                 |  | 480 kg  |
| RU-VGPA 4   | 1160000     | 4700 mm | 4000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 2500 mm    | 2200 mm         | 500 mm         | 300–800 mm                 |  | 530 kg  |
| RU-VGPA 3 E | 1210000     | 3700 mm | 3000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 3300 mm    | 2200 mm         | 1800 mm        |                            | 900 mm über und 900 mm unter den Boden heb- bzw. senkbar | 560 kg  |
| RU-VGPA 4 E | 1220000     | 4700 mm | 4000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 3300 mm    | 2200 mm         | 1800 mm        |                            |  | 610 kg  |
| RU-VGP 3    | 1170000     | 3000 mm | 3000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 2500 mm    | 2200 mm         | 500 mm         | 300–800 mm                 |  | 340 kg  |
| RU-VGP 4    | 1180000     | 4000 mm | 4000 mm             | 900 mm | 1900 mm    | 2500 mm    | 2200 mm         | 500 mm         | 300–800 mm                 |  | 370 kg  |