

# Verglasungs- und Kontrollpresse RU-VGPA

## Verglasungs- und Kontrollpresse RU-VGPA zum Verglasen, Versiegeln und für die Endkontrolle

### Ausstattung 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-VGP AE eingebaut in einen Montagegrube. Die elektromotorische Hubeinrichtung verfügt über einen Hubbereich von 1900 mm, davon 1000 mm über und 900 mm unter dem Boden. Mit Sicherheitssteuerung und Absturzsicherung.
- Anlageteil wahlweise mit Filz- oder PVC-Gleitleistenauflage, sowie mit Rollen aus Gummi Ø 48 mm, Rollenabstand 50 mm oder 25 mm lieferbar.
- Rollenbahn mit Stahlrollen 200 mm lang als Aufstellfläche.



### Zubehör:

- 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	Gewicht
RU-VGPA 3	1150000	3800 mm	3000 mm	900 mm	1900 mm	2500 mm	2200 mm	480 kg
RU-VGPA 4	1160000	4800 mm	4000 mm	900 mm	1900 mm	2500 mm	2200 mm	530 kg
RU-VGPA 3E	10134000	3800 mm	3000 mm	1360 mm	1900 mm	2600 mm	2200 mm	560 kg
RU-VGPA 4E	10135000	4800 mm	4000 mm	1360 mm	1900 mm	2600 mm	2200 mm	610 kg