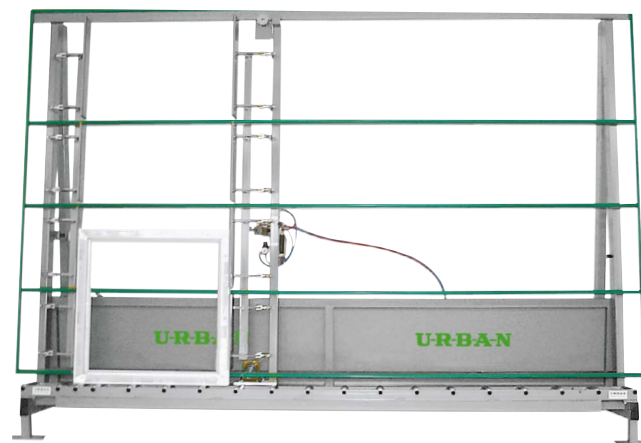
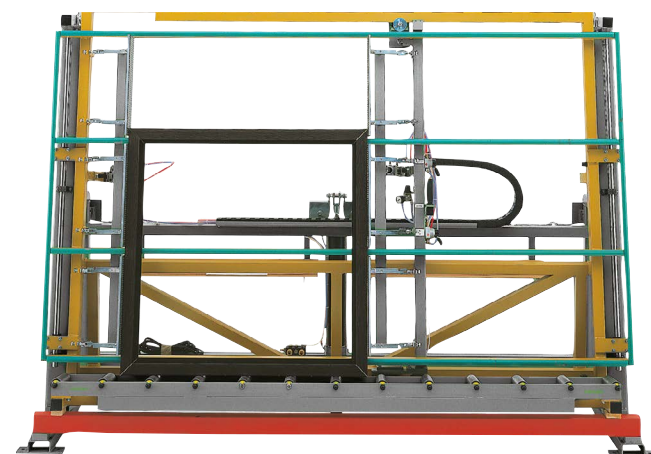


## Montage-, Kontroll- und Verglasungseinheiten



KV 2800 HF



KV 1800

Produktdatenblatt  
Montage-, Kontroll- und Verglasungseinheiten  
01/22 PR70001

### Technische Informationen

#### RA 3000

	330 kg		L = 3000 mm B = 950 mm H = 1900 mm
	6 - 8 bar		b = 3000 mm
	63 Liter		h = 1600 mm

	KV 1800	KV 2800	KV 2800 H	KV 3200		KV 1800	KV 2800	KV 2800 H	KV 3200
	350 kg	420 kg	500 kg	550 kg		L = 2800 mm B = 950 mm H = 2000 mm	L = 3650 mm B = 950 mm H = 2000 mm	L = 3650 mm B = 950 mm H = 2650 mm	L = 4200 mm B = 950 mm H = 2650 mm
	6 - 8 bar	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar		b = 1800 mm	b = 2740 mm	b = 2740 mm	b = 3200 mm
	65 Liter	98 Liter	98 Liter	98 Liter		h = 1600 mm	h = 1600 mm	h = 2200 mm	h = 2200 mm

#### KV 2800 HF

	500 kg		L = 3650 mm B = 800 mm H = 2500 mm
	6 - 8 bar		b = 2740 mm
	98 Liter		h = 2200 mm

	KV 2750 S	KV 3750 S		KV 2750 S	KV 3750 S
	500 kg	600 kg		L = 4000 mm B = 800 mm H = 2500 mm	L = 5000 mm B = 800 mm H = 2500 mm
	6 - 8 bar	6 - 8 bar		b = 2750 mm	b = 3750 mm
	80 Liter	80 Liter		h = ca. 2300 mm	h = ca. 2300 mm

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5  
DE - 87700 Memmingen  
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0  
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com  
www.u-r-b-a-n.com

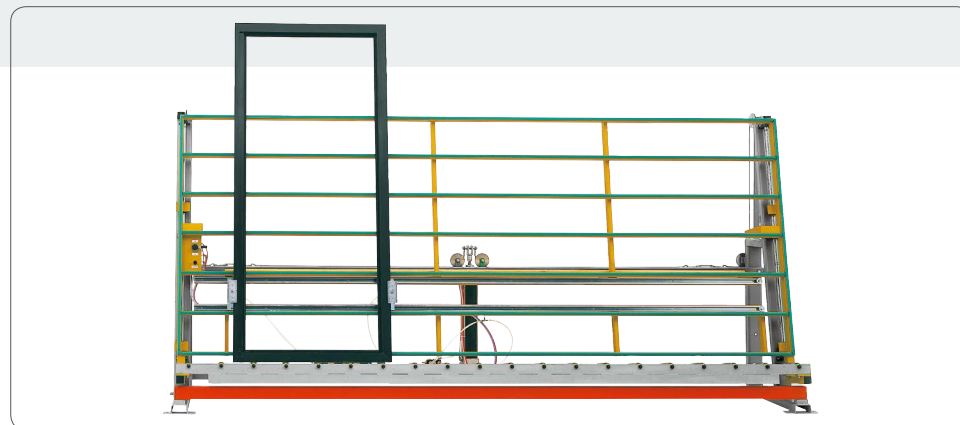
## Montageständer RA 3000

Verwendung für Rahmenvoranschlag und Flügelmontage. Stufenlose pneumatische Höhenverstellung über bewährte Seilzugtechnik um 500 mm.

- Rahmenspannung über zwei seitliche verstellbare Flachspannzylindereinheiten
- Flachspannzylindereinheit vollkommen versenkbar unterhalb der Anlagefläche

- Gleitleisten oder Filzauflage, dadurch leichter und schonender Transport des Rahmens (Filzauflage bei Bestellung bitte angeben).

Optionen: Fahreinheit FH 10.2 und FHS



## Kontroll- und Verglasungseinheit KV 2800 HF

fixieren das Fensterelement für Verglasungs- und Kontrollarbeiten.

- beide Spannbalken pneumatisch versenkbar unter der Anlageoberfläche, dadurch problemloser Ein- und Austransport
- Robuste Grundkonstruktion gewährt große Stabilität

- Spanndruck über Druckregler mit Manometer einstellbar
- Gleitleisten oder Filzauflage, dadurch leichter und schonender Transport des Fensters (Filzauflage bitte bei Bestellung angeben)
- Fester Spannbalken standardmäßig links, auf Wunsch rechts (bei Bestellung angeben)



## Kontroll- und Verglasungseinheit KV 1800, 2800, 2800 H, 3200

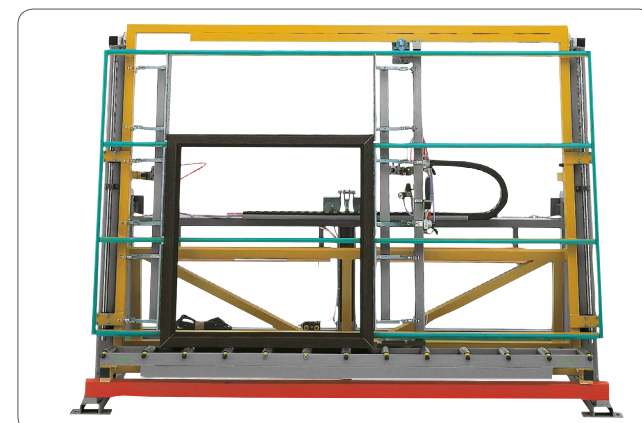
fixieren das Fensterelement für Verglasungs- und Kontrollarbeiten.

- beide Spannbalken pneumatisch versenkbar unter der Anlageoberfläche, dadurch problemloser Ein- und Austransport
- Robuste Grundkonstruktion gewährt große Stabilität

- Spanndruck über Druckregler mit Manometer einstellbar
- Gleitleisten oder Filzauflage, dadurch leichter und schonender Transport des Fensters (Filzauflage bitte bei Bestellung angeben)
- Fester Spannbalken standardmäßig links, auf Wunsch rechts (bei Bestellung angeben)

Optionen:

- Versiegelungsanschlüge
- Wetterschenkelausparung 50 mm hoch, 120 mm tief
- Fahreinheit FH 10.2 und FHS



## Kontroll- und Verglasungseinheit KV 2750 S und KV 3750 S

fixieren das Fensterelement für Verglasungs- und Kontrollarbeiten.

- beide Spannbalken pneumatisch unter der Anlageoberfläche versenkbar, dadurch freier Durchlauf der Elemente
- Zahnstangenführung für absolute Winkelgenauigkeit

- sehr robuste Grundkonstruktion gewährt große Stabilität
- stufenlose, pneumatische Höhenverstellung um 500 mm
- schonender und leichter Transport der Elemente. Hintere Anlagefläche wahlweise mit Gleitleisten, Filzleisten oder Gummirollen (Gummirollen mit Aufpreis)

