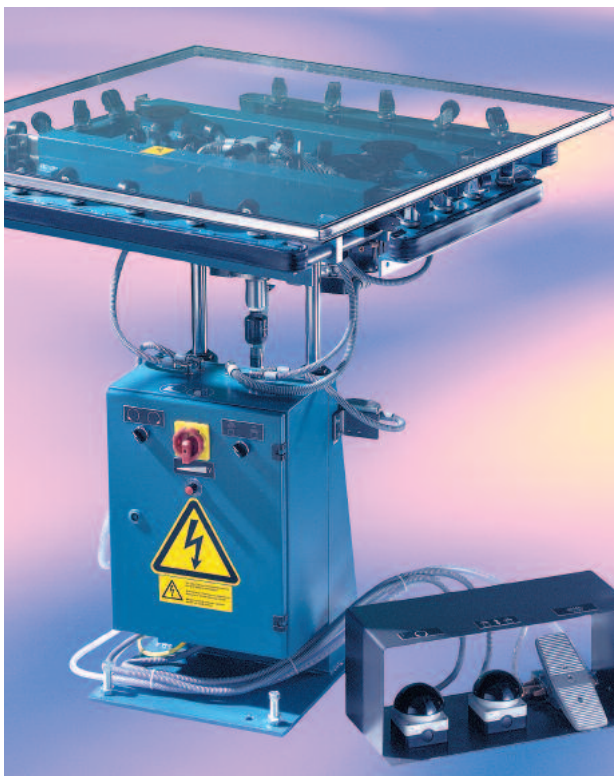


## Versiegelungs-Drehtische Typen VT-H4 und VT-E

Manuelle Versiegelung von Isolierglas-Einheiten  
auf rotierender Tischplatte

### Typ VT-H4

- ◆ Integrierte Vakuumsauger zum sicheren Fixieren der Isolierglas-Einheit
- ◆ Pneumatisch anhebbare Tischfläche für ergonomisch optimale Arbeitsbedingungen
- ◆ Verschmutzungsfreies Versiegeln der allseitig überstehenden Isolierglas-Einheiten
- ◆ Vier ausziehbare Stützleisten



### Typ VT-E

- ◆ Verschmutzungsfreies Versiegeln kleinerer Isolierglas-Einheiten
- ◆ Sicheres Fixieren der Isolierglas-Einheit durch zentralen Vakuum-Sauger
- ◆ Zwei Drehrichtungen
- ◆ Stufenlos einstellbare Drehgeschwindigkeit für beide Drehrichtungen



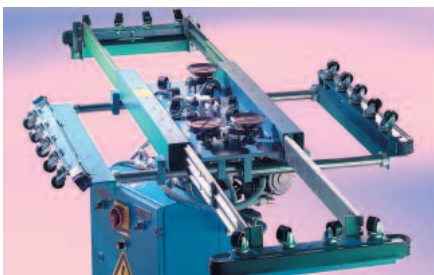
Because we care

## VT-H4: Vierseitig ausziehbar

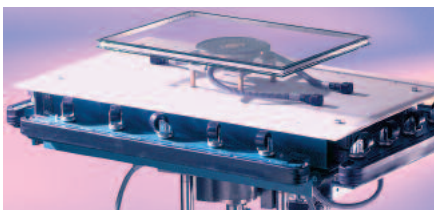
- ◆ Müheloses Übersetzen der Isolierglas-Einheiten über Lenkrollen
- ◆ Zwei Drehrichtungen
- ◆ Stufenlos einstellbare Drehgeschwindigkeit für beide Drehrichtungen
- ◆ Gute Sicht auf den Versiegelungsbereich zur Qualitätskontrolle
- ◆ Freie Hände durch Fußtaster-Steuerung
- ◆ Kontinuierliches Versiegeln durch wechselseitiges Arbeiten mit zwei oder mehr Drehtischen
- ◆ Großer Verstellbereich der Tischfläche

### Option

- ◆ Aufsatzplatte mit zentralem Sauger zum Versiegeln kleinerer Isolierglas-Einheiten



Vier ausziehbare Stützleisten



Aufsatzplatte für kleinere Isolierglas-Einheiten

Technische Daten	VT-H4
Verstellbereich der Auflagefläche	min. 380 x 720 mm max. 1120 x 2000 mm
Verarbeitbare Abmessungen	min. 400 x 740 mm max. 1500 x 2400 mm
Arbeitshöhen	ca. 850 mm und ca. 1050 mm
Sauger-Durchmesser	160 mm oder 250 mm

## VT-E: Einsauger-Ausführung

- ◆ Gute Sicht auf den Versiegelungsbereich zur Qualitätskontrolle
- ◆ Körpergerechte Auflagenhöhe für ermüdungsfreies Versiegeln
- ◆ Freie Hände durch Fußtaster-Steuerung
- ◆ Zentrale Saugplatte Ø 250 mm Standardausstattung

### Optionen

- ◆ Zweiseitiger Teleskopauszug für lange, schmale Isolierglas-Einheiten
- ◆ Vierseitiger Teleskopauszug für mittlere Isolierglas-Einheiten
- ◆ Austauschbare Saugerplatten mit unterschiedlichen Durchmessern



Zweiseitiger Auszug für lange, schmale Einheiten



Freie Hände durch Fußtaster-Steuerung

Technische Daten	VT-E
Verstellbereich der Teleskopauszüge	350 mm – 1060 mm
Arbeitshöhe	ca. 1060 mm
Sauger-Durchmesser	90 mm / 110 mm / 130 mm / 160 mm / 250 mm



[www.bystronic-glass.com](http://www.bystronic-glass.com)  
[sales@bystronic-glass.com](mailto:sales@bystronic-glass.com)

**glaston**

Bystronic glass ist Mitglied der Glaston Gruppe  
[www.glaston.net](http://www.glaston.net)