

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



VT-H4: Vierseitig ausziehbar

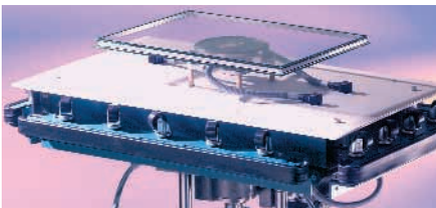
- ◆ Müheloses Übersetzen der Isolierglas-Einheiten über Lenkrollen
- ◆ Zwei Drehrichtungen
- ◆ Stufenlos einstellbare Drehgeschwindigkeit für beide Drehrichtungen
- ◆ Gute Sicht auf den Versiegelungsbereich zur Qualitätskontrolle
- ◆ Freie Hände durch Fußtaster-Steuerung
- ◆ Kontinuierliches Versiegeln 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

Bystronic Maschinen AG
Industriestrasse 5
CH-4922 Bützberg
Phone +41 (0)62 958 77 77
Fax +41 (0)62 958 76 76
www.bystronic.com
info.glass@bystronic.com

Lenhardt Maschinenbau GmbH
Karl-Lenhardt-Strasse 1–9
D-75242 Neuhausen-Hamberg
Phone +49 (0)7234 601 0
Fax +49 (0)7234 17 19
www.bystronic.com
mail@lenhardt.de

Armatec Vierhaus GmbH
Industriestrasse 19
D-91710 Gunzenhausen
Phone +49 (0)9831 5002 0
Fax +49 (0)9831 5002 20
www.bystronic.com
armatec@armatec.de

Weitere Niederlassungen und Vertretungen weltweit