

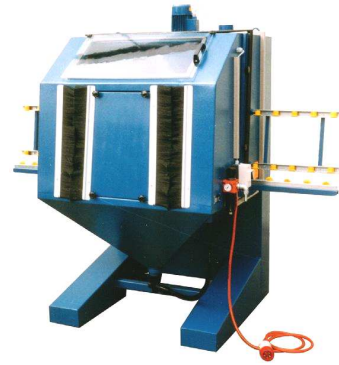


"GLÄSNER" - Injektor-Strahlkabine

SUPER-GLASMATIC

Unser Modell "Super Glasmatic" zeichnet sich besonders aus durch:

- kompakte u. formschöne Bauweise,
- einfachste Bedienung,
- geringer Materialverbrauch,
- optimale Raumnutzung,
- hochwirksame Entstaubung,
- rationelle Arbeitsweise,
- umweltfreundliches Arbeiten ohne Staubbelästigung,
- regulierbaren Materialverbrauch



Gehäuse aus 2 mm Stahlblech, mit kompletter Strahlmittelrückgewinnung, mit Ablaufbecher für schnellsten Strahlmittelwechsel, mit Innenbeleuchtung des Strahlraumes, mit Bürstenschlitzen vorne, ca. 600 mm lang zum optimalen Bearbeiten der Glasobjekte, mit 3 Bürstenschlitzen seitlich und oben zum problemlosen Durchschieben der zu strahlenden Teile, mit Verschlusschiebern an den Seiten zum staubdichten Abschließen der Kabine beim Strahlvorgang, mit Normalstrahlkopf und Strahlpistole mit Handhebel, mit allen notwendigen Druckluft- und Strahlmittelschläuchen, mit großer Plexiglastür (750 x 400 mm) für eine optimale Sicht, mit eingebauter Filter-Anlage (Rest-Emission < 5 mg/m³).

Technische Daten

Arbeitsraum-Breite	1.000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	500 mm
Arbeitsraum-Höhe	800 mm
Gesamtbreite der Kabine	1.100 mm
Gesamtbreite der Kabine (mit Ausleger u. Rollenbahn)	2.100 mm
Gesamttiefe d. Kabine:	1.200 mm
Gesamthöhe d. Kabine (einschl. Exh.-Motor)	1.850 mm

inkl. zwei seitliche sowie obere Schlitzen mit Bürstenabdichtung und Verschlusschiebern mit Gummiabdichtung

inkl. eingebauter Staubfilteranlage 0,55 kW, kpl. betriebsbereit

Preis **EUR 3.518,00**

Sonderausstattung

Mehrpreis für Stützgerüst mit Rollenbahn in der Strahlkabine
sowie jeweils 500 mm auf jeder Seite, außerhalb der Anlage **EUR 641,00**