



## Injektor Glas Strahlkabinen GSK 2, GSK 3, GSK-3-DI

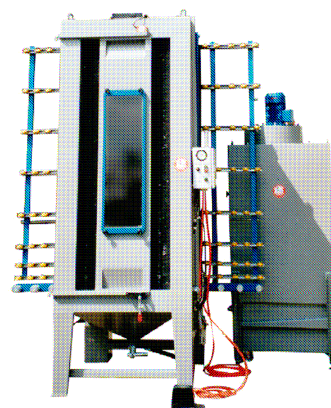
**Injektor-Strahlkabinen - Modellreihe "GSK"**  
**aus 3 mm Stahlblech mit angebauter Staubfilteranlage und automatischem Strahlmittelumlauf**

Die Glas-Strahlkabinen werden in stabiler Stahlblech-ausführung gefertigt.

Durch die Injektorstrahlpistole, die von Hand geführt wird, ist ein Strahlmittelkreislauf ohne jegliche Zusatzeinrichtung ermöglicht. Der Druckluftverbrauch liegt bei ca. 100 - 1.000l/min. je nach eingebauter Düsengröße (bei einem Druck von 2 - 10 bar).

Die Geräte haben neben einer Strahlmittel Sammelmulde und ihren praktischen Beobachtungsfenstern mit leicht auswechselbaren Sichtscheiben zwei große Arbeitsöffnungen, durch die jeder Punkt in der Strahlkabine erreicht werden kann. Zum Durchschieben von Flachglasscheiben ist die Strahlkabine an beiden Seitenflächen sowie an der Dachfläche mit Durchschiebeschlitzen versehen,

welche mit Spezial-Bürsten gegen das Ausdringen von Staub geschützt sind. In der Frontseite der Strahlkabinen befindet sich eine leicht zu öffnende Beschickungstür zum mühelosen Einlegen von Hohlglaskörpern. Ein eingepasster Arbeitsrost und zwei stoßfeste Langfeldlampen, die den gesamten Innenraum blendfrei belichten, garantieren einen reibungslosen Arbeitsablauf mit diesen Geräten. Der ebenfalls praktische Fußschalter, ein Strahlmittelschnellwechsler sowie ein angebauter Schaltkasten mit eingebautem Druckminderventil und Druckmanometer, Motorschutzschalter, Ein-/Austaste, Elektromagnetventil, Kontrollleuchten, Schalter für Innenbeleuchtung, Hauptschalter, Notausschalter und Stützsteuerung sorgen für eine unkomplizierte Bedienung. Die Geräte werden komplett in der beschriebenen Ausführung geliefert (mit allen notwendigen Druckluft- und Strahlmittelschläuchen, mit Hochleistungs-Strahlstaubabscheider, bestehend aus Spezial- Strahlstaubex-Haustor mit direkt angebaute Drehstromantriebsmotor, mit Mini-Zyklon-Vorabscheider zur Entlastung der Feinstaubfilterpatrone, mit Staubschublade und Ablaufstutzen für die Reinluft.



**Modell GSK 3**

### Technische Daten

Modell	GSK 2	GSK 3
Arbeitsraumbreite	1.000 mm	1.000 mm
Arbeitsraumtiefe	700 mm	700 mm
Arbeitsraumhöhe	1.500 mm	2.000 mm
Gesamttiefe der Kabine	1.600 mm	1.600 mm
Gesamthöhe der Kabine	2.200 mm	2.700 mm
Gesamtbreite der Kabine	2.000 mm	2.000 mm einschl.
Führungsschiene		
Exhaustormotorleistung	1,1 kW, 380 V	1,1 kW, 380 V
<b>Preis</b>	<b>EUR 7.770,00</b>	<b>EUR 8.951,00</b>



## Kombinierte Glas-Strahlkabine (Injektor- und Druckstrahlkabine in einer Kabine)

### Die Modellreihe GSK-DI

#### Variante 1 mit fest untergebautem Druckgebläse

Modell	GSK-DI 2	GSK-DI 3
Arbeitsraumbreite	1.000 mm	1.000 mm
Arbeitsraumtiefe	700 mm	700 mm
Arbeitsraumhöhe	1.500 mm	2.000 mm
Gesamthöhe der Kabine	2.700 mm	3.200 mm
Gesamttiefe der Kabine	1.600 mm	1.600 mm
Exhaustormotorleistung	2,2 kW, 380 V	2,2 kW, 380 V
<b>Preis</b>	<b>EUR 10.259,00</b>	<b>EUR 11.159,00</b>



#### Variante 2 mit separat stehender Druckstrahl-Rücksaugeinheit und 33 Ltr. Druckstrahlkessel

Modell	GSK-DI 2	GSK-DI 3
Arbeitsraumbreite	1.000 mm	1.000 mm
Arbeitsraumtiefe	700 mm	700 mm
Arbeitsraumhöhe	1.500 mm	2.000 mm
Gesamthöhe der Kabine	2.200 mm	3.200 mm
Gesamttiefe der Kabine	1.600 mm	1.600 mm
Exhaustormotorleistung	2,2 kW, 380 V	2,2 kW, 380 V
<b>Preis</b>	<b>EUR 13.934,00</b>	<b>EUR 14.834,00</b>



<b>Sonderausstattung (Mehrpreis)</b>	<b>EUR</b>
Stehhilfe zur körperlichen Entlastung des Strahlpersonals	223,00
Strahldüse mit Borcarbideinsatz (für höchste Standzeit) für das strahlen mit Korund und Silicium dringend zu empfehlen	248,00
Großstrahlkopf (anstatt Normalstrahlkopf) für größte Strahlleistung mit Tetrabor-Strahldüse und Tetrabor-Vorsatzkonus	500,00
Luftdüse für Großstrahlkopf aus Borcarb (für lange Lebensdauer)	236,00
Luftdüse für Großstrahlkopf aus Hartmetall	209,00
zusätzlicher Normalstrahlkopf	707,00
zusätzlicher Großstrahlkopf	1.027,00
Hand-Drehtisch 600 mm Dm., Tragkraft ca. 150 kg	479,00
Auskleidung des Strahlraumes mit Spezialgummi (Schwarz)	589,00
Auskleidung des Strahlraumes mit Spezialgummi (helle Ausführung)	825,00
Verstärkte Staubfilteranlage (beim Einsatz eines Großstrahlkopfes)	944,00
Handabreinigung für die Staubfilteranlage Modell GSK 2 und 3	825,00
vollautomatische Abreinigungvorrichtung für die Staubfilteranlage einschl. elektr. Steuerung Modell GSK 2 und 3	1.360,00
Vorratstank für vollautomatische Abreinigungvorrichtung (unbedingt erforderlich)	462,00
Schalldämpfer, fest angebaut am Reinluftstutzen	518,00
Öl- und Wasserabscheider	162,00
Öl- und Wasserabscheider, mit automatischem Kondensablass	274,00
Abblaspistole zum Reinigen der gestrahlten Teile	126,00
Betriebsstundenzähler, fertig im Schaltkasten eingebaut	184,00
fahrbare Ausführung mit Schwerlastrollen	527,00
Sandstrahler-Schutzhandschuhe aus Gummi, mit überlangen Stulpen, 5-Finger-Ausführung	62,00
Mirojet Gr. I, Druck-Feinstrahlkabine (auch in Größe II und III erhältlich)	1.349,00
Microblast Druck-Fein-Strahlgerät als Feinstrahlgerät oder Nachrüstatz in einer vorhandenen Kabine	966,00
Tragrollen ohne Antrieb, Rollenabstand 200 mm, mit Stützgerüst, einschl. Stützrollen durchlaufende Förderkette 60 mm Bandbreite, Gesamtlänge 4,00 mtr., mit Antrieb für Getriebemotor, ohne Stufenlose Drehzahlregulierung	1.181,00 4.055,00
wie vorher, jedoch mit stufenloser Drehzahlregulierung	4.884,00
Tragrollen (schwere Ausführung), Rollenabstand 200 mm anstatt Polyamid-Schiene (ohne Antrieb) per lfd. Meter	412,00
Tragrollen (leichte Ausführung, Plastikröllchen im Alu-Profil) anstatt Polyamid-Schiene (ohne Antrieb) per lfd. Meter	83,00
Strömungswächter zur vollautomatischen Kontrolle der Filterpatronen	887,00
Balancer / Zugenlastung	208,00
Spezial-Sandstrahlhauffolie, weiß glänzend, 100 cm breit, Rolle 100 qm per qm	2,05
Glasversiegelung 1 Liter	101,00