



BLASTWIZARD® STRAHLKABINE

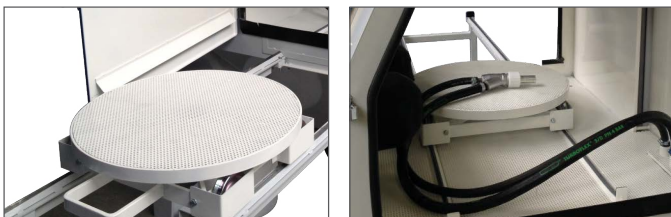
Injektorstrahlkabine Typ SKIF und VENTI-COMPACT

Type SKIF: Diese grundsolide Strahlkabine ist für den professionellen Einsatz konzipiert. Der Einsatz unterschiedlicher Strahlmittel erlaubt die Oberflächenbearbeitung von Metallteilen, synthetischen Materialien, Gummiteilen, Glas, Holz und Stein um diese zu Reinigen, Mattieren, Aufrauen, im neuen Glanz erstrahlen zu lassen usw.

Das in der Injektorstrahlkabine zum Strahlen benutzte Strahlmittel wird über einen Trichter mit Schlauch abgeführt und dabei der Strahlpistole zur erneuten Wiederverwendung zugeführt. Die benötigte Strahlmittelmenge kann schnell, einfach und exakt über das hochwertige Strahlmittelregelventil eingestellt werden. Der enthaltene Abfallstaubbehälter und Patronenfilter ist auf die Kapazität der Strahlkabine abgestimmt. Die Kabine ist so konstruiert, dass die Reinigung der Patronenfilter automatisch durch Druckluft erfolgt.

Zum Lieferumfang der Strahlkabine gehören:

- 2 Be- und Entladetüren und Pneumatische Endschalter an beiden Türen
- 8 mm Tetrabor Strahldüse (Luftverbrauch bei 6 bar, 630 ltr./min)
- Fußschalter zum Einschalten und Beenden des Strahlprozesses
- Druckregelventil mit Manometer zum Einstellen des Arbeitsdruckes
- Staubdichte Beleuchtung 2 x 18 W
- Kontinuierliche Reinigung der Filterpatronen



Optional kann die Strahlkabine mit folgendem Zubehör ausgestattet werden: Drehkorb, Drehteller, Bestückungswagen mit Drehteller.



BLASTWIZARD® STRAHLKABINE

Injektorstrahlkabine Typ SKIF und VENTI-COMPACT

Type VENTI COMPACT: Diese hochwertige und aus einer soliden Stahlblech- konstruktion ergonomisch gefertigte Strahlkabine ist für den professionellen Einsatz konzipiert. Der Einsatz unterschiedlicher Strahlmittel erlaubt die Oberflächenbearbeitung von Metallteilen, synthetischen Materialien, Gummiteilen, Glas, Holz und Stein um diese zu Reinigen, Mattieren, Aufrauen, im neuen Glanz erstrahlen zu lassen usw.

Die Druckstrahlkabine ist mit einem Zyklonabscheider ausgestattet, welcher das verwendete Strahlmittel von Verschmutzungen und Staub trennt. Anschließend wird das gereinigte Strahlmittel erneut dem geschlossenen Kreislauf zur Wiederverwendung zugeführt. Selbstverständlich ist die neueste Generation des Strahlmeister® 2000 Strahlkessels eingebaut, welcher mit einem pneumatischem Hauptluftregelventil, Entlüftungsventil und Strahlmittelregelventil ausgestattet ist.

Das Strahlmittelregelventil ermöglicht eine sehr präzise Feineinstellung zur Erzielung des richtigen Verhältnisses zwischen Strahlmittel und Druckluft. Durch einen pneumatischen Fußbetätigungsschalter wird der Strahlvorgang gestartet bzw. unterbrochen. Die Druckluftstrahlkabine wird standardmäßig mit einem 24 Liter Strahlkessel geliefert.

Zum Lieferumfang der Strahlkabine gehören:

2 Be- und Entladetüren, Pneumatische Endschalter an beiden Türen, Staubdichte Beleuchtung 2 x 18 W und Kontinuierliche Reinigung der Filterpatronen

Technische Daten

Typ	SKIF 1000
Größe (L X B x H)	1000 x 1200 x 2120 mm
Leergewicht	350 kg
Luftverbrauch	1200 Liter p/m bij 8 bar
Strahldüse	BC - 8.0 mm
Power	0.37 kW
Voltage	230VDC - 50 Hz
Strahlkabine	1000 x 730 x 850 mm
Türen (2) (B x H)	800 x 780 mm

Typ	VENTI-COMPACT 1250
Größe (L X B x H)	1250 x 1895 x 2426 mm
Leergewicht	670 kg
Luftverbrauch	3600 Liter p/m bij 6 bar
Strahldüse	BC - 8.0 mm
Power	1.5 kW
Voltage	230VDC - 50 Hz
Strahlkabine	1250 x 880 x 850 mm
Türen (2) (B x H)	800 x 780 mm



Strahlkabine der Venti-Compact



Druckstrahlkessel, den integrierten Patronenfilter und den Zyklonabscheider

Straaltechniek International Gruppe.

E-mail: info@straaltechniek.net Website: www.straaltechniek.net.

Aus dem Inhalt dieser Veröffentlichung können keine Rechte abgeleitet werden. Alle Produkte und technischen Hinweise unterliegen, wenn keine andere schriftliche Vereinbarung getroffen wurde, unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Website www.straaltechniek.net eingesehen werden können. Alle Rechte vorbehalten.

