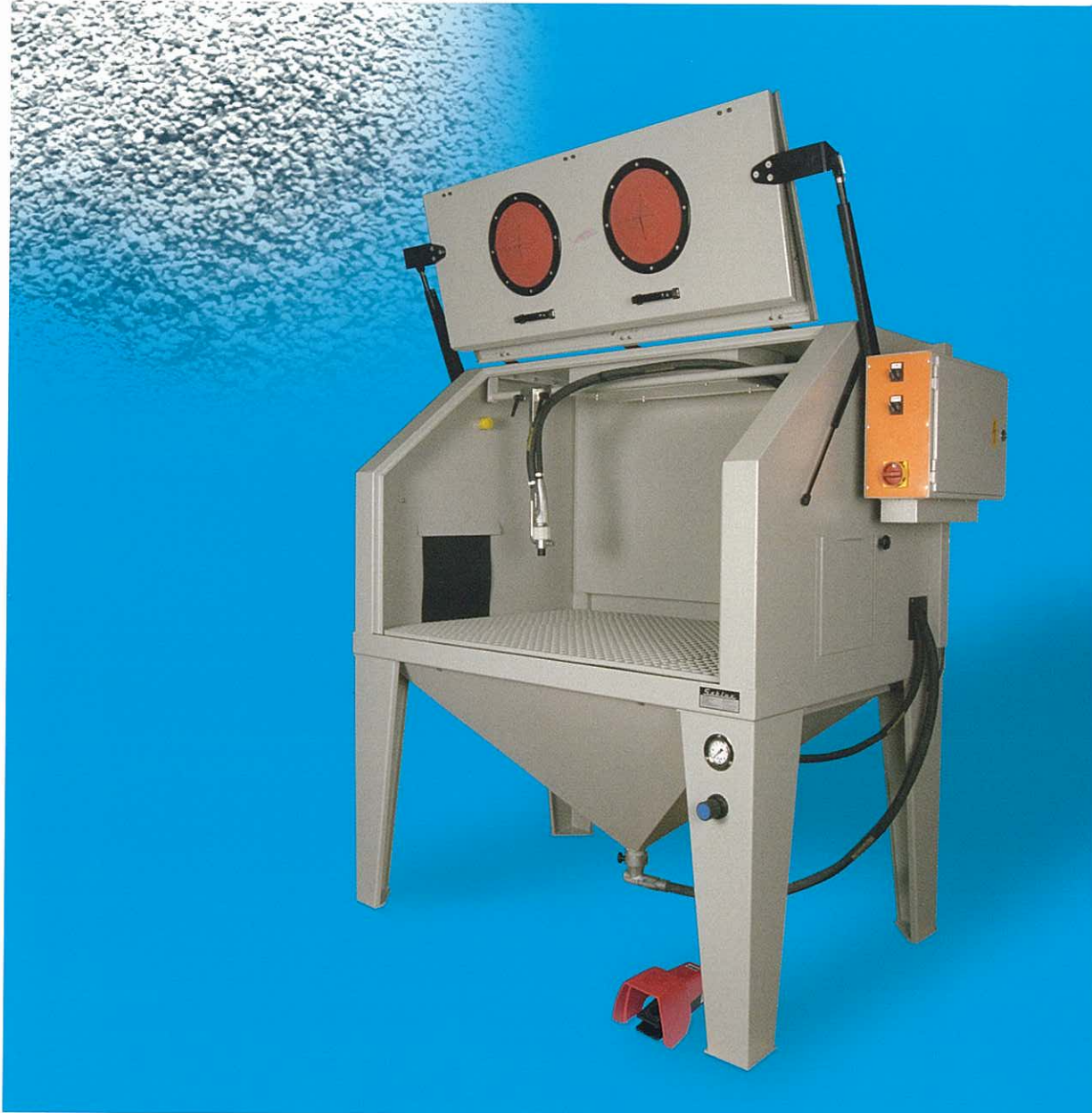

Sandstrahlkabine
Sablux SX 155 S



Reinigen. Entgraten. Aufrauen.
Entrosten. Mattieren. Entrussen.

ISO 9001

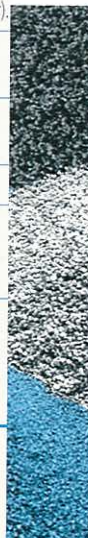
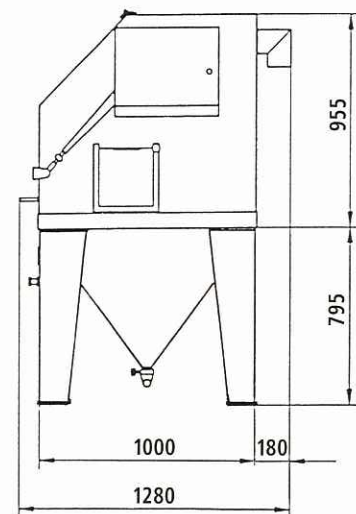
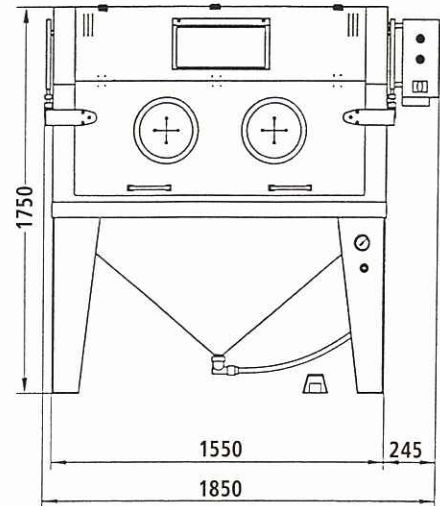
Schweizer Produkt.

Sablux

Strahltechnik

Sandstrahlkabine Sablux SX 155 S

| | | |
|----------------------|---|---|
| Aussenmasse: | Breite | 1'550 mm + 300 mm (Schaltkasten + Hebearm) |
| | Tiefe | 1'080 mm (ohne Bogen + Absaugung) |
| | Höhe | 1'750 + 550 mm (bei geöffneter Kabine) 1'750 mm (bei geschlossener Kabine) |
| Innenmasse: | Breite | 1'545 mm |
| | Tiefe | 890 mm 970 mm (ohne Steigsichter) |
| | Höhe | 780 mm 840 mm (ohne Pistolenhalter) |
| Gewicht: | ca. 340 kg | |
| Pressluftanschluss: | 3/4" G mit Schraubkupplung, 19 mm lichte Schlauchweite. | |
| Sandstrahlpistole: | Injektorprinzip, Hochleistungspistole «Power-shot» Typ 140, Standardausrüstung Borkarbid Vorsatz + Sanddüse Ø 11 mm, Luftdüse aus rostfreiem Stahl Ø 5 mm. Luftbedarf ca. 60 m³/h bei 400 kPa (4 bar) Betriebsdruck. Bei Verwendung von Sanddüsen mit kleinerem oder grösserem Ø sind die Luftdüsen anzupassen. | |
| Gitterrost: | 3-teilig, Tragfähigkeit 340 kg Flächenbelastung (höhere Belastbarkeit auf Anfrage). | |
| Pistolenhalter: | allseitig verstellbar an durchgehender Querstange montiert. | |
| Fusspedal: | elektrisch, mit Schutzhaube IP 65. | |
| Sandablaufbecher: | zum Regulieren der Sandmenge, leicht abnehmbar für allfälligen Strahlmittelwechsel. | |
| Kabinendeckel: | Frontwand 2-teilig, wird an 2 Handgriffen vertikal hochgeschoben, Gewichtsausgleich durch Gasdruckfedern. Kabine kranzugänglich. | |
| Sichtfenster: | ohne toten Winkel, Doppelverglasung mit Verschleissglas, in Sekunden auswechselbar. | |
| Beleuchtung: | 2 Fluoreszenzröhren à 55 W, 230 V in staubdichtem Kasten an Kabinendecke montiert. | |
| Seitenschieber: | in beiden Seitenwänden 250 x 240 mm, zum Durchschieben von Stangenmaterial, zusätzlich mit Gummivorhang abgedeckt. | |
| Handlöcher: | mit abriebfestem Spezialgummi doppelt abgedichtet. | |
| Schaltkasten: | staubdicht, rechts an Kabine angebaut, mit Hauptschalter (abschliessbar), Kommandoschalter, Schützen und Steuersicherung. | |
| Elektr. Anschluss: | 230 / 400 V, 50 Hz. Anschlusswert: kW je nach Staubabscheider (Sonderspannungen möglich). | |
| Manometer: | im rechten Kabinenbein, Messbereich 0–1'000 kPa (0–10 bar) | |
| Druckreduzierventil: | selbstlüftend, im rechten Kabinenbein, Regelbereich 0–900kPa (0–9 bar). | |
| Sicherheitsschalter: | Strahl automatisch unterbrochen beim Öffnen der Kabine (suvakonform). | |
| Staubabzug: | Anschlussstutzen an der Rückwand (Ø 100 mm). | |
| Staubabscheider: | Das Sablux-Angebot beinhaltet eine Auswahl verschiedener Staubabscheider. Die richtige Abstimmung ist die Voraussetzung für einen optimalen Betrieb der Strahlanlage. | |
| Zubehör: | Drehkorb-Aggregat für Kleinteile, elektrische und Hand-Drehtische, Pistolenbewegung, Feinstrahlpistole, Zyklone, Druckstrahlgebläse etc. | |



Sablux Technik AG

Bramenstrasse 14
CH-8184 Bachenbülach

Tel. +41 43 411 44 22
Fax +41 43 411 44 23
www.sablux.ch

Sablux