
Sandstrahlkabine
Sablux SX 115 S



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

ISO 9001

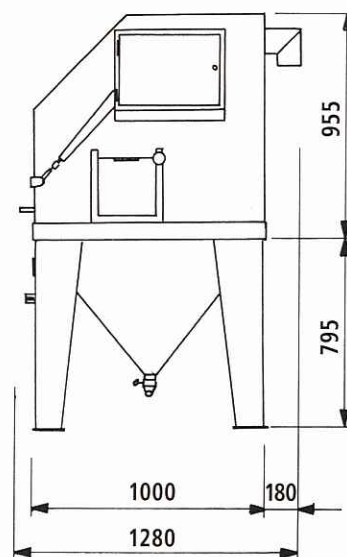
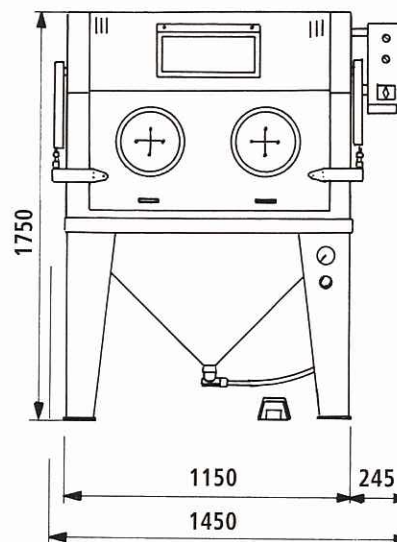
Schweizer Produkt.

Sablux

Strahltechnik

Sandstrahlkabine Sablux SX 115 S

Aussenmasse:	Breite	1'150 mm + 300 mm (Schaltkasten+ Hebearm)
	Tiefe	1'080 mm (ohne Bogen + Absaugung)
	Höhe	1'750 + 550 mm (bei geöffneter Kabine) 1'570 mm (bei geschlossener Kabine)
Innenmasse:	Breite	1'145 mm
	Tiefe	890 mm
	Höhe	970 mm (ohne Steigsichter) 780 mm 840 mm (ohne Pistolenhalter)
Gewicht:	ca. 250 kg	
Pressluftanschluss:	3/4" G mit Schraubkupplung. 19 mm lichte Schlauchweite	
Sandstrahlpistole:	Injektorprinzip, Hochleistungspistole «Power-shot» Typ 100, Standardausrüstung: Sanddüse Keramik Ø 10 mm oder Borkarbid Vorsatz + Sanddüse Ø 10 mm. Luftdüse aus rostfreiem Stahl Ø 4 mm. Luftbedarf ca. 40 m³/h bei 400 kPa (4 bar) Betriebsdruck. Bei Verwendung von Sanddüsen mit kleinerem oder grösserem Ø sind die Luftdüsen anzupassen.	
Gitterrost:	2-teilig, Tragfähigkeit 200 kg Flächenbelastung (höhere Belastbarkeit auf Anfrage).	
Pistolenhalter:	allseitig verstellbar an durchgehender Querstange montiert.	
Fussshalter:	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:	3 x 400 W, 50 Hz. Anschlusswert: kW je nach Staubabscheider (Sonderspannungen möglich).	
Manometer:	im rechten Kabinenbein, Messbereich 0–1'000 kPa (0–10 bar).	
Druckreduzierventil:	selbstentlüftend, im rechten Kabinenbein, Regelbereich 0–900 kPa (0–9 bar).	
Sicherheitsschalter:	Strahl automatisch unterbrochen beim Öffnen der Kabine (suva-konform).	
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