

SIGG Strahltechnik

Feinstrahlgeräte SF1, SF2, SF3



Gezielte Oberflächenbearbeitung wird zum Kinderspiel



Vielseitig, effizient und sehr beliebt

Die gezielte Oberflächenbearbeitung von Werkstücken wird mit den Feinstrahlgeräten von SIGG Strahltechnik ein Kinderspiel. Die Vielfalt dessen, was mit diesen innovativen Alleskönnern gestrahlt werden kann, ist enorm: Werkstücke aus der Medizintechnik, Elektronik sowie Elektrotechnik, der Feinmechanik, Optik, dem Maschinenbau und dem Werkzeug- und Formenbau werden gezielt und effizient bearbeitet. Feinste Düsen leisten bei kleinsten Teilen größte Wirkung. Eingesetzt werden diese Geräte auch von Museen, Restauratoren, Dentallaboren, Unternehmen aus der Glas- und Keramikindustrie und von Uhrenherstellern. Die Feinstrahlanlagen von SIGG Strahltechnik sind mit einem bis drei Strahlmittel-Druckbehältern ausgerüstet, so dass die Möglichkeit besteht, auch mehrere unterschiedliche Arbeitsgänge an einem Werkstück durchzuführen, oder auch verschiedene Werkstücke ohne einen Strahlmittelwechsel zu bearbeiten.

Der Stellungs-Wahlschalter für die Strahlmittel ist gut zugänglich im Strahlraum angeordnet. Farbige Anzeigenleuchten zeigen das jeweils vorgewählte Strahlmittel an. Das Sichtfenster gibt den Blick auf den Arbeitsprozess in dem hell ausgeleuchteten Strahlraum frei. Ein Anschlussstutzen für eine externe Absaugung oder einen Staubsauger ist ebenfalls vorhanden.

Ihre Vorteile:

- Gezielte Oberflächenbearbeitung
- Vielseitig einsetzbar
- Bis zu 3 Strahlmittel-Druckbehälter
- Gut zugänglicher Stellungs-Wahlschalter für die Strahlmittel
- Hell ausgeleuchteter Strahlraum
- Anschlussstutzen für eine externe Absaugung
- Staubsauger
- Strahl Druck ist stufenlos regulierbar

Haben Sie das gewusst?

SIGG Strahltechnik bietet auch das passende Zubehör und Ersatzteile für Ihre Strahlanlage. Gern machen wir Ihnen auch ein Angebot, wenn Ihre Maschine gewartet oder repariert werden muss. Rufen Sie einfach unter Tel. +49 (0) 7741 808 93 0 an.

Oberflächen
für Industrie
und Technik

SIGG
STRAHLTECHNIK GMBH

Technische Informationen

Feinstrahlgeräte SF1, SF2, SF3

Feinstrahlgerät SF1



(1 Behälter)

Außenmaße	Breite: 450 mm
	Tiefe: 220 mm
	Höhe: 270 mm

Feinstrahlgerät SF2

ohne Abbildung

(2 Behälter)

Außenmaße	Breite: 450 mm
	Tiefe: 600 mm
	Höhe: 550 mm
Innenmaße	Breite: 380 mm
	Tiefe: 270 mm
	Höhe: 200 mm

Feinstrahlgerät SF3



(3 Behälter)

Außenmaße	Breite: 450 mm
	Tiefe: 600 mm
	Höhe: 550 mm
Innenmaße	Breite: 380 mm
	Tiefe: 270 mm
	Höhe: 200 mm

Strahldruck ist stufenlos regulierbar

Die elektronischen Bauteile der Feinstrahlanlagen von SIGG Strahltechnik sind in einem abgedichteten Einschub montiert und lassen sich auf einer Tableau-Blende gut ablesen und bedienen. Der Strahl Druck ist stufenlos regulierbar. Mittels Druckluft werden die Strahlmittelbehälter aufgemischt, so dass ein sehr gleichmäßiges und punktgenaues Strahlen möglich ist. Die Strahldüsen werden mittels eines Fußschalters bedient.

Das Feinstrahlgerät mit nur einem Strahlkopf bietet sich besonders für das punktgenaue Aufrauen, Reinigen, Entrosten, Entgraten, Mattieren, Verfestigen und Bohren von kleinen Flächen an. Eingesetzt werden verfahrensgerechte Strahlmittel, wie zum Beispiel Korund, Glasperlen, Glasbruch, Siliziumcarbid, Walnuss- oder Kunststoffgranulat.

Hauptsitz:

Sigg Strahltechnik GmbH
Wiggenbergstr. 7
79787 Lauchringen

Tel: +49 (0) 7741 808 93 0
Fax: +49 (0) 7741 808 93 20
E-Mail: info@sigg-strahltechnik.de
www.sigg-strahltechnik.de

Oberflächen
für Industrie
und Technik

SIGG
STRAHLTECHNIK GMBH