

Gläser Sandstrahl Maschinenbau GmbH



Gildestrasse 44
Ibbenbüren, Nordrhein-Westfalen 49477
Deutschland

Telefon: +49 (0)5451 59330

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Spezialmaschinenbau Gläser

Sandstrahl Maschinenbau GmbH 49477 Ibbenbüren

Gläser Sandstrahl Maschinenbau GmbH ist ein mittelständischer Betrieb im

Spezialmaschinenbau. Unsere Firma baut Sandstrahlanlagen von kleinsten Anlagen

für Handwerk und Gewerbe bis hin zu Großanlagen für die Industrie. Mit hoch

qualifizierten Mitarbeitern haben wir uns zu einem der Marktführer

hochgearbeitet. Sandstrahlkabinen Als Hersteller von Sandstrahlkabinen bieten wir

Ihnen ein umfangreiches Angebot. Sandstrahlen wird für verschiedene Aufgaben

eingesetzt - zum Reinigen, Entzundern, Verfeinern, Satinieren, Aufrauen, Mattieren,

Läppen, Verfestigen, Entgraten, Verdichten - unsere Geräte bieten vielfältige

Einsatzmöglichkeiten.

Strahlhallen und Strahlcontainer Seit über 40 Jahren fertigt Gläser

Sandstrahltechnik auch Strahlanlagen nach individuellen Kundenanforderungen.

Strahlcontainer für den stationären oder mobilen Einsatz oder Strahlhallen oder das

individuelle Planen und fertigen von Strahlhallen. Seit 40 Jahren steht der Name

Gläser für Sandstrahltechnik. Ihre individuelle Anforderung setzen wir schnell und

fachgerecht in eine Lösung um. Gläser Sandstrahlkabinen für Handwerk und

Industrieob Injektorstrahlkabinen oder Druckluftsysteme, ob Strahlkabinen für

Industrie oder Gewerbe. Als Hersteller von Strahlkabinen bieten wir Ihnen ein umfangreiches Angebot. Sandstrahlen wird für verschiedene Aufgaben eingesetzt - zum Reinigen, Entzundern, Verfeinern, Satinieren, Aufrauen, Mattieren, Läppen, Verfestigen, Entgraten, Verdichten - unsere Geräte bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Für spezielle Anwendungsgebiete fertigen wir Sondermaschinen für den individuellen Einsatz. Das Sandstrahlgerät für Handwerk und Industrie

Die Produktpalette von Sandstrahltechnik Gläsner umfasst die verschiedensten Sandstrahlgeräte. Hierzu gehören ein mobiles Sandstrahlgerät genauso wie ein Sandstrahlgerät für den stationären Einsatz. Ob für den Einsatz als Sandstrahl-Druckgebläse oder Hochleistungs-Druckstrahl-Rügsaug-System bei Gläsner werden Sie fündig. Staubfilteranlagen aus dem Hause Gläsner

Das Filtergehäuse ist aus stabilem Stahlblech mit einer Verstärkung aus Profilstahlrahmen. Ausgerüstet mit Ein- und Austrittsöffnungen für die staubige beziehungsweise gefilterte Luft. Die Inspektionskappe dient zur Kontrolle der automatischen Filterabreinigung und hat eine Klappe als Zugang zu den eingebauten Filterpatronen. Diese sind aus gefaltetem Polyester material mit einer Filterfläche von je 6 bzw. 14 m². Befestigt mit oberen und unteren Verstärkungsringen aus Kunststoff zur Befestigung in den Halterungen. Die Staub-Schublade ist mit Rollen ausgestattet und ermöglicht so ein leichtes Herausziehen beim Entsorgen des Staubes.

Sandstrahltechnik für das Sandstrahlen von Glas

Glasveredelung durch Sandstrahltechnik - von der Oberflächenmattierung bis hin zu Tiefenstrahlung - die Sandstrahlgeräte aus dem Hause Gläsner bieten ein breites Einsatzgebiet. Gläsner baut Sandstrahlanlagen von kleinsten Strahlanlagen für Handwerk und Gewerbe bis hin zu Großanlagen für die Industrie.

Sandstrahlen ist eine gängige Bearbeitungsweise im Glashandwerk. Ob Spiegel, Glastrennwände, Glastüren, Tischplatten, Schilder oder Fensterscheiben durch die Veredelung mit Sandstrahlen wird daraus ein individuelles

Produkt. Sandstrahlschablonen Durch das Sandstrahlen mit einer Schablone, ist es möglich unterschiedliche Dekore auf das Glas aufzubringen. Mit dem Gläsner LOGO SPEED können sehr feine Linien bis zum 1/10 mm genau gestrahlt werden.

Strahlgeräte für die Glasbearbeitung Im Menü auf der linken Seite befindet sich die Produktpalette der Sandstrahlgeräte aus dem Hause Gläsner. Informieren Sie sich über unser Angebot.

Seit über 40 Jahren steht der Name Gläsner für das Sandstrahlen von Glas. Setzen Sie bei Ihrer Wahl auf den Marktführer und Nutzen Sie diese Erfahrung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)