

ALEXANDER SIFTAR KG

• Sandstrahlgerät 75 S

- Medizinaltechnik
-
- Feinmechanik, Werkzeugtechnik

Maschinenbau allgemein

- 750 x 590 x 450 mm
-



Die Injektorstrahlanlage 75 S ist ausgelegt für die manuelle Bearbeitung von Werkstücken und kann daher sehr flexibel eingesetzt werden.

Die Anlage ist über großzügige ausgelegte Öffnungen von vorne zu beladen. Mit unseren diversen Optionen können verschieden Kundenbedürfnisse abgedeckt werden. •:

Druckstrahlanlage 100 DK

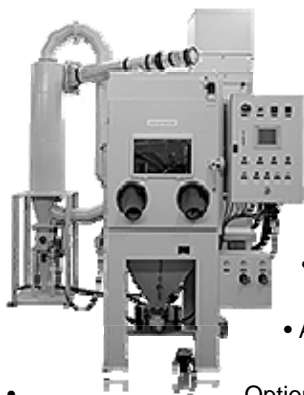


Die Druckstrahlanlage 100 DK ist ausgelegt für die manuelle Bearbeitung von Werkstücken und kann daher sehr flexibel eingesetzt werden.

Die Anlage ist über großzügige ausgelegte Öffnungen von vorne zu beladen. Mit unseren diversen Optionen können verschieden Kundenbedürfnisse abgedeckt

werden. 1000 x 800 x 520 mm (Breite x Tiefe x mittlere Nutzhöhe • Abmessungen Arbeitsraum:

Mikrostrahlanlage 80 S



Dieser Anlagentyp ist ausgelegt für die Bearbeitung von einzelnen, rotationssymmetrischen Werkstücken. Der Einsatz einer Lineareinheit in Verbindung mit der SPS-Steuerung ermöglicht eine einfache Programmierung mit hoher Wiederholgenauigkeit.

- Werkstückabmessungen bis Durchmesser 300 mm x Höhe 600mm
- Ausgelegt für Verarbeitung von feinstem Strahlmittel bis Mesh 500

- Optional auch für andere Strahlmittel einsetzbar

KONTAKTIEREN SIE UNS - office@siftar.com TEL 02235 73084 und 06764305215