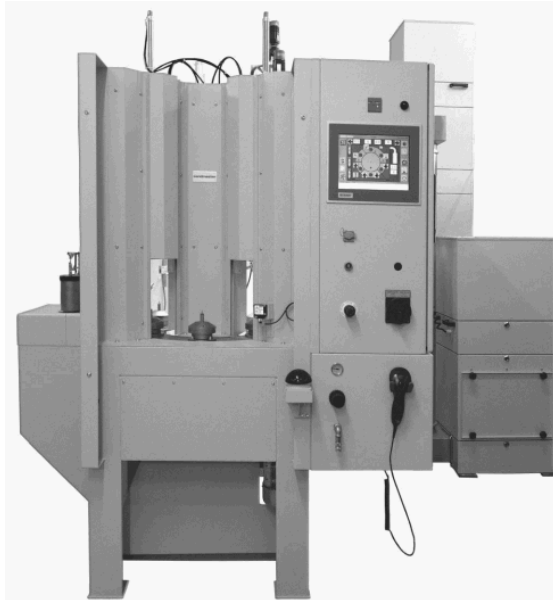
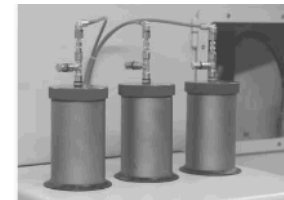


## SANDMASTER SATELLITENDREHTISCH FEINSTRAHLANLAGE S-DT80



Präzisionsstrahlen mit kleinen Düsen



Prozesskontrolle mit Drucksystem

### Grundlagen

Bis zu 4 Düsen können gleichzeitig eingesetzt werden

Injektor Strahltechnik mit Dosiersystem

Optimal einsetzbar für feine Strahlmittelkörnung von Mesh 280 – 500

Siemens S7-300 Industriesteuerung

Einfache, prozessorientierte Bedienung am Touch Screen

Fernwartung über Telefonlinie

Lineareinheit für vertikale Düsenbewegung

Rundtaktssystem mit hoher Positioniergenauigkeit

3 Satelliten-Stationen für Werkstücke (Beladen / Strahlen / Reinigen)

3 Schieber zur Abdichtung des Strahlraums

Sicherheitstechnisch auf hohem Standard

Sehr hohe Wiederholgenauigkeit des Prozesses

Manuelle Arbeitsstation für die Bearbeitung von grossen Einzelstücken

Werkstückgrössen bis ca. Ø 250 x 550 mm @ 40 kg

### Optionen

2. Lineareinheit zur programmierbaren Zustellung auf den Durchmesser des Werkstückes

Kollisionsabschaltung

Grosser Zyklonenabscheider zur effizienten Korngrössentrennung

Entstaubungsanlage mit automatischer Reinigung

Kundenspezifische Anpassungen möglich

### Anwendungen

Schneidekantenverrundung

Oberflächenreinigung

Haftgrundvorbereitung für PVD

Feinstbearbeitung

### Abmessungen

Strahlanlage (l x b x h)  
1500 x 1660 x 3300 mm

Stellplatz komplett (l x b x h)  
4030 x 3200 x 3400 mm

Änderungen vorbehalten