

Teil- und Oberflächenveredelung

Beiz- und Passivierungsanlage (Fa. Sidentop)

ECO Blue Rotainer

Größe: 1300 x 700 x 700 mm (B x H x T), Baujahr 2016

Lackieranlage (Fa. U.S.I.)

Größe: 4,00 x 6,00 x 2,78 m (B x H x T), Baujahr 2016

Trockerraum (Fa. U.S.I.)

Größe: 4,00 x 6,00 x 2,78 m (B x H x T), Baujahr 2016

2 Edelstahlcontainer (Fa. SAPI)

für Glasperlen und Keramikstrahlen mit zwei Zyklonaufbereitungen

Größe: 5,90 x 2,85 x 2,80 m (B x H x T), Leistung: 4.000 m³/h, Baujahr 2014

2 Schleif- und Entgratmaschine (Fa. Grindingmaster)

Timesavers-Grindingmaster 42-serie-1350-WRBW

Durchlassbreite 1350 mm, Dicke 0,5 bis 100 mm, Baujahr 2017 / 2019

Kantenfräsmaschine (Fa. I.T.S)

Kantenfräsmaschine PAM 30-60 und Kfm II (Fa. Alme Gerima)

Bearbeitungswinkel von 20 - 60 Grad

Gleitschleifanlage (Fa. Spaleck)

Entgraten, Kantenrunden, Glätten und Schleifen

Werkstückgröße bis 200 x 200 mm / bis 50 x 400 mm

Erst die richtige Oberflächenveredelung verleiht Ihrem Produkt ein hochwertiges Aussehen und ausreichenden Schutz gegen Korrosion und sonstige Umwelteinflüsse. Wir bieten Ihnen folgende Fertigungsverfahren im Bereich Oberflächenveredelung:

- Beizen geschweißter Bauteile aus Edelstahl
- Sandstrahlen geschweißter Bauteile aus Stahl
- Keramikstrahlen zur optischen Aufwertung der Oberflächenstruktur
- Lackieren von kleinen Einzelteilen bis hin zu komplexen Baugruppen.

Durch enge Zusammenarbeit mit Partnerbetrieben können wir Ihnen auch viele weitere Oberflächenbehandlungen anbieten. Anbei ein kleiner Auszug unserer Möglichkeiten:

Brünieren, Glanzbeizen, Verzinken (gelb, blau, Dickschichtpassivieren mit Versiegelung), Eloxieren, Passivieren, Feuerverzinken, Verzinnen, Verchromen, Silber (galv. Ag), ZnFe, Gold (galv. Au), ZnNi, chem. Nickel, Pulverbeschichten, Phosphatieren, KTL - Beschichten und noch vieles mehr.

Bilder

-



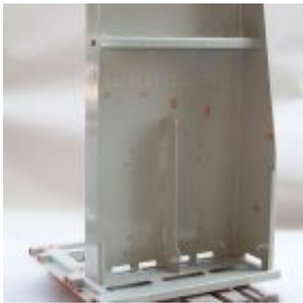
-



-



-



-



-



•



•



•



•

