

PRODUKTINFORMATION STRAHLANLAGEN

MB - MINI-STRAHLCONTAINER TYP „AUTOMOTIVE“

Anlagenkurzbeschreibung:

- Stahlprofilrahmen Aussenmasse 4885 x 2435 x 2960 mm (LxBxH)
- Masse Arbeitsraum: 3200 x 2300 x 2500 mm (LxBxH)
- Wände in Sandwichbauweise mit 60 mm starken Dämmpaneelen,
- Wandverkleidung mit 3 mm Verschleisschutzgummi hellgrau
- Helle LED – Lampeneinheiten deckenbündig eingebaut
- Doppel-Tür 2200 x 2000 m, mit Sichtfenster innen gummiert
- Komplette technische Ausrüstung, staubgeschützt hinter einer Zwischenwand
- Technische Komponenten über eine Türe frei zugänglich, vollflächig gummiert
- Krantransportösen sowie Gabelstaplereinführung
- Lackierung hellgrau (auch nach Kundenwunsch möglich)
- Einsatz nahezu aller mineralischen, organischen und metallischen Strahlmittel möglich

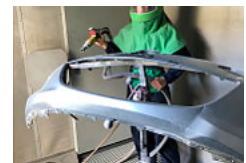
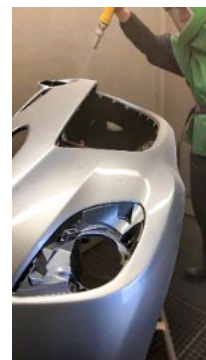


Einsatzgebiete / Anwendungsbeispiele:

Strahlen von grossen Bauteilen, z.B. Fahrzeug-/Karosserieteilen wie Stossfänger, Kühlergrill, Motorhauben, Einstiegsleisten, Lackier- vorbereitung als Alternative zum zeitaufwändigen, händischen Schleifen, Behälter, Schweisskonstruktionen, Werkzeug- / Formenbau, Restauration uvm. Reinigen, Glätten, Entgraten, Aufräumen, Mattieren, Oxydschichtenentfernung, Polieren von Normal- und Edelmetallen.

Technische Ausstattung:

- Filteranlage, 2,2 KW, Absaugleistung 3300 m³/h mit vollautomatischer Abreinigung
- Flachförderboden pneumatisch, gesamtflächig mit Gitterrostabdeckung
- Strahlmittelrückgewinnungssystem mit integrierter Saugereinheit, Endfilter und Staubsammelgefäss
- Strahlmittelsammelbehälter
- Druckstrahlkessel 40 Ltr. mit pneumatischem Dosierventil
- Elektrische Totmannsteuerung mit 3. Signal
- 6 m Schlauchpaket ¾“ mit Totmannschalter, 3. Signal und Kupplungen
- Inkl. Borcarbid-Strahldüse, alternativ mit Wirbelstrahldüse
- Zentrale elektrische Steuereinheit für die gesamten Anlagenkomponenten
- Sicherheitsabschaltung gemäss den gesetzlichen Vorschriften
- Umfangreiche Ausstattungsoptionen.



Für ausführliche Details fragen Sie uns bitte an.