

WR - Mini-Strahlcontainer Typ „Automotive“



Anlagenkurzbeschreibung:

- Stahlprofilrahmen Außenmaße 4.885 x 2.435 x 2.960 mm (LxBxH),
- Maße Arbeitsraum: 3.200 x 2.300 x 2.500 mm (LxBxH)
- Wände in Sandwichbauweise mit 60 mm starken Dämmpaneelen,
- Wandverkleidung mit 3 mm Verschleißschutzgummi hellgrau
- Helle LED – Lampeneinheiten deckenbündig eingebaut
- Doppel-Tür 2.200 x 2.000 m, mit Sichtfenster innen gummiert
- Komplette technische Ausrüstung, staubgeschützt hinter einer Zwischenwand
- Technischen 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, Lackiervorbereitung als Alternative zum zeitaufwändigen, händischen schleifen, Behälter, Schweißkonstruktionen, Werkzeug- / Formenbau, Restauration uvm. Reinigen, Glätten, Entgraten, Aufrauen, Mattieren, Oxydschichtentfernung, 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 (Ausführung nach Kundenwunsch)
- Zentrale elektrische Steuereinheit für die gesamten Anlagenkomponenten
- Sicherheitsabschaltung gemäß der gesetzlichen Vorschriften
- Umfangreiche Ausstattungsoptionen.

Für ausführliche Details fragen Sie uns bitte an.