

PRODUKTINFORMATION STRAHLANLAGEN

MB - MAXI-STRAHLKABINEN TYP „AUTOMOTIVE“

Anlagenkurzbeschreibung:

MB - Hochleistungs-Maxi-Strahlkabinen Typ „Automotive“, wahlweise in Injektor- oder Druckstrahl Ausführung, komplett mit Strahlmittelaufbereitungssystem inkl. Absaugmotor und Patronenfiltereinheit für den professionellen Einsatz zum Strahlen von grossen Bauteilen, z.B. Fahrzeug-/Karosserieteilen wie Stossfänger, Kühlergrill, Motorhauben, Einstiegsleisten, Behälter, Schweisskonstruktionen und vielem mehr.



In der Ausführung als „Läpp-Strahlkabine“ optimal zur Lackiervorbereitung als Alternative zum zeitaufwändigen, händischen schleifen konzipiert. Zwei überdimensionale Schwenktüren in der Frontseite mit grossen Sichtfenstern und 6 grosse Bedienungsöffnungen mit doppelter Gummiabdichtung, (wahlweise Handschuhe 800 mm lang, staubdicht fest mit der Kabine verschraubt), zwei zusätzliche Arbeitsplätze in den Seitenwänden, bieten eine optimale professionelle Bearbeitung und Handling Ihrer Teile.

Helle Langfeldleuchten innerhalb der Kabine montiert, für beste Ausleuchtung des Innenraumes. Helle Verschleisschutzauskleidung der Kabineninnenwände. Strahlmitteldosierventil mit Feineinstellung für den Einsatz aller gängigen mineralischen, organischen und metallischen Strahlmittel. Umfangreiche Ausstattungsoptionen.

Für ausführliche Details fragen Sie uns bitte an.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MB - AUTOMOTIVE 2500 SD

Arbeitsraum	B 2500 x T 1500 x H 1200 mm
Kabinenabmessungen	B 2900 x T 1800 x H 2500 mm (Höhe einschl. Motor)
2 grosse Schwenktüren a	B ca. 1200 x H 1100 mm

Weitere Kabinengrössen vorhanden.

