

WR - Maxi-Strahlkabinen Typ „Automotive“



Anlagenkurzbeschreibung:

WR - Hochleistungs Maxi-Strahlkabinen Typ „Automotive“, wahlweise in Injektor- oder Druckstrahlausführung, 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. 2 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 Verschleißschutzauskleidung 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	Type	WR – Automotive 2500 SD
Arbeitsraum	Breite	2.500 mm
	Tiefe	1.500 mm
	Höhe	1.200 mm
Kabinenabmessungen	Breite	2.900 mm
	Tiefe	1.800 mm
	Höhe (einschl. Motor)	2.500 mm
2 große Schwenktüren a	Breite	ca. 1.200 mm
	Höhe	1.100 mm
<u>Weitere Kabinengrößen vorhanden</u>		

Werner Rumler Industriebedarf GmbH

Haydnstraße 13, 40724 Hilden, Tel. 02103-31063 Fax 02103-31065

E-Mail: info@rumler-hilden.de www.rumler-hilden.de