

RODUKTINFORMATION STRAHLANLAGEN

MB - STRAHLKABINEN FÜR FELGEN-/KAROSSERIETEILE

Anlagenkurzbeschreibung:

Platzsparende staubdichte Unterdruckstrahlkabine in Kompaktbauweise, wahlweise in Injektor- oder Druckstrahlausführung mit einer gross dimensionierten, stabilen Fronttüre, über Gasdruckfedern leicht zu bedienen inkl. Türsicherheitsschalter, 2 Durchgriffsöffnungen mit doppelter Gummiabdichtung.

Hochleistungsstrahlkopf mit Hartmetall-Strahldüse für optimale Strahlleistung. Untergebauter Strahlmitteltrichter mit Dosierregler ermöglicht den Einsatz nahezu aller mineralischer, organischer und metallischer Strahlmittel. Helle Strahlraum-Beleuchtung ausserhalb der Kabine durch eine Sicherheitsscheibe geschützt.

Strahlmittelaufbereitung, Patronenfiltereinheit mit Absaugmotor an der Kabinenrückwand montiert. Umfangreiche Ausstattungsoptionen.



Einsatzgebiete / Anwendungsbeispiele:

- Werkzeug- / Formenbau, Kunststoff- / Gummiindustrie, Stahl und Edelstahlverarbeitung.

Ideal für den professionellen Einsatz zum Strahlen von KFZ-Felgen, in der Ausführung als „Läpp-Strahlkabine mit unserem Rotationsstrahlverfahren optimale auch zur Lackiervorbereitung als Alternative zum zeitaufwändigen, händischen Schleifen von Karosserieteilen konzipiert. Verdichten, Entfernen von Gummi-/Kunststoffrückständen, Entzundern, Entrosten, Finishen, Mattieren, Strukturieren, Satinieren, Entgraten, Läppen, uvm.

Umfangreiche Ausstattungsoptionen. Für ausführliche Details fragen Sie uns bitte an.

MODELL	ECO/DSK 1000	ECO/DSK 1250	ECO/DSK 1500	ECO/DSK 2000
Arbeitsraum-Breite	1000 mm	1250 mm	1500 mm	2000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	900 mm	900 mm	1150 mm	1150 mm
Arbeitsraum-Höhe	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Gesamthöhe der Kabine	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Standard-Filtereinheit	0,55 KW	0,55 KW	1,1 KW	1,1 KW

