

PRODUKTINFORMATION STRAHLANLAGEN

WR – 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 bitte bei uns 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

