

WIWOX®

winners work with wiwox!



Injektor-Strahlkabine Typ WIWOX® DI 12 / 14 EU

Mit Patronenfilter und
Strahlmittel-Rückgewinnung

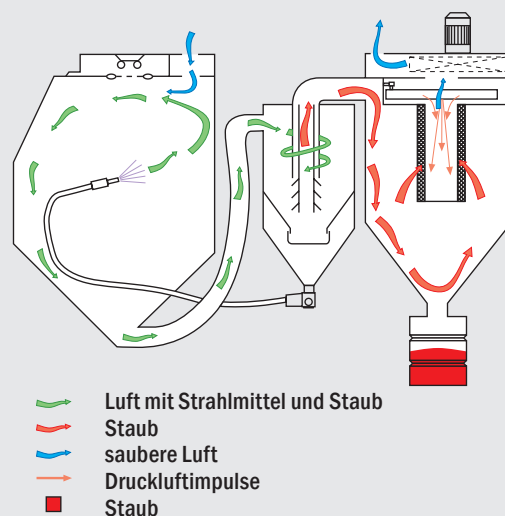


Strahlmittelrückgewinnung im Umlaufbetrieb

Durch konstanten Unterdruck wird das Strahlmittel kontinuierlich aus der Kabine abgesaugt und in einem nachgeschalteten Zyklon von Schmutz und Staub getrennt.

Ein Zyklonsieb (evtl. mit Ringmagnet) sammelt gröbere Verunreinigungen. Auf diese Weise bleibt nur sauberes Strahlmittel im Umlauf.

Das verbrauchte Strahlmittel, Staub und kleine Verunreinigungen werden durch die Patronenfilterkammer zum Staubsammelkübel geleitet.



Technische Daten

Die WIWOX® DI-Serie		
Modell	DI 12 EU	DI 14 EU
Arbeitsraum in mm B x T x H	1110 x 790 x 780	1370 x 890 x 850
Kabinenmaße in mm B x T x H	1150 x 1250 x 1735	1420 x 1340 x 1805
Türmaß in mm B x H	720 x 660	820 x 720
Gewicht in kg	335	470
Filterfläche in m ³	7	14
Anzahl Patronen	1	2
Absaugleistung m ³ /h	600	600
Unterdruck Pa	1600	1600
Energieanschluss	230 V/50 Hz - 0,75 kW	
Druckluftbedarf	800 - 1000 l/min. bei 6 bar und 8 mm Düse	

Ausstattung und Lieferumfang

- Strahlmittelrückgewinnungssystem
- Patronenfilter mit pneumatischer Abreinigung
- fundamentlose, profilverstärkte Unterdruckkabine
- 2 seitliche schallisolierte und staubdichte Schwenktüren
- blendfreies Sichtfenster in Zweischiebenausführung
- Strahlpistole mit 8 mm Siliciumcarbiddüse
- Werkstückabblasdüse u.v.m.

Zubehör

- Drehtisch auf Drehkreuz oder verfahrbar mit Schienensystem und seitlicher Beladebühne
- Verschleißschutzaukleidung an Rück-, Front- und Seitenwänden
- Pistolenhalterung zur stationären Pistolenbefestigung
- motorisch angetriebener Drehtisch oder Satelliten-Takttisch
- Pistolenverfahrenrichtung horizontal oder vertikal