



Pulsar VI/VI PLUS Kompakt-Strahlkabine

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Strahlkabinen, umgangssprachlich auch Sandstrahlkabinen genannt. Die Clemco Strahlkabinen eignen sich ideal für die Oberflächenbearbeitung kleiner bis mittelgroßer Werkstücke. Das umweltschonende Strahlen in Kabinen sorgt für höchste Wirtschaftlichkeit und sichere Arbeitsbedingungen.

+ **Kompaktes Design**

+ **Minimaler Energieverbrauch**

+ **Einfache und komfortable Bedienung**

**Engineered
by Clemco**



Pulsar VI/VI PLUS

Die Pulsar VI/VI PLUS ist eine Kompaktkabine aus robustem Stahlblech, mit allen Apparaturen, die für Strahlarbeiten benötigt werden. Die Pulsar-Kabinenserie bietet einen integrierten und abgestimmten Kreislauf, der sowohl die Abluft reinigt, als auch das Strahlmittel zur Wiederverwendung aufbereitet. Durch das Recycling des Strahlmittels kann besonders ökonomisch gestrahlt werden, da die maximalen Umläufe der verschiedenen Strahlmitteltypen optimal genutzt werden und beim Strahlen nur Strahlmittel mit einem anhaltenden abrasiven Effekt genutzt wird, dies dient zusätzlich einem optimalen und gleichmäßigem Ergebnis auf der Oberfläche des Werkstückes. Verschiedene Anbauoptionen ermöglichen es uns eine optimale Kabinenlösung für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen zu können, egal ob Drehtisch oder Einfahrgestell für schwere und unhandliche Werkstücke.

Die Pulsar VI PLUS Variante bietet sich durch den Einbau von zwei Filterpatronen auch für Arbeiten an, bei denen eine hohe Filterbelastung entsteht. Dies geschieht zum Beispiel bei Materialien mit hoher Staubbelastung oder einer längeren Betriebsdauer.

Je nach Ihren Bedürfnissen und Voraussetzungen ist die Pulsar VI als Druckstrahl- oder Saugstrahlsystem erhältlich.

Anwendungsbereich

Pulsar VI: Standardeinsatz
Pulsar VI PLUS: Für starke Filterbelastung
Reinigen, Veredeln
Entgraten, Aufrauen

Gesamtabmessung: B x H x T *	1355 x 2100 x 1820/1930 mm
Gewichtung *	580/610 kg
Strahlraumabmessung: B x H x T *	1290 x 1150 x 1020
Abmessung Türen (lichte): B x H *	940 x 975
Tankinhalt	40l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel
Strahldruck	0 < > 7 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C
Elektrische Anschlußwerte	16A
Platzbedarf *	10m ² (Arbeitsfläche, Einfuhrwagen, Kabine mit Filter, Zyklon, Kessel)
Einschränkungen	Stahlkies nur mit optionalem 2,2kW Motor
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (40l) Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.