

Pulsar VI/VI PLUS Kompakt-Strahlkabine



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Stahlkabinen. Die Clemco Strahlkabinen eignen sich ideal für die Bearbeitung 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 Strahlkabine

Die Pulsar VI/VI PLUS ist eine Kompaktkabine aus robustem Stahlblech, mit allen Apparaturen, die für Strahlarbeiten benötigt werden. Die Kabine bietet darüber hinaus eine integrierte und optimierte Einheit, die Abluft reinigt und das Strahlmittel zur Wiederverwendung aufbereitet. Verschiedene Anbauoptionen ermöglichen es eine optimale Kabinenlösung für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen zu können.

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 Befürfnissen und Voraussetzungen ist die Kabine als Druckstrahl- oder Saugstrahlssystem erhältlich.



Anwendungsbereich	Pulsar VI: Standardeinsatz Pulsar VI PLUS: Für starke Filterbelastung Reinigen, Veredeln Entgraten, Aufrauen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1420 x 2105 x 1810/1930
Gewicht *	580/610
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (40l) Strahlmittlrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile

Strahlraumabmessung: B x H x T *	1270 x 970 x 935
Abmessung Türen (lichte): B x H *	930/690 x 975/500
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)

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