



## Pulsar VIII/VIII PLUS Kompakt-Strahlkabine

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Strahlkabinen, umgangssprachlich auch Sandstrahl-Kabinen 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.



## Pulsar VIII/VIII PLUS Strahlkabine

Die Pulsar VIII/VIII 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 uns eine optimale Kabinenlösung für Ihre Bedürfnisse zusammenstellen zu können.

Die Pulsar VIII 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 Kabine als Druckstrahl- oder Saugstrahlsystem erhältlich.



Anwendungsbereich	Pulsar VIII: Standardeinsatz Pulsar VIII PLUS: Für starke Filterbelastung Reinigen, Veredeln Entgraten, Aufrauen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1420 x 2105 x 2200 mm
Gewicht *	650/680 kg
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (40I) Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile



Strahlraumabmessung: B x H x T *	1270 x 1030 x 1270
Abmessung Türen (lichte): B x H *	930/690 x 975/500
Tankinhalt	401
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel
Strahldruck	0 < > 7 bar
Arbeitstemperatur	15°C <> 30°C
Elektrische Anschlußwerte	16A
Platzbedarf *	11m² (Arbeitsfläche, Einfuhrwagen, Kabine mit Filter, Zyklon, Kessel)
* +/- Values, may differ depending	on configuration, arrangement and function.

Ihr Partner für Clemco Produkte:

