



## **Pulsar III 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 III Strahlkabine**

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

Je nach Ihren Bedürfnissen und Voraussetzungen ist die Strahlkabine als Druckstrahl- oder Saugstrahlssystem erhältlich.

Anwendungsbereich	Reinigen, Veredeln Aufrauen, Entgraten
Gesamtabmessung: B x H x T *	1050 x 2100 x 1690 mm
Gewichtung *	460 kg
Strahlraumabmessung: B x H x T *	925 x 995 x 905
Abmessung Türen (lichte): B x H *	800 x 875
Tankinhalt	20l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet
Strahldruck	0 < > 7 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C

Elektrische Anschlußwerte	16A
Platzbedarf *	7,5m <sup>2</sup> (Arbeitsfläche, Einfuhrwagen, Kabine mit Filter, Zyklon, Kessel)
Anwendung	für alle Anwendungen geeignet
Einschränkungen	Stahlkies
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (20l) Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) optionale Anbauteile

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