

## Occasion Clemco Strahlkabine Pulsar VI

geschlossene Technologie auf kleinstem Raum

Die Clemco Strahlkabine ist ideal für die Bearbeitung kleiner bis mittelgrosser Werkstücke. Die solide und kompakte Bauweise der Clemco Kabine stellt sicher, dass nur minimaler Platzaufwand und Ressourcen für einfaches und bequemes Strahlen benötigt werden. Zahlreiche Produkteigenschaften sorgen für höchste Wirtschaftlichkeit und sichere Arbeitsbedingungen.

**Jetzt erhältlich für CHF 11'000.00 inkl. Lieferung und Inbetriebnahme und 3 Monate Garantie (nicht auf Verschleissteile)**















### **Pulsar VI Druckstrahlkabine mit Fronttüre**

Baujahr 2005  
 2115 Betriebsstunden  
 Neupreis CHF 20'600.00  
**Occasions Angebot CHF 11'000.00**  
 Ab Service, 3 Monate Garantie (nicht auf Verschleissteile)  
 Inkl. Lieferung und Inbetriebnahme



### **Pulsar VI Strahlkabine**

Die Pulsar VI 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.

Anwendungsbereich	Pulsar VI: Standardeinsatz Reinigen, Veredeln Entgraten, Aufrauen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1420 x 2105 x 1810/1930
Gewicht *	580/610
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (40l) Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) Drehtisch Gummiauskleidung Fronttüre
Strahlraumabmessung: B x H x T *	1270 x 970 x 935
Tankinhalt	40l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel
Strahldruck	0 < > 7 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C
Elektrische Anschlusswerte	16A
Platzbedarf *	10m <sup>2</sup> (Arbeitsfläche Kabine mit Filter, Zyklon, Kessel)

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