



Pulsar II 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 II Strahlkabine

Die Pulsar II ist unsere kleinste Kompaktkabine im Angebot. Trotz ihrer geringen Größe bietet sie alle für die Arbeit notwendigen Voraussetzungen in einer Strahlkabine und damit alle Vorzüge eines Komplettsystems. Zudem ist die Strahlkabine höhenverstellbar, was die Benutzung für unterschiedliche Anwender komfortabler macht. Je nach Ihren Bedürfnissen und Voraussetzungen ist die Kabine als Druckstrahl- oder Saugstrahlsystem erhältlich.

Anwendungsbereich	kleinere Arbeiten mit Unterbrechungen Reinigen, Entgraten Veredeln, Aufrauen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1200 x 1550-1870 x 1420 mm
Gewichtung *	350 kg
Strahlraumabmessung: B x H x T *	910 x 965 x 700
Abmessung Türen (lichte): B x H *	620 x 875 (eine Tür)
Tankinhalt	20l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet (Körnung < 0,8mm)
Strahldruck	0 < > 7 bar
Arbeitstemperatur	15°C < > 30°C

Elektrische Anschlußwerte	16A
Einschränkungen	Stahlkies
Ausstattung	Strahlkabine Druckstrahlkessel (20l) Strahlmittelrückgewinnungssystem (Zyklon) Patronenfilter (Staubfilter) Höhenverstellbar (1550mm - 1870mm) optionale Anbauteile
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	