

**Global engineering –
Trusted solutions**



Strahlkabinen

+ **Kompaktes Design**

+ **Minimaler Energieverbrauch**

+ **Einfache und komfortable Bedienung**

**Engineered
by Clemco**

Strahlkabinen – geschlossene Technologie auf kleinstem Raum

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



Strahlkabinen

«Die Strahlkabinen werden mit unzähligen Optionen angeboten und können exakt auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten werden. Die Clemco Mitarbeiter und Vertriebspartner arbeiten eng mit jedem Kunden zusammen, um die perfekte Lösung zu finden, die über Jahre verlässlich hohe Leistung garantiert.»

Funktionales Design für zuverlässiges Strahlen

Clemco setzt den Maßstab für haltbare Strahlkabinen mit hoher Qualität, Beschaffenheit und Leistung. Alle Strahlkabinen bis zum Ministrahlraum werden unter Verwendung geprüfter, hochwertiger Komponenten und langjähriger technologischer Erfahrung gefertigt.

Geschützt und vielseitig

Alle Nutzer der Clemco Strahlkabinen sind vor der Strahlumgebung komplett geschützt und bearbeiten das Werkstück von außen über versiegelte und haltbare Handschuhe im Inneren der Anlage. Keinerlei Staubpartikel oder Schwebstoffe entweichen aus der Strahlkabine. Deshalb stellt die Strahlkabine keine Gefahr für die Arbeitsumgebung und das Personal dar. Entsprechend kann die Strahlkabine überall in der Werkstatt eingesetzt werden. Mit Staplerschienen und Ringschrauben ausgestattet, bieten die Strahlkabinen dem Kunden die Flexibilität, sie an jedem Ort zu platzieren, zu jeder Zeit.

Kompakt und sauber

Alle Komponenten des Strahlbetriebs: Strahlen, Filterung und Aufbereitung sind in Clemco Strahlkabinen in kompakter, modularer Weise für maximale Effizienz zusammengestellt. Jeglicher ungenutzte Raum im Kabinengehäuse ist auf ein Minimum reduziert, um einerseits ein kompaktes Außenmaß und andererseits Höchstleistung zu gewährleisten. Die Rückgewinnungssysteme sind als modulare Einheit enthalten und aus beständigen Bauteilen gefertigt, so dass ein konsistenter Rücklauf gereinigten Strahlmittels erreicht wird. Gleichzeitig wird die vollständige Entsorgung des unbrauchbaren Strahlmittels und Abfalls sichergestellt sowie der Staubaustritt komplett vermieden.



Strahlkabinen

Sicherheit und CE-Konformität

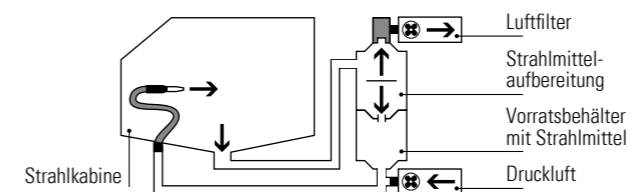
Alle Kabinen sind mit schützenden Türsicherungen ausgestattet, die den Strahlprozess sofort unterbrechen, falls sich eine Kabinentür öffnet. Alle Strom-, Steuer- und Sicherheitsvorrichtungen entsprechen den CE-Standards.

Ergonomisch, leicht erreichbar und flexibel

Clemco Kabinen bieten das größte Spektrum von Anwenderkomfort und Anwendungsoptionen, verbunden mit der Einhaltung der höchsten Sicherheits- und Leistungsstandards. Zum Schutz vor Verschleiß befinden sich die Lichtmodule außerhalb der Kabine. Großzügige Türöffnungen gestatten einfachen Zugriff auf große Werkstücke. Clemco führt ein umfangreiches Zubehörprogramm für die Beschickung und Bearbeitung: Drehtische, zusätzliche Strahlpistolen-Halterungen, Werkstück-Fixierungen, Einfahrwagen u.v.m. Clemco Mitarbeiter stellen das passende Zubehör für nahezu jedes Werkstück oder Produkt zusammen.

- Kompakte Stellfläche
- Großes Anwendungsspektrum
- Sorgfältig ausgesuchte Komponenten und Strahlmittel
- Umweltschonende Leistung
- Kein Strahler-Schutz erforderlich
- Anpassungsfähig an unterschiedliche Produktionsumgebungen
- Sowohl als Injektor- als auch als Druckstrahlausführung erhältlich

+ Systemkomponenten





seit
1949

www.clemco-international.com

Copyright © Clemco International (V002)

