





## Automatik Strahlkabine A-200

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Automation. Die Automationssysteme eignen sich speziell für hohe Stückzahlen. Clemco bindet sie nahtlos in den Produktionsprozess des Kunden ein und garantiert exakte und reproduzierbare Ergebnisse bei hoher Effizienz.



## Injektorstrahlkabine A-200 Automatik

Die automatik Strahlkabine A-200 wurde entwickelt um möglichst effizient Teile mit gleicher Form und in großer Stückzahl zu strahlen und abzublasen. Unsere Ingenieure können durch verschiedenste Optionsmöglichkeiten die passende Maschine für Ihre Serienproduktion erstellen, damit Sie noch effizienter und wirtschaftlicher arbeiten können.

Die Trennung von Kabine, Filter und Zyklon bietet Ihnen die gleiche Flexibilität wie bei einer BNP Kabine.

Anwendungsbereich	Serienproduktion
Gesamtabmessung: B x H x T *	2000 x 2500 x 1600 mm
Gewichtung *	800 (gesamt ~1600) kg
Luftverbrauch	variiert je nach Düsenanzahl und -größe zwischen 0,75 - 28,8 m³/min bei 7 bar)
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet
Max. Strahlmittelkörnung	0,8mm
Strahldruck	0 <> 7 bar
Elektrische Anschlußwerte	16A - 380V/50Hz
Platzbedarf *	25m² (Kabine, Filter, Zyklon, Kessel, Arbeitsbereich)
Einschränkungen	Maximale Teilegröße: Ø=250mm; H=400mm; 5kg (inkl. Halterung)

## Global engineering -Trusted solutions



Ausstattung

Standardausstattung: Strahlmittelaufbereitung Zyklon 1200cfm Staubfilter MBX-2000/4 (52m²)

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