



Pulsar VI Strahlkabine für Glasplatten

TA02016

Modifizierte Pulsar VI Strahlkabine mit seitlichen Schlitzen und Führungsschiene für Glasplatten.



Anwendung	Strahlen von Glasplatten (bis 1000mm)
Ausstattung	Seitliche Aufnahme und Führungsschiene mit Rollen in der Kabine für Glasplatten
Werkstückhandhabung	Die Glasplatten können über die rechts und links montierten Aufnahmen direkt in oder aus der Strahlkabine geschoben werden. In der Kabine werden die Platten per Hand gestrahlt.
Anwendungsvorteile	Reduzierte Bruchgefahr durch einfache Handhabung der Glasplatten. Stehende Positionierung der Glasplatten zur einfacheren Bearbeitung.
Rückgewinnung	Zyklonreiniger
Entstaubungsanlage	Pulsar Patronenfilter

**Global engineering -
Trusted solutions**

CLEMCO[®]
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com