

Durchlauf-Strahlkabine mit Rollenbahn

TA20027



Strahlkabine für lange Werkstücke mit angetriebener Rollenbahn.



Anwendung	Vorbereitung zum Schweißen und Abstrahlen von Primer.
Ausstattung	Modifizierte BNP 721 Strahlanlage mit beidseitigen Türen und PU Verschleißschutz. Angetriebene Rollenbahn mit automatischem Vorschub und Zyklon zur Strahlmittelreinigung.
Werkstückhandhabung	Längliche Werkstücke per Rollenbahn.
Anwendungsvorteile	Flexibler Türeinlass mit Rollenbahn für verschiedene Profile und Bleche, sowohl in Länge als auch Breite und Höhe. Strahldüsen sind flexibel einstellbar und auf das jeweilige Werkstück anpassbar.
Besonderheiten	Flexibilität der zu handhabenden Werkstücke und besonderer PU-Verschleißschutz für Strahlmittel führende Teile.
Produktionsrate	Ausgelegt für 3-Schicht-Betrieb, maximaler Vorschub 200mm/s.
Strahlmittel	Korund
Strahldüse	2x 4 Automatik-Strahldüsen (9,5mm) + 2 Handstrahldüsen (8mm)
Rückgewinnung	1200cfm Zyklon mit Minimum-Sonde und PU Beschichtung. Vortex Rohr zur besseren Strahlmittelreinigung und Sputnik Verteilerstück für Strahldüsen.
Entstaubungsanlage	MBX-2000/4 mit vier Filterpatronen
Druckluftbedarf	Maximal 20m³/min
Strahlssystem	Injektorstrahlssystem
E-Bedarf	3x 400V + N + PE, 50Hz, 3kW

**Global engineering -
Trusted solutions**

CLEMCO®
INTERNATIONAL



Clemco
International GmbH

www.clemco-international.com