



## **Steinplatten Strahlanlage**

**TA10105**

Modifizierte Strahlkabine mit vier Arbeitsplätzen und ebenerdiger Rückführung über M-Section.



Anwendung	Manuelles Druckstrahlen von Steinplatten in verschiedenen Größen.
Ausstattung	Vier Arbeitsplätze Integrierte ebenerdige Strahlmittel Rückgewinnung (M-Section) Zyklon mit PU Beschichtung und Vortex Rohr SC-2040 (100l) Kessel mit 60° Konus und Druckregler
Anwendungsvorteile	Großer Strahlraum ohne Hopper. Durch die vier Arbeitsplätze kann der Strahler alle Bereiche des Werkstückes erreichen, ohne es umsetzen zu müssen.
Strahlmittel	Korund
Rückgewinnung	M-Section mit Zyklon
Entstaubungsanlage	MBX 2000/4 mit 52m <sup>2</sup> Filterfläche
Druckluftbedarf	1,3m <sup>3</sup> / min bei 7bar mit 4,5mm Düse
Strahlsystem	Druckstrahl
E-Bedarf	2,2 kW Filtereinheit 3x 400V, 50Hz