



## **Pulsar III DS für Extruder**

TA11090

Modifizierte Pulsar III Druckstrahlkabine zum Strahlen von Extruder Schnecken



|                      |   |
|----------------------|---|
| Anwendung            | Strahlen von Extruder Schnecken   |
| Ausstattung          | Türdurchbruch mit Schiebeöffnung auf beiden Seiten<br>Zusätzliche Fronttür (wie Kit Cab)<br>Stationärer Drehteller (Ø600mm)   |
| Werkstückhandhabung  | Manuelles Strahlen mit verschiedenen Handhabungsoptionen durch seitliche Türdurchbrüche für lange Werkstücke und eine zusätzliche Beladungsoption des Strahlraumes über die Fronttür. Der Drehtisch ermöglicht das Rotieren der Werkstücke. |
| Anwendungsvorteile   | Zusätzliche Möglichkeit längere Werkstücke durch die seitlichen Öffnungen zu strahlen   |
| Besonderheiten       | Erweiterung der Pulsar III Standardkabine auf eine Pulsar III PLUS Version mit vergrößerter Filterfläche  |
| Anlagengröße (in mm) | 1055x2000x2000  |
| Strahlmittel         | Plastik Granulat  |
| Rückgewinnung        | Zyklon mit Strahlmittelsilo   |
| Entstaubungsanlage   | Integrierte Pulsar Filtereinheit mit 2 Filterpatronen, spezialisiert für Plastik Strahlmittel   |
| Strahlssystem        | Druckstrahlssystem  |
| E-Bedarf             | 0,75kW/380V/50Hz  |