



BNP Strahlkabine mit automatisiertem Be- und Entladeprozess

TA19049

Modifizierte Strahlkabine mit automatischen Türen und Drehteller-Einfahrfunktion sowie erweiterter Sicherheitseinrichtung.



Anwendung	Entfernung von Formensand oder zur allgemeine Anwendung
Ausstattung	Beidseitig automatische Türen. Automatischer Drehtellereinzug mit beidseitigen Fahrgestellen. Zusätzliche Sicherheitseinrichtung im Tür- und Beladebereich.
Werkstückhandhabung	Manuelle Beladung des Drehtellers mit Kran außerhalb der Kabine. Über den automatischen Drehtellereinzug und die Türen fährt das Werkstück zum Strahlen in die Kabine.
Anwendungsvorteile	Einbindung in die Produktionslinie. Vorgeschriebene Prozesse z.B. bei der Abreinigung des Werkstückes. Einfache Handhabung von schweren Werkstücken durch den automatischen Drehteller.
Besonderheiten	Automatisches Öffnen und Schließen der Türen, nach festgelegtem Prozess. Automatisches Einfahren des Drehtellers. Zusätzliche Sicherheit im Türbereich durch Notschalter und Schutzgitter.
Strahlmittel	Stahlkies
Strahldüse	6,5mm Siliziumcarbiddüse
Rückgewinnung	Zyklon (900cfm)
Entstaubungsanlage	MBX-2000/4 mit 52m² Filterfläche
Druckluftbedarf	1,7 m³/min bei 5bar
Strahlssystem	Druckstrahl
E-Bedarf	4 kW