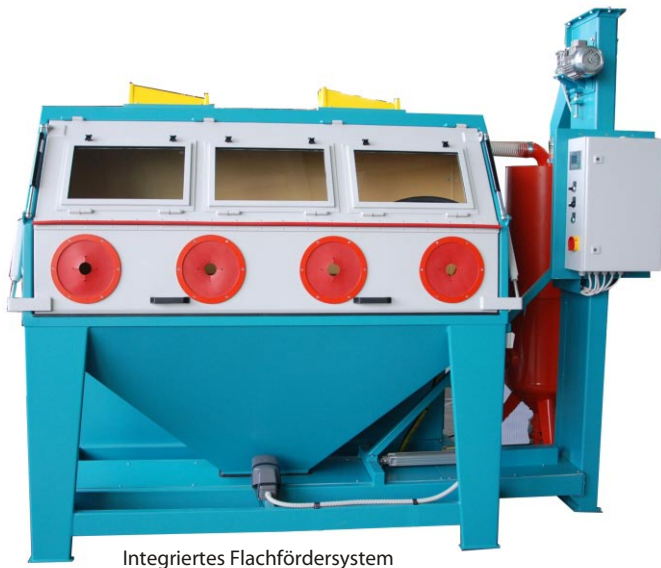


Hochleistungs-Druckstrahlkabine MM 2010 mit professionellem Strahlmittel-Rückförder-Recyclingsystem

---> Messe-Neuheit <---



Integriertes Flachfördersystem

Innovatives
Strahlmittel-
Transport-
System
Flachförderer
und
Becherwerk

Siemens SPS
Steuerung
Nachrüstung
für zusätzliche
automatische
Funktionen
sehr
kostengünstig!



Druckstrahlgerät
mit Strahlmittel-
Zyklonabscheider

Druckstrahlkabine mit integriertem Strahlmittel - Recycling - System

Die Vorteile im Überblick

- Integriertes neues Strahlmittel - Flachförder-System sorgt für gleichmäßigen Strahlmittel-Rücktransport ohne Verstopfungsgefahr
- Becherwerk transportiert selbst schwerste Strahlmittel wie z.B. Edelstahlguss
- Integriertes Staub-Filtersystem mit 20 qm Filterfläche für Umluftverfahren
- Höchst effiziente Strahlarbeiten durch geringen Druckluftverbrauch und Strahlmittelvorabscheidung durch Zyklon-Kaskaden-Vorfiltrertechnik
- Äußerst niedriger Energieverbrauch
- Professionelle stabile Bauweise

Technische Daten:

Gesamt-Außenmaße:
Gesamthöhe: 2.000 mm
Gesamtbreite: 2.400 mm
Tiefe: 1.400 mm
Strahlraum-Innenmaße:
Breite: ca. 2.000 mm
Tiefe: ca. 900 mm
Höhe: ca. 850 mm
Luftverbrauch: von 800l/min bis 3.000l/min
Düsenbestückung: Borcarbidstrahldüse
Ø 6-10 mm
Arbeitsdruck: 0,1 bis 12 bar
Belastbarkeit Gitterrost: ca. 500 kg

Bestückung: überabgewinkelte Frontklappe
Elektroanschluss: 400 Volt
Exhaust-Motorl.: 0,75 kW

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten!



Strahlraum mit Frontklappe
Gitterrost, Innenraumbeleuchtung,
Strahldüse und Luftausblaspistole



Siemens LOGO - SPS Steuerung



Integrierte Absaugung
mit Patronenfilter 0,75 KW
mit Staubschublade