

Die SANDSTRAHLTECHNIK der Profis

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



Integriertes Flachfördersystem
Auslieferung: komplett betriebsbereit

Innovatives
Strahlmittel-
Transport-System,
Flachförderer und
Becherwerk

SPS Steuerung,
Nachrüstung für
zusätzliche
automatische
Funktionen,
sehr
kostengünstig!



Druckstrahlgerät mit
Strahlmittel Zyklonabscheider

Druckstrahlkabine mit integriertem Strahlmittel – Recycling

Die Vorteile im Überblick

- Der Strahlkopf ist standardmäßig mit Borcarbid-Strahldüsen ausgestattet. (Standzeit: ca. 800 – 1000 Strahlstunden)
- Integriertes neues Strahlmittel - Flachförder- System sorgt für gleichmäßigen Strahlmittel-Rücktransport ohne Verstopfungsgefahr
- Becherwerk transportiert selbst schwerste Strahlmittel wie z.B. Edeldahlguss
- Integriertes Staub-Filterssystem mit 20 m² Filterfläche für Umluftverfahren
- Strahlmittel-Reinigung mittels Strahlmittel-Vorabscheider durch "Zyklon-Vorfiltertechnik"
- 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 800 l/min bis 3.000 l/min

Düsenbestückung: Strahldüse Ø 4-10 mm

Arbeitsdruck: 0,1 bis 12 bar

Belastbarkeit Gitterrost: ca. 500 kg
Bestückung: über abgewinkelte Frontklappe
Elektroanschluss: 400 Volt
Motorleistung: 0,75 kW

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten!



Strahlraum mit Frontklappe
Gitterrost, LED-Innenraumbeleuchtung
Strahldüse und Luftausblaspistole



Steuerung



Integrierte Absaugung
mit Patronenfilter 0,75 kW
mit Staubschublade



Sandstrahl & Anlagenbau GmbH • Enkinger Weg 4 • D-86753 Möttingen

Tel.: +49 (0) 9083 9615-0 • Fax: +49 (0) 9083 9615-99 • www.sapigmbh.de