

## Hochleistungs-Druck-Injektorstrahlkabine neue Generation „T-Rex 100“ Doppel-Power



Auslieferung: komplett Betriebsbereit

Gesamt-Außenmaße:  
Gesamthöhe: 2050 mm  
Gesamtbreite: 1350 mm  
Tiefe: 1450 mm

Strahlraum-Innenmaße:  
Höhe: 850 mm  
Breite: 1000 mm  
Tiefe: 800 mm



### Highlights:

- Universell einsetzbare Kombi-Strahlkabine zur wirtschaftlichen, höchsteffizienten Durchführung aller Sandstrahlarbeiten
- Geeignet für alle gängigen Strahlmittel-Sorten
- Von Praktikern entwickeltes höchst robustes Sektionaltür-System für größte Haltbarkeit und Stabdichtheit
- Kompakte, ortsveränderliche Bauweise mit integrierter Patronen-Filteranlage
- Extrem helle, blendfreie Ausleuchtung des Strahlkabinen- Innenraums –
- Äußerst wirtschaftliches Preis – Leistungs - Verhältnis

### Weitere interessante Details:

Injektor- und Druckstrahlverfahren kombiniert in einer Strahlkabine "per Knopfdruck wählbar"

Äußerst robuste, mit Schwerlast beladbare Bauweise (max. 500 Kg) mit exzellenter Sektionaltür für Frontbeladung mittels Stapler oder Kran

Druckstrahlkessel mit pneumatischer Kesselsteuerung

Höchst effiziente Strahlarbeiten durch geringen Druckluftverbrauch und Strahlmittelvorabscheidung durch Kaskaden-Vorfiltertechnik

Die Strahlköpfe sind standardmäßig mit Borcarbid-Strahldüsen ausgestattet. (Standzeit: ca. 800 – 1000 Strahlstunden)

Einsatz von 1 Stück Staubfilterpatrone mit 10 m<sup>2</sup> Filterfläche

Extrem niedrige Stromaufnahme durch innovativste Lüftertechnik mit höchster Luftleistung

Helle Verschleißschutzgummi - Auskleidung im Strahlraum

Automatische Staubfilter-Abreinigung per „Jet-Abreinigung“ mittels Druckluft aus separatem Druckbehälter

Ortsveränderlich mit Hubwagen, unterfahrbare Bauweise

### Optional:

Nachfilter (Polizeifilter) für Umluftbetrieb, Reststaub < 2,0 mg/m<sup>3</sup>

Frequenzregelung Patronenfilter zur stufenlosen Regulierung der Absaugleistung

Manueller separater oder eingebauter Drehteller, optional automatische Lösung möglich

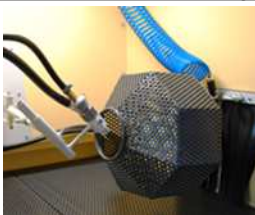
Durchschiebeöffnungen für Langmaterial (ca. 30x30 cm)

Eingebauter Drehkorb ( 20 Ltr. Inhalt) mit regulierbarer Rotationsgeschwindigkeit und Strahldauer

Mikroblast-Strahlgerät zum Bearbeiten kleiner und feinsten Bauteile am Anlagengehäuse montiert

Eingebaute Druckluft-Abblaspistole zum Reinigen der Teile nach dem Strahlen

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten!



Fixierbarer Strahlkopf mit Drehkorb



Bedienelement



seitliche  
Staubschublade



Integrierte Absaugung mit Patronenfilter 0,55 KW



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

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