

Hochleistungs-Druck-Injektorstrahlkabine neue Generation „T-Rex 140“ Doppel-Power



Gesamt-Außenmaße:
Gesamthöhe: 2050 mm
Gesamtbreite: 1650 mm
Tiefe: 1650 mm

Strahlraum-Innenmaße:
Höhe: 850 mm
Breite: 1350 mm
Tiefe: 1000 mm



Highlights:

- Universell einsetzbare Kombi-Strahlkabine zur wirtschaftlichen, höchsteffizienten Bearbeitung aller Sandstrahlarbeiten
- Geeignet für alle gängigen Strahlmittel-Sorten
- Von Praktikern entwickeltes höchst robustes Sektionaltür-System für größte Haltbarkeit und Staubdichtheit
- 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

Einsatz von 2 Stück Staubfilterpatronen von jeweils 10 m² Filterfläche = Gesamterfilterfläche 20 m²

Extrem niedrige Stromaufnahme (0,55 KW) durch innovativste Lüftertechnik mit höchster Luftleistung

Helle Verschleißschutzgummi - Auskleidung im Strahlraum

Ortsveränderlich mit Hubwagen, unterfahrbare Bauweise

Optional:

Nachfilter (Polizeifilter) für Umluftbetrieb, Reststaub < 2,0 mg/m³

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

Manueller separater oder eingebauter Drehteller, optional automatische Lösung möglich

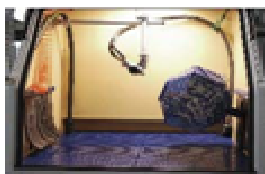
Durchschiebeöffnungen für Langmaterial (ca. 30 x 30 cm)

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!



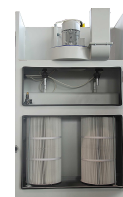
Fixierbarer Strahlkopf mit Drehkorb



Bedienelement



seitliche
Staubschublade



Integrierte Absaugung
mit Patronenfilter 0,55 KW



Sandstrahl & Anlagenbau GmbH

Enkinger Weg 4 · D-86753 Möttingen

Tel.: +49 (0) 90 83/96 15-0 · Fax: +49 (0) 90 83/96 15-99

e-mail: info@sapigmbh.de · www.sapigmbh.de