

Strahlkabinen

Languages > 

Injektor - Strahlkabine - SFTM - HM - 42x24



Injektor - SFTM - HM - 42x24
Art.-Nr.:15711110761

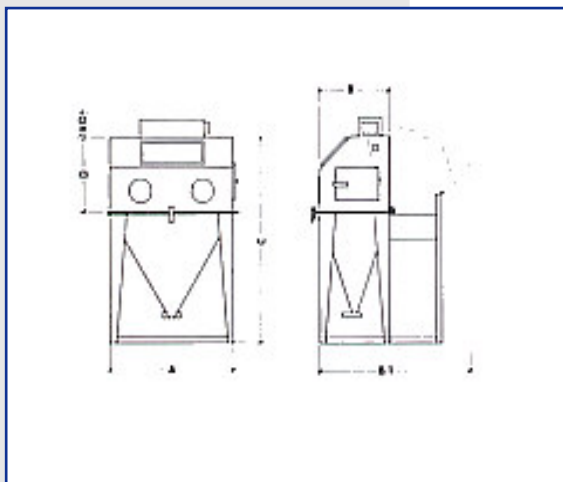
Einsatzbereich

Kleine Handstrahlkabine zum Reinigungsstrahlen, Entrosten, Entzundern, Mattieren und/oder Aufrauhen von Oberflächen
Einsatz wird für kleinere Strahlarbeiten empfohlen

Beschreibung

Injektorstrahlkabine komplett mit pneumatischem Fußschalter und einem Druckregler zur genauen Einstellung des Strahldruckes. Das Oberteil der Kabine kann komplett nach hinten geöffnet werden um größere und schwerere Bauteile problemlos in den Arbeitsraum einzubringen.

Der entstehende Strahlstaub wird über eine Filteranlage abgesaugt und gefiltert und im Sammelbehälter abgeschieden. Die Abreinigung der Filter erfolgt manuell
Hartmetalldüse mit 6 oder 8mm Düsendurchmesser wird über den Fußschalter Zu- bzw. Abgeschaltet.



Technische Daten


Arbeitsraum - LxTxH 1070x610x580mm
Gesamthöhe - 1960mm
Luftverbrauch - 400 bis 800 l/min
Strahlmittlkörnung max. - 0.8mm
elektr. Anschluss - 230V/50Hz

Lieferumfang

Strahlkabine
Filteranlage
Beleuchtung
Strahlpistole mit Hartmetalldüse Ø 8mm
Kabinensteuerung

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Sandblast Cabin

Languages > 

Injector - Sandblast Cabin - SFTM - HM - 42x24



Injector - SFTM - HM - 42x24
Item-No.:15711110761

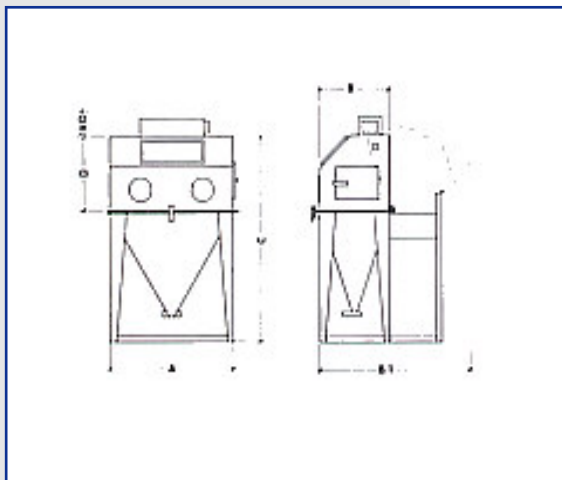
Application Area

Small manual sanblasting cabin to clean blasting, derust, descaling, matting and/or roughen surfaces. It is recommended for small sanblasting works.

Product Description

Table-Injector sandblasting cabin completely with pneumatic foot switch and pressure controller to adjust the sandblasting pressure. The upper part of the cabin can be opened so that bigger and heavy working pieces can be put problemless in the working room. The developing sanblasting dust is sucked and filteres by a fabric filtering unit and released into a blast pot.

The cleaning of the filter is affected manually by a hardmetal nozzle with 6 or 8 mm nozzle diameter which is switched off/On by foot switch.



Technical Data

Operating room - LxDxH 1070x610x580mm

Total Height- 1960mm

Air Consumption - 400 to 800 l/min

Sandblast Material Graining Max. - 0.8mm

Electric Connection- 230V/50Hz

Scope of Supply

Sandblast Cabin
Filter Unit
Illumination
Sandblasting Gun with hard metal nozzle \varnothing 8mm
Cabin control

* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.