

Saugstrahlkabine

Languages > 

Injektor - Strahlkabine SM - HM - 24.0



Injektor - SM - HM - 24.0
Art.-Nr.: 157111060048

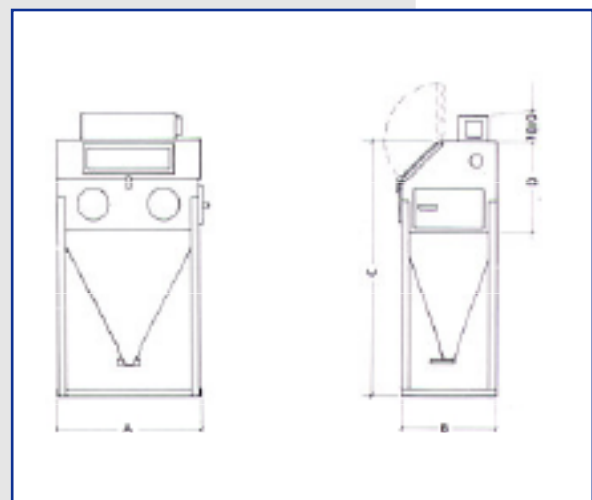
Einsatzbereich

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

Beschreibung

Tisch - Injektorstrahlkabine komplett mit pneumatischem Fußschalter und einem Druckregler zur genauen Einstellung des Strahldruckes. Das Sichtfenster der Kabine kann nach oben geöffnet werden, um größere und schwerere Bauteile problemlos in den Arbeitsraum einzubringen. Der entstehende Strahlstaub wird über eine Tuchfilteranlage abgesaugt und gefiltert.

Das Strahlmittel wird durch ein, in der Strahlpistole generiertes Vakuum angesaugt und über die Strahldüse auf das Werkstück gebracht. Der Strahlmittelstaub wird durch die Filteranlage abgesaugt. Das noch verwendbare Strahlmittel fällt durch ein Gitterrost in den Strahlmittelvorratsbehälter und steht wieder zur Verfügung, die Strahlpistole wird über einen Fußschalter bedient. Der Strahl Druck ist regelbar.



Technische Daten

Innenmaße	-	LxTxH 600x430x510mm
Außenmaße	-	LxTxH 630x480x1070mm
Gesamthöhe	-	1070mm
Luftverbrauch	-	400 bis 800 l/min
Strahlmittelkörnung max.	-	0.8mm
elektr. Anschluss	-	230V/50Hz

Lieferumfang

Strahlkabine
Filteranlage
Beleuchtung
Strahlpistole mit Hartmetalldüse Ø 6mm
Kabinensteuerung

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

Sandblast Cabins

Languages >



Injector - Sandblast Cabin SM - HM - 24.0



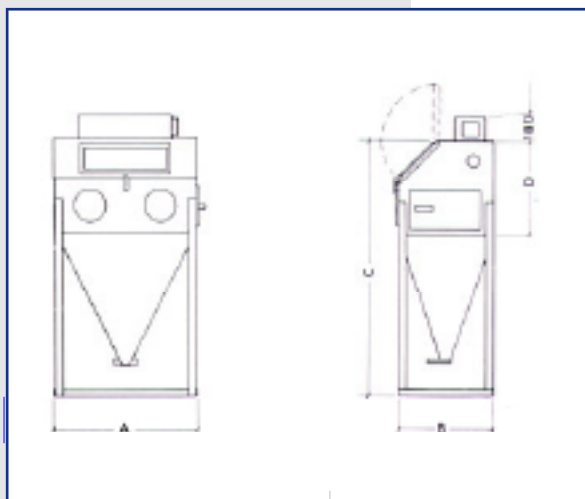
Injector - SM - HM - 24.0
Item-No.: 157111060048

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 switch and pressure controller to adjust the sandblasting pressure. The view window of the cabin can be opened upwards 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. The sandblast material is sucked into the gun by generated vacuum and applied on the work piece by the sandblast nozzle. The sandlasting dust is extracted by filtering unit. The applicable sandblast material falls through grating blast pot and can be used again. The sanblast gun is operated by foot switch. The sanblasting pressure can be adjusted.



Technical Data

Inner Dimensions	-	LxDxH 600x430x510mm
Outer Dimensions	-	LxDxH 630x480x1070mm
Total Height	-	1070mm
Air Consumption	-	400 to 800 l/min
Graininig of Sandblast material	-	0.8mm
Electric Connection	-	230V/50Hz

Scope of Supply

Sandblast Cabin
Filter Unit
Illumination
Sandblasting Gun with hard metal nozzle Ø 6mm
Cabin control

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