

Spritzkabine **SB1**

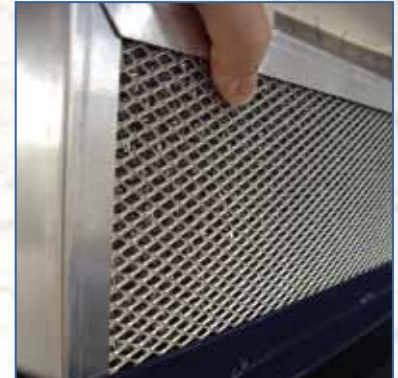
Spray Booth **SB1**



KITTEC[®] SB1

KITTEC® SB1

Die **Kittec SB1** Spritzkabine ermöglicht eine staubfreie Arbeitsumgebung in der Werkstatt beim Aufspritzen von Glasuren oder keramischen Farben. Die Kabinen besitzen einen rundum geschlossenen Arbeitsbereich, der nur an der Vorderseite offen ist. In der Kabine wird über einen Ansaugventilator ein Unterdruck erzeugt, so dass feine Glasur-/Farbpartikel nicht aus der Spritzkabine austreten können. Die Kittec SB1 Spritzkabine ist ideal für kleinere Werkstätten und als Umluftmodell ausgeführt. Die eingesaugte Luft wird dabei nach einer Filterung wieder gereinigt an den Raum abgegeben. Der robuste und langlebige Metallfilter besitzt mehrere zueinander versetzte Filtereinlagen. An der Rückseite wird die gereinigte Luft in die Werkstatt zurückgeführt. Zum Säubern des verzinkten Metallfilters wird dieser einfach aus seiner Führung gezogen, um ihn anschließend unter fließendem Wasser zu reinigen. Die Kittec SB1 Spritzkabine kann auf einen Tisch gestellt oder auf dem mitgelieferten Untergestell benutzt werden. Sie ist aus solidem Stahl gefertigt und wird anschlussfertig geliefert. Eine Ränderscheibe zum Abstellen und Bewegen von Werkstücken in der Spritzkabine kann optional mitbestellt werden.



- Metallfilter, leicht zu reinigen
- Metal filter, simply to clean

The **Kittec SB1** spray booth provides a dust-free working environment in the workshop during the spraying of ceramic glazes and paints. The cabins have a fully enclosed work area that is open at the front. Inside the cabin a suction fan is generating a vacuum, so that fine particles of glazes or paints can not escape from the spray booth.

The spray booth SB1 Kittec is ideally designed for small workshops. It is a circulation model. The sucked air is again discharged purified after filtering. The sturdy and durable metal filter has a plurality of staggered arranged filter cartridges. At the back the cleaned air is returned back to the room. To clean the galvanized metal filter it has simply to be pulled out of its guide to wash under running water.

The Kittec SB1 spray booth can be placed on a table or used on the included stand. It is made of solid steel and is supplied ready for connection. A banding wheel to put down or turn workpieces in the spray booth can be ordered optionally.

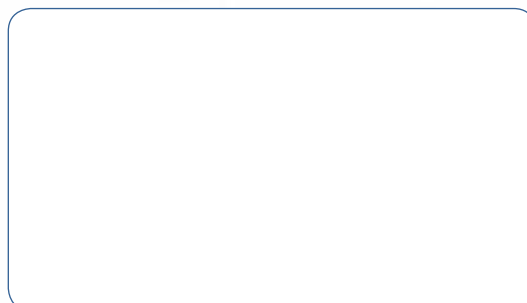


- Starker Ansaugventilator
- Strong suction fan

Datenübersicht: Data overview:

Spritzkabine	Innen-Breite (mm)	Innen-Tiefe (mm)	Innen-Höhe (mm)	Außen-Breite (mm)	Außen-Tiefe (mm)	Außen-Höhe (mm)	Absaug-Leistung (m³/Std.)	Spannung (V)	Gewicht ca. (kg)
Spray Booth	Internal Width (mm)	Internal Depth (mm)	Internal Height (mm)	External Width (mm)	External Depth (mm)	External Height (mm)	Aspiration Capacity (m³/h)	Voltage (V)	Weight approx. (kg)
SB 1	610	460	610	650	760	1500	2450	230	25

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to technical changes. 5/12



KITTEC® GmbH

Uhlandstrasse 5a
 D-83024 Rosenheim
 Tel. +49(0) 80 31/89 24 62
 Fax +49(0) 80 31/89 27 79
 e-mail: info@kittec.de
 www.kittec.de