

SPRITZ-/ LACKIERSTÄNDE SB-60.1 BIS SB-200.0



Individuell
anpassbar



Höchste
Qualität



24h Vor-Ort Service
in D-A-CH

SPRITZ-/ LACKIERSTÄNDE SB-60.1 BIS SB-200.0

Die Kleinspritzstände der SB Serie bestehen durch solide Konstruktion und hervorragende Verarbeitung gepaart mit hochwertigen Materialien. Gefertigt aus Stahl (pulverbeschichtet/ verzinkt) oder Edelstahl sind sie stabil und bei Edelstahlausführung leicht zu reinigen. Ⓢ-geschützte Bauteile bieten optimale Sicherheit und mit einer breiten Zubehörpalette sind die Spritzstände für viele Anwendungsfälle anpassbar.

DesbaTec Kleinspritzstände werden aus Stahl (pulverbeschichtet/ verzinkt) oder aus Edelstahl mit oben angeordnetem Ⓢ-geschütztem Motor gefertigt.

Die Absaugung nach hinten und unten* sorgt dafür, dass die Farbnebel und Lösemitteldämpfe zuverlässig abtransportiert werden und möglichst wenig in die Raumluft entweicht. Für die Aufstellung ohne Anschluss an eine Absaugvorrichtung können alle Kleinspritzstände mit zusätzlicher Aktivkohleeinheit ausgestattet werden, die für optimal gereinigte Abluft sorgt.

DesbaTec Kleinspritzstände sind Ⓢ-geschützt, für höchste Sicherheit beim Lackierprozess. Der direkt angeflanschte Motor liefert optimale und leistungsstarke Absaugung. Filterwechsel ist in kürzester Zeit und ohne Werkzeug durchführbar.

*SB-60.1 nur mit Hinterabsaugung



	SB-60.1	SB-85.0	SB-120.0	SB-160.0	SB-200.0
▶ Breite, gesamt (mm), ca.	610	850	1200	1600	2000
▶ Gehäuse aus verzinktem Stahl	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Gehäuse aus Edelstahl	○	○	○	○	○
▶ Ventilator und Motor aus Stahl, pulverbeschichtet	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Ⓢ-geschützter Ventilator und Motor (II 2 Gc T4)	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Motorleistung (kW)	0,49	0,9	1,3	2,1	2,1
▶ Duo-Filter: Farbnebelabscheidematte & Kartonfilter	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Absaugung auf Gehäusedach	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Hinterabsaugung	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Unterabsaugung		✓	✓	✓	✓
▶ Absaugleistung (bei freiem Abgang, ohne Aktivkohleeinheit) ca. (m³/h)	1500	2300	2800	3700	3700
▶ Motorschutzschalter	✓	✓	✓	✓	✓
▶ NOTAUS-Schlagtaster	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Ein-/Aus-Schalter Absaugung	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Seitliche Glaseinsätze	✓	✓	✓	✓	✓
▶ Schrank unterhalb Arbeitsfläche, in Absaugung integriert		✓	✓	✓	✓
▶ Aktivkohleeinheit (Abluftkanal, Stahl verzinkt/ pulverbeschichtet)	○	○	○	○	○

✓=Standard, ○=Optional

Hochwertige Konstruktion

- ▶ in Edelstahl: Leicht zu reinigen
- ▶ Stabile und solide Verarbeitung
- ▶ Langlebig
- ▶ hochwertige Pulverbeschichtung
- ▶ oder Stahl verzinkt

Betriebsfertige Auslieferung

- ▶ Nach Anschluss an die bauseitige Energieversorgung/ Absaugvorrichtung sofort einsatzbereit
- ▶ NOTAUS-Schlagtaster
- ▶ Motorschutzschalter
- ▶ Ein-/ Aus-Schalter für die Absaugung

ALLGEMEIN

- ▶ Entnehmbarer Drehteller
- ▶ Automatische Lackteilzuführung
- ▶ Mess- und Regeltechnik
- ▶ Transportrollen
- ▶ Plexiglasscheibe mit Durchgriffvorrichtung
- ▶ Transformatorisches Steuergerät (stufenweise Einstellung der Absaugung)



LACKIERTECHNIK

- ▶ Spritzpistolen/ Lackierpistolen
- ▶ Sprühdüsen, Düsen, etc.
- ▶ Vorbereitungstische
- ▶ Abziehlack

FILTERTECHNIK/ DRUCKLUFTTECHNIK

- ▶ Druckluftfilter
- ▶ Vorfilter
- ▶ Kartonfilter
- ▶ Aktivkohle-Filtereinheit
- ▶ Druckluftzubehör (z.B. Kompressoren, Schnellverschlusskupplungen, Prozessdruckregler, etc.)

TECHNIK FÜR -BEREICHE

- ▶ -Beleuchtung
- ▶ Zusätzliche Ein-/ Aus-Schalter
- ▶ -Steckdosen

SERVICE

- ▶ 12 Monate Gewährleistung
- ▶ 24h Vor-Ort Service D-A-CH
- ▶ Express-Versand von Ersatzteilen
- ▶ Bis zu 60 Monate Gewährleistung
- ▶ Unterstützung bei der Erstellung des Explosionsschutzdokuments

✓=Standard, ○=Optional



SB-85.0 MIT OPTIONALER AUSSTATTUNG



Unsere Spritzstände können auch mit integrierter Aktivkohleeinheit ausgestattet werden. Die Aktivkohleeinheit dient der Absorption der Lösemittel aus der Abluft.



SB-200.0 MIT OPTIONALER AUSSTATTUNG

Duo-Farbnebelabsaugung

- ▶ Primär-Kartonfilter für maximale Adsorption des Farbnebels
- ▶ Sekundärfiltermatte für effiziente Filterung der Abluft
- ▶ Hoher Abscheidegrad des kombinierten Filtersystems
- ▶ Schonend für Ventilator und Umwelt

Optionale Aktivkohleeinheit

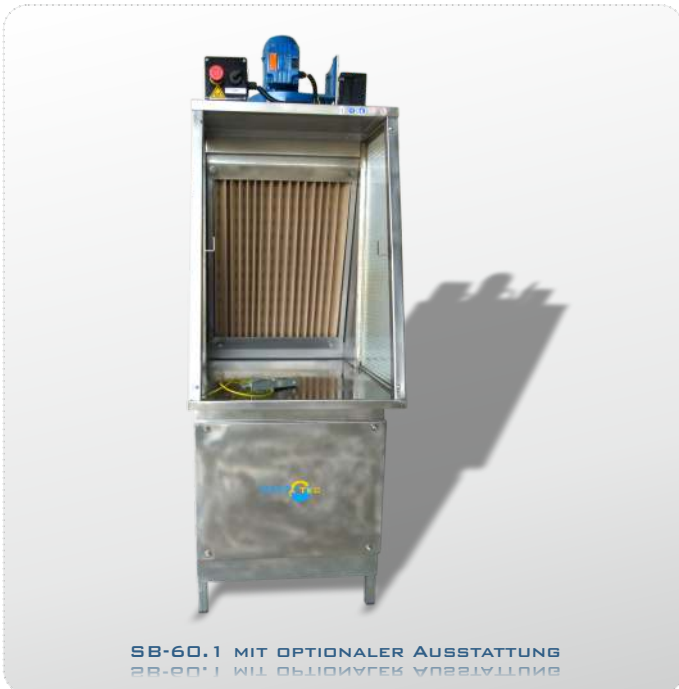
- ▶ Integriert in Anlagengehäuse
- ▶ Aktivkohletaschen zum bedienerfreundlichen Austausch der Aktivkohle



Individuell anpassbar

Individualisierung

Dank der umfangreichen Zubehörpalette und flexiblen Fertigungsverfahren können die Kleinspritzstände für viele verschiedene Anwendungsfälle ausgerüstet werden. Sprechen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.



SB-60.1 MIT OPTIONALER AUSSTATTUNG



SB-120.0 MIT OPTIONALER AUSSTATTUNG



Höchste Qualität

Höchste Qualität

Höchste Qualität der Bauteile ist für uns selbstverständlich, ebenso wie effiziente Fertigungsverfahren. Die Spritzstände werden aus Stahl oder Edelstahl gefertigt, so dass die Kabine eine optimale Langlebigkeit, große Robustheit und Lösemittelbeständigkeit aufweist.

TECHNISCHE DATEN	SB-60.1	SB-85.0	SB-120.0	SB-160.0	SB-200.0
Motorleistung (kW)	0,49	0,9	1,3	2,1	2,1
Absaugleistung ca. (m ³ /h) ⁽¹²⁾	1500	2300	2800	3700	3700
Absaugleistung mit Aktivkohleeinheit ca. (m ³ /h)	1000	1500	1800	2600	2600
Breite, gesamt ca. (mm) ⁽¹³⁾	610	850	1200	1600	2000
Höhe, gesamt ca. (mm) ⁽¹³⁾	2000	2100	2100	2100	2100
Tiefe, gesamt ca. (mm) ^(13, 14)	840	960	960	960	960
Tiefe m. Aktivkohleeinheit, gesamt ca. (mm) ⁽¹³⁾	1030	1150	1150	1150	1150
Breite, Spritzraum ca. (mm)	570	780	1130	1500	1900
Höhe, Spritzraum ca. (mm) ⁽¹³⁾	800	850	850	850	850
Tiefe, Spritzraum ca. (mm)	670	680	680	680	680
Schutzart	EX II 3 G T5				
Spannung, Netzfrequenz ⁽³⁾	230/ 400V, 3Ph, 50Hz				

(3) weitere auf Anfrage, (12) bei freiem Abgang und ohne Aktivkohleeinheit, (13) je nach Zusatzausstattung. (14) Ausführung ohne Aktivkohleeinheit

Die angegebenen technischen Daten sind als Orientierung zu verstehen, da jede Anlage speziell nach Ihren Wünschen entwickelt, projektiert und gefertigt wird. // Version: 12/2016
 Änderungen, Rechtschreibfehler und Irrtümer vorbehalten. // Fotos und Abbildungen können vom Angebot abweichen. // © DesbaTec Anlagentechnik GmbH