

Absorberbox XL

Original

Betriebsanleitung

Schick GmbH



Wir freuen uns, dass Sie sich für ein technisch hochwertiges Produkt aus dem Hause SCHICK entschieden haben und wünschen Ihnen mit Ihrem neuer Absorberbox XL viel Erfolg und Freude beim Arbeiten. Wir haben diese Betriebsanleitung zusammengestellt, um Sie mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen und Ihnen die notwendigen Hinweise für Bedienung und Wartung zu geben.

Projektdaten:

Handelsbezeichnung: **Schick Absorberbox XL**
Produktname: Absorberbox XL

Seriennummer: Axxx xxx
Artikelnummer: **10835**

Typ:

Hersteller: **Schick GmbH**

Bevollmächtigter: **Schick GmbH**

Lehenkreuzweg 12
D 88433 Schemmerhofen
Tel. +49 7356 95000
Fax. +49 7356 950095
info@schick-dental.de
www.schick-dental.de

Lehenkreuzweg 12
88433 Schemmerhofen
Tel. +49 7356 9500 0
Fax. +49 7356 9500 95
info@schick-dental.de
www.schick-dental.de

Revisionsdatum: 2022/02

Inhalt

1	Zu dieser Betriebsanleitung.....	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Weiterführende Dokumentationen	4
1.3	Verwendete Zeichen und Symbole	4
2	Allgemeine Sicherheitsbestimmungen	5
2.1	Grundsätze	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3	Lieferumfang.....	5
4	Beschreibung.....	6
4.1	Übersicht	6
5	Installation und Inbetriebnahme.....	6
5.1	Installation	6
	Sicherheitsvorkehrungen vor der Installation.....	6
	Installation durchführen.....	6
6	Entnahme/Reinigung des Filters	7
7	Umbau auf externe Absaugung	8
8	Pflege- und Kontrollarbeiten für Bediener	8
8.1	Allgemeine Hinweise	8
8.2	Wechsel der Schutzscheibe.....	9
9	Technische Daten	9
10	Anhang	10
10.1	Service-Adresse	10

1 Zu dieser Betriebsanleitung

Bevor Sie die Absorberbox XL das erste Mal verwenden, sollten Sie diese Betriebsanleitung lesen.

Beachten Sie besonders das Kapitel 2 „Allgemeine Sicherheitsbestimmungen“.

1.1 Allgemeines

Diese Anleitung soll es Ihnen erleichtern, die Absorberbox XL kennen zu lernen und seine bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, um die Absorberbox XL sicher und sachgerecht zu betreiben. Ihre Beachtung hilft:

- Gefahren zu vermeiden
- Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern
- die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer des Produkts zu erhöhen

1.2 Weiterführende Dokumentationen

Unter www.schick-dental.de finden Sie stets die aktuelle Version dieser Betriebsanleitung sowie aktuelle Informationen zum Produkt.

1.3 Verwendete Zeichen und Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Zeichen und Symbole verwendet:

- Tätigkeitssymbol: Der Text nach diesem Zeichen beschreibt Handlungsanweisungen, die in der angegebenen Reihenfolge von oben nach unten durchzuführen sind.
- ✓ Resultatsymbol: Der Text nach diesem Zeichen beschreibt das Resultat einer Handlung.



Infosymbol: Zusätzliche Informationen

2 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

2.1 Grundsätze

Verwendung nur mit den vom Werkzeughersteller vorgesehenen Höchstdrehzahlen. Verwendung nur von Werkzeugen die auf die Anwendung und Leistungsdaten von QUBE vom Hersteller/Händler vorgesehen sind.

Einsatzbereich: Industrie, Gewerbe, Handwerk

Personalqualifikation: Auszubildende und Praktikanten nur nach Einweisung durch einen erfahrenen Bediener

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Absorberbox XL ist ausschließlich für den Einsatz im Handwerksbetrieb zur trockenen Bearbeiten von festen Werkstücken sowie Kunststoff und Abformmaterialien konzipiert. Es dürfen ausschließlich solche Werkzeuge verwendet werden, die für die Bearbeitung eben solcher Materialien bestimmt sind.

3 Lieferumfang

Absorberbox XL

Filter Art.-Nr. 10846

Lüfter Art.-Nr. 10840

Adapterplatte für externe Absaugung Art.-Nr. 10845

Netzteil Art.-Nr. 4475



4 Beschreibung

4.1 Übersicht

Die Absorberbox XL ist zur Verwendung an Arbeitsplätzen konzipiert an denen mit handgeführten Schleifgeräten spanabhebend gefräst bzw. geschliffen wird. Durch den integrierten Lüfter mit Feinpartikelfilter, schützt die Absorberbox XL den Anwender effektiv vor Schleifpartikeln und schädlichen Dämpfen. Alternativ kann die Absorberbox XL mit einer externen Absaugung betrieben werden.

5 Installation und Inbetriebnahme

5.1 Installation

Sicherheitsvorkehrungen vor der Installation

Bei Arbeiten an der elektrischen Installation, Netzstecker ziehen.

Installation durchführen

Zur Stromversorgung der Absorberbox XL, die Buchse des Steckernetzteils in den entsprechenden Stecker der Absorberbox XL einstecken und das Steckernetzteil in eine freie Steckdose einstecken. Anschlussleistung 10 Watt, 230 Volt.



6 Entnahme/Reinigung des Filters

Wird die Absorberbox XL mit der integrierten Absaugung verwendet, ist es erforderlich den Partikelfilter regelmäßig zu reinigen, bzw. bei nachlassender Saugleistung zu ersetzen.



1. Stecker der Lüftereinheit ausstecken und Lüftereinheit nach oben herausnehmen.
2. Filter entnehmen.
3. Neuen/gereinigten Filter mit der Gummidichtung voraus in die Absorberbox einsetzen.



Der Partikelfilter darf nicht mit Wasser ausgewaschen werden.

7 Umbau auf externe Absaugung

Die Absorberbox XL kann alternativ zur integrierten Absaugung auch mit einer geeigneten externen Absaugung verwendet werden.

Hierzu sind folgende Arbeitsschritte notwendig:

1. Lüftereinheit ausstecken und entnehmen
2. Partikelfilter entnehmen
3. Adapterplatte für externe Absaugung einsetzen



Die konische Ausformung des Absauganschlusses erlaubt die Verwendung von Absaugschläuchen mit Innendurchmessern zwischen 32 und 42 mm.

8 Pflege- und Kontrollarbeiten für Bediener

8.1 Allgemeine Hinweise

Verschmutzungen auf den Kunststoffoberflächen können mit einem trockenen Tuch beseitigt werden.



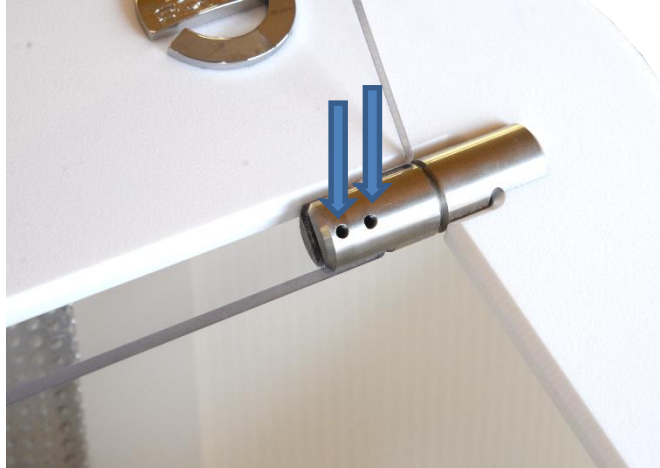
Keine scharfen Reinigungsmittel verwenden!



Die Schutzscheibe sollte nur mit einem weichen Mikrofasertuch gereinigt werden.

8.2 Wechsel der Schutzscheibe

Die Schutzscheibe kann bei Bedarf ausgetauscht werden



Zum Ausbau der Schutzscheibe müssen jeweils die zwei Klemmschrauben an den Scharnieren gelöst werden.

Danach kann die Schutzscheibe aus den Scharnieren gezogen werden.

9 Technische Daten

Allgemeine Daten und Maße

Leistung	10 W
Luftdurchsatz	184 m ³ /h
Schalldruckpegel	55 dB(a)
Betriebsspannung	12 V
Nennspannung	100 – 230 V
Nennfrequenz	60 Hz
Maße (B x H x T)	475 x 275 x 445 mm
Gewicht	3,5 Kg
Beleuchtungsstärke	2500 Lux
Farbtemperatur	6000 K

10 Anhang

10.1 Service-Adresse

Schick GmbH

Lehenkreuzweg 12

88433 Schemmerhofen

Tel.: +49 7356 9500-0

Fax: +49 7356 950095

E-Mail: info@schick-dental.de

Internet: www.schick-dental.de

Im Servicefall, senden Sie Ihr Gerät bitte direkt an die Schick GmbH an oben genannte Adresse und füllen Sie dazu unser Reparaturformular (auf der Umseite als Kopiervorlage oder unter www.schick-dental.de/service-reparatur/reparatur-und-abholservice) aus.

Faxen Sie uns das ausgefüllte Formular an 07356/9500-95, oder schicken es per Email an info@schick-dental.de

Reparaturauftrag



Anschrift Labor / Praxis:

Schick GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen

Telefon: +49 7356 9500-0
Telefax: +49 7356 9500-95
E-Mail: info@schick-dental.de
Internet: www.schick-dental.de

Ansprechpartner/in: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Anbei erhalten Sie zur:

- Reparatur Kostenvoranschlag *
 Reklamation Garantie (Kaufnachweis in Form von Rechnung oder Lieferscheinkopie beiliegend)

Seriennummer: _____

Bezeichnung: _____

Einsendegrund / Bemerkung:

Abholservice:

- Ja, ich wünsche eine Abholung des defekten Gerätes

Datum Abholtag (ab Folgetag möglich): _____

Leihgerät:

- Ja, bitte senden Sie mir für die Dauer der Reparatur bei Schick Dental kostenlos ein Ersatzgerät zu

Motorhandstück (Typ): _____ Steuergerät (Typ): _____

Sonstige Geräte: _____

- Ja, bitte holen Sie nach der Reparatur meines Gerätes das Ersatzgerät wieder ab

Datum: _____

Unterschrift: _____

Drucken

Senden

* Auf Wunsch werden Kostenvorschläge erstellt. Wenn Sie die Reparatur gemäß Kostenvorschlag nicht wünschen, berechnen wir für die Erstellung des Kostenvorschlages € 30,- Bearbeitungsgebühren und Versandkosten. Produkte, für die ein Kostenvorschlag erstellt wurde, werden nach 6 Monaten verschrottet, sofern wir vom Reparaturauftraggeber keinerlei Nachricht erhalten. Reparaturen werden nicht durchgeführt, wenn die Kosten der Reparatur den halben Neupreis des Produkts überschreiten.