Aufsatzabsaugung

Typ: AAS-750-1200





Inhalt

1 Allgemein	3
1.1 Auspacken der Ware	
1.2 Installationsbereich	3
2 Wartung	4
3 Pflegehinweise Edelstahl	4
3.1 Allgemeine Pflegeanweisungen für Edelstahl	
3.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen	
3.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel	
3.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger	
3.3.2 Geeignete Reinigungsmittel	5
3.3.3 Entkalken	
3.3.4 Schleifvlies	
3.3.1. Textilien	
4 Konformitätserklärung	6



1 Allgemein

1.1 Auspacken der Ware

Wir empfehlen, die Aufsatzabsaugung AAS-750-1200 sofort nach Erhalt auszupacken, um zu prüfen, ob alles vollständig ist und nicht während des Transports beschädigt wurde. Falls es Beschädigungen gibt, müssen diese dem Spediteur unmittelbar mitgeteilt werden, selbst wenn ein solcher Schaden erst während der Installationsarbeiten festgestellt wird. Beschädigte Ware darf erst nach schriftlicher Benachrichtigung und nach Zustimmung an uns zurückgesandt werden.

1.2 Installationsbereich

Die Aufsatzabsaugung wird direkt auf eine flache Arbeitsfläche gestellt. Prüfen Sie mittels einer Wasserwaage, ob die Oberfläche eben bzw. waagrecht ist. Falls die Oberfläche uneben oder schräg ist, muss die Arbeitsfläche entsprechend justiert werden, damit die Aufsatzabsaugung waagrecht steht.



An der Oberseite der Aufsatzabsaugung befindet sich ein Anschlussstutzen DN 160 bzw. DN 200. An diesen Stutzen ist die Aufsatzabsaugung an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen. Die notwendige Abluftmenge beträgt für das Model AAS 750 – mindestens 200 m³/h, beim Model AAS-1200 mindestens 450 m³/h. Je nach Ausführung sind die Anschlüsse anzupassen. Rechts oben befindet sich ein Wippenschalter für die eingebauten LED Strahler, rechts unten ein Anschlusskabel mit Schuko Stecker. Anschluss für eine Standard-Steckdose 230 V / 50 Hz.



WICHTIG!

Bitte stellen Sie sicher, dass genügend Frischluft im Raum nachströmen kann, um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg Telefon +49 941/20 86 48-0 Telefax +49 941/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de





2 Wartung

Die Aufsatzabsaugung ist grundsätzlich wartungsfrei. Überprüfen Sie trotzdem regelmäßig folgende Punkte (mind. alle drei Monate):

- Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Verbindungen festgezogen sind
- Reinigen Sie die komplette Aufsatzabsaugung

3 Pflegehinweise Edelstahl

3.1 Allgemeine Pflegeanweisungen für Edelstahl

Die besten Nachrichten rund um die Reinigung und Pflege von Edelstahl sind die, dass Edelstahl nur sehr wenig Pflege benötigt und Verunreinigungen meist einfach zu entfernen sind.

3.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen

Nach dem Einbau und/oder der Montage von Geräten bzw. Möbeln aus Edelstahl muss eine Erstreinigung durchgeführt werden, damit eventuelle Verschmutzungen durch Lagerung, Transport oder Montagerückstände entfernt werden.

Schutzfolien oder Verpackungen aus Papier bzw. Rückstände von Haftklebern müssen nach Aufbau der Montage vollständig entfernt werden, da sie zur Korrosion führen können. Zur Reinigung dürfen nur geeignete Reinigungsmittel (siehe unten) verwendet werden. In der Regel wird das entsprechende Reinigungsmittel mit einem Mikrofasertuch auf der Oberfläche gleichmäßig verteilt. Hartnäckige Verschmutzungen werden intensiver bearbeitet, z. B. mit einem weichen Kunststoffvlies.

Danach werden Reinigungsrückstände mit klarem Wasser abgespült bzw. abgewaschen und die Flächen mit weichen Tüchern abgetrocknet.

Schwerlösliche Rückstände oder kleine Kratzer können mit einem geeigneten Nylon-Schleifvlies weggearbeitet werden.

3.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel

Diese können unter der Beachtung der Anwendungshinweise des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers verwendet werden.

3.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger

Edelstahl Pflegemittel – Spezialpflege- und Schutzmittel für Edelstahl. 400 ml Spraydose. Artikel Nr.: 060.010.001

Vor dem Gebrauch Spraydose kräftig schütteln, aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich abwischen.





Anschließend gegebenenfalls sterilisieren/desinfizieren.

3.3.2 Geeignete Reinigungsmittel

Edelstahl-Teile sollten grundsätzlich nur mit basischen Reinigungsmitteln behandelt werden.

Das Reinigungsmittel muss auf jeden Fall frei von Salzsäure und chlorhaltigen Mitteln, etc. sein, was zu Verfärbungen führen kann.

3.3.3 Entkalken

Hierfür handelsübliche, für Edelstahl geeignete, Entkalkungsmittel verwenden.

3.3.4 Schleifylies

Kleiner Kratzer bzw. hartnäckige Verunreinigungen können mit einem Nylon-Schleifvlies entfernt werden

Anwendungshinweise:

Zu beachten, sofern es sich um eine geschliffene Oberfläche handelt: Immer in Richtung des bereits vorhandenen Schleifbildes arbeiten, nie quer dazu.

Artikel	Artikel Nr.	Körnung	Maße
Nylon-Schleifvlies fein	060.010.002	P 1000	L x B: 200 x 115mm
Nylon-Schleifvlies grob	060.010.003	P 280	L x B: 200 x 115mm

3.3.5 Textilien

Textilmaterial aus Natur- und Chemiefasern.

Sehr gut geeignet sind Reinigungstextilien aus Mikrofasern, um Griffspuren von Edelstahloberflächen zu entfernen.

Artikel	Artikel Nr.	Material	Maße
Mikrofasertuch	060.010.005	80% Polyester 20% Polyamide	L x B: 400 x 400 mm







KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Wir KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Straße 2A 93049 Regensburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Geräteart:	Aufsatzabsaugungen		
Typenbezeichnung:	AK-AAS-600, AK-AAS-900-S, AAS-750-1200		
auf das sich diese Erkläre normativen Dokument(er	ung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder n) übereinstimmt:		
Technische Vorschriften: 2006/42/EG, DIN EN 349, VDE 0100			
Regensburg, den 02.05.2	2018 — Unterschrift		