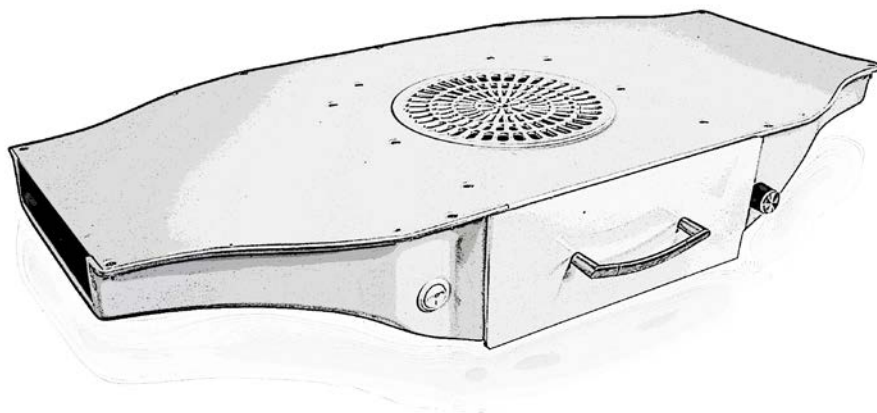


SNC

**Super Nail Center GmbH
Industriestrasse 3
D-63825 Schöllkrippen**

**Bestellhotline: 06024-63990
Fax: 0 6024-639922**

**Bedienungsanleitung für das Modell:
-Original-
Airmax 1000**



Inhaltsverzeichnis

1. Geräteeigenschaften

- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Technische Daten
 - 1.2.1. Airmax 1000
- 1.3. Bestimmungsgemäße Verwendung

2. Einbau der Absaugung

- 2.1. Einbauanleitung
- 2.2. Schematische Darstellung
- 2.3. Hinweise zum Transport der Anlage
- 2.4. Hinweise zur Lagerung der Anlage

3. Inbetriebnahme der Absaugung

- 3.1. Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme
- 3.2. Sicheres Beheben möglicher Blockierungen

4. Bedienungsanleitung

- 4.1. Filter einsetzen
 - 4.1.1. Filter reinigen
- 4.2. An- und Ausschalten
- 4.3. Stufenlose Regelung der Absaugung (DS Airmax 950)

5. Mögliche Fehler und deren Behebung

6. Mögliche Gefahren bei unsachgemäßer Handhabung

7. Reparaturanleitung

- 7.1. Personen und deren Qualifikationen
- 7.2. Blockschaltbild / Schematische Darstellung der Anlage

1. Geräteeigenschaften

Bei dem Modellen Airmax 1000 handelt es sich um eine leistungsstarke Absauganlage für den Einsatz unter Maniküretischen in Nagelstudios.

Hinweis: Abweichende Anwendungen schließen Garantie- und Schadensersatzansprüche aus.

1.1. **Lieferumfang**

Staubabsaugung
Netzteil ext.(12V)
Montagematerial
Lüftungsgitter
Filterkassette
Bedienungsanleitung inkl. EG Konformitätserklärung

1.2. **Technische Daten**

1.2.1. **Airmax 1000**

Netzspannung: ca. 12,5 Volt
Leistungsaufnahme: ca. 60 Watt
Luftmenge: ca. 260 m³/h
Lautstärke: ca. 58db*
Gewicht: 3,5 kg
Abmessungen: ca. Höhe 110mm x Breite 680mm x Tiefe 340mm

* gemessen in einem Abstand von einem Meter!

SNC ist eine eingetragene Marke des elektronischen Altgeräteregisters (EAR).
WEEE-Reg.-Nr.: DE 42572184



Bei Geräten mit dem Symbol handelt es sich um Geräte der Schutzklasse III
(Schutz durch Schutzkleinspannung)



Bei Geräten mit dem Symbol handelt es sich um Geräte der Schutzklasse II
(Schutz durch Isolierung)



Bei Geräten mit dem Symbol handelt es sich um Geräte der Schutzklasse I
(Schutz durch Schutzterde)

Bitte beachten Sie, dass betrieblich genutzte Geräte jährlich durch eine Elektrofachkraft auf elektrische Sicherheit zu prüfen sind. Dieses kann kostenlos in unserem Hause durchgeführt werden!

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Alle Staubabsaugungen aus unserem Haus wurden ausschließlich dazu entwickelt, Stäube abzusaugen, wie sie beim Arbeiten in Nagelstudios anfallen. Das Gerät wurde so konzipiert, dass es unter dem Tisch montiert wird.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet allein der Betreiber / Benutzer der Anlage.

Zur Bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Hinweise

- zur Sicherheit,
- zum Betrieb,
- zur Instandhaltung und Wartung,

die in diesem Betriebshandbuch beschrieben werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinien 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit zu schaden.

2. Einbau der Staubabsaugung

Voraussetzung für den Einbau der Staubabsaugung ist eine Tischplatte.

Die Unterseite sollte im Bereich der Absaugung plan (eben) und frei von störenden Verstreubungen oder Stufen sein.

2.1. Einbauanleitung

Für den Einbau der Absaugung unter einer **Holzplatte** legen Sie das Lüftungsgitter so vor sich auf den Arbeitstisch, dass Sie einen Randabstand von ca. 8 cm haben und zeichnen den Umfang der Scheibe an.

Damit die Scheibe das Loch abdecken kann, muss dieses 5 mm kleiner als angezeichnet mit einer Stichsäge ausgesägt werden (ca. 162 mm Durchmesser). Eine vorhandene Öffnung im Tisch sollte 162 mm nicht überschreiten.

Entnehmen sie die Filterkassette.

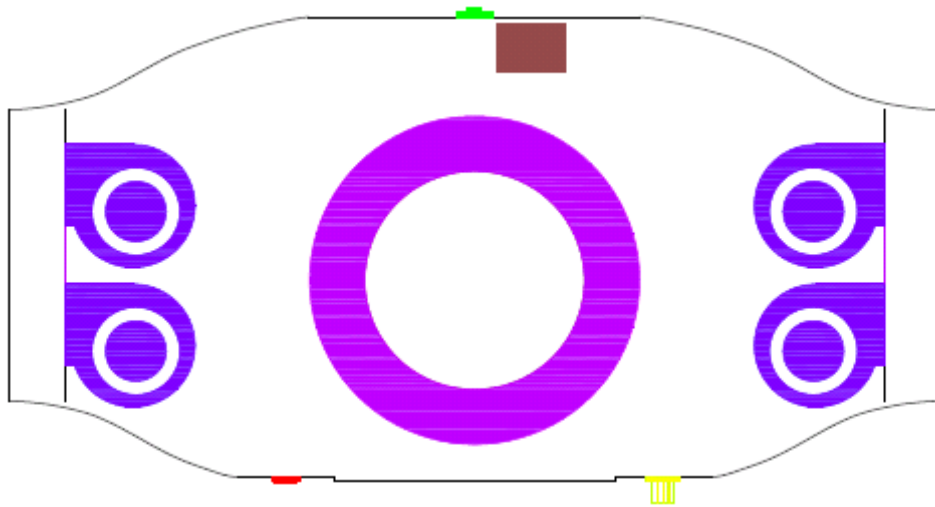
Nun schrauben Sie die Absaugung mit den beiliegenden vier Schrauben so unter die Tischplatte, dass sich die Öffnung auf der Oberseite der Absauganlage unter der Loch-Aussparung befindet. **Die beigelegten Schrauben sind für eine Plattenstärke von mindestens 19mm vorgesehen!**

Schieben Sie nun den Filter wieder hinein. Die ganze Absaugung sollte sich jetzt unterhalb der Arbeitsplatte befinden.

Um die volle Leistung zu erreichen, sollte zwischen Abluftkanalöffnung und Wand (bzw. Container) ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden.

.Wenn Sie beabsichtigen die Absaugung in Tischplatten aus **anderen Materialien** (wie z.B. Glas) einzubauen kontaktieren sie einen Fachmann oder rufen sie uns unter unserer Servicenummer an.

2.2. Schematische Darstellung



2.3. Hinweise zum Transport der Anlage

Das Transportgewicht der Absaugung beträgt etwa 3,5kg.

Damit keine Fremdkörper in das Gerät gelangen können, sollte die vorher gereinigte Filterkassette eingesetzt werden. Außerdem sollten die Luftauslässe mit Klebeband versiegelt werden.

Vor dem Wiederaufbau der Anlage ist sicherzustellen, dass sich keine Fremdkörper in der Anlage selbst, sowie in den Luftkanälen befinden.

Für den Wiederaufbau gelten die gleichen Regeln wie beim Ersteinbau.

2.4 Hinweise zur Lagerung der Anlage

Die Anlage ist stets in einer trockenen und staubfreien Umgebung aufzubewahren.

Sollte die Anlage dennoch während der Lagerung verschmutzen, ist diese vor Inbetriebnahme gründlich zu reinigen. Dieses sollte stets durch eine Fachkraft durchgeführt werden.

3. **Inbetriebnahme der Absaugung**

Montieren Sie die Absaugung wie unter 2.1. beschrieben.

Versichern Sie sich, dass ein Filter in das Gerät eingelegt wurde. Anschließend kann die Absaugung an das Stromnetz angeschlossen werden.

3.1. **Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme**

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der erforderlichen Spannung von 230 V für das externe Netzteil übereinstimmt
- Schließen Sie das Netzteil nur an geeignete Steckdosen an.
- Bitte überprüfen Sie die Absaugung bevor Sie sie in Betrieb nehmen. Verwenden Sie die Absaugung nicht, wenn ein Teil beschädigt sein sollte
- Verwenden Sie die Absaugung nur mit den mitgelieferten Originalteilen und so wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben.
- Um einen elektrischen Schlag oder sonstige Gefährdungen zu vermeiden öffnen Sie niemals ein elektrisches Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse ein
- Ziehen Sie nicht den Netzstecker aus der Steckdose indem Sie an der Netzleitung ziehen
- Wenn Sie die Absaugung über einen längeren Zeitraum nicht benutzen (z.B. während des Urlaubs), ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose.

3.2. **Sicheres Beheben möglicher Blockierungen**

Für den Fall, dass ein Fremdkörper in die Lüftermotoren gelangt sein sollte, ist wie folgt vorzugehen:

- **Entfernen Sie das Gerät von der Netzspannung**
- Versuchen Sie den Fremdkörper von außen zu entfernen
- Sollte der Fremdkörper von außen nicht zu entfernen sein, muss das Gerät durch eine unterwiesene Fachkraft geöffnet werden.

4. Bedienungsanleitung

4.1. Filter einsetzen

Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn Sie den Filter einsetzen bzw. entnehmen!
Um den Filter auszuwechseln entnehmen Sie den alten Filter aus der Filteröffnung und schieben Sie einen neuen Filter ein.

4.1.1. Filter reinigen

Lamellenfilter (optional):

Der Filter ist ein reinigbarer Oberflächenfilter, der mit der Reinigungsbürste ausgesaugt wird.

Sollte trotz sachgemäßer Anwendung Staub in die Absaugung eindringen, können Sie diese kostenlos zur Reinigung einschicken!

Sicherheitshinweis:

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Filterstaub. Dieser ist unter Umständen gesundheitsschädlich! Entsorgen Sie den gebrauchten Filter am besten in einem geeigneten Beutel in den Restmüll. Der Filterrahmen ist nach dem Wechsel des Vlieses zu desinfizieren. Das Gerät sollte nicht zum Absaugen von gasförmigen Partikeln genutzt werden. Für diese sind Spezielle Filter erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßer Handhabung erhebliche Schäden an der Anlage entstehen können. Sollten Sie bemerken, dass der Filter einen Schaden aufweist, sollten die Arbeiten umgehend eingestellt werden.

Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise!

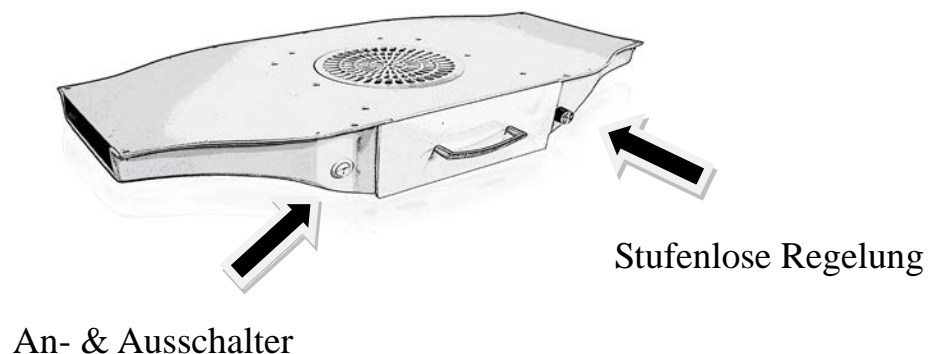
4.2. An- und Ausschalten

Der Ein/Aus-Schalter befindet sich auf der vorderen rechten Seite des Gerätes (siehe Abb.1).

4.3. Stufenlose Regelung der Absaugung (Airmax 1000)

Die Absaugung lässt sich von ca. 0% bis 100 % der Leistung stufenlos regeln. Der Regler befindet sich auf der linken Seite des Gerätes (siehe Abb. 1).

Abb. 1



5. Mögliche Fehler und deren Behebung

Fehlerbeschreibung	möglicher Fehler	Fehlerbehebung
fehlende Saugleistung	blockierte Zuluft	überprüfen Sie die Zuluftwege
	blockierte Abluft	überprüfen Sie die Abluftwege
	verschmutzter Filter	überprüfen Sie die Filtereinlage
Absaugung bläst Staub durch die Abluftkanäle hinaus	defekter oder kein Filtereinsatz	überprüfen Sie den Filtereinsatz auf Schäden. Falls keine Schäden entdeckt werden können, wenden Sie sich an den technischen Support.
hohe Betriebslautstärke	fehlender Filtereinsatz	setzen Sie einen Filter ein
	verschmutzter Filtereinsatz	reinigen oder wechseln Sie den Filter
	blockiertes Lüfterrad	Schließen Sie aus, dass Fremdgegenstände von außen in das Gehäuseinnere ragen
das Gerät lässt sich nicht einschalten	nicht angeschlossene Zuleitung	schließen Sie das Gerät an eine Spannungsquelle (Steckdose) an
	defekter Schalter	lassen Sie den Schalter durch Fachpersonal wechseln; senden Sie das Gerät an den Hersteller zur Reparatur
	defektes Netzteil	senden Sie das Gerät an den Hersteller zu Reparatur
	defekter Lüftermotor	senden Sie das Gerät an den Hersteller zur Reparatur

6. Mögliche Gefahren bei unsachgemäßer Handhabung

- **Keine Abluftkanäle montiert**

Es könnten Gegenstände oder gar Finger in die Lüftermotoren geraten. Dieses stellt ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

- **Falscher oder defekter Filter**

Die Maschine bläst auf der Reinluftseite Staub aus.

- **Absaugen anderer Stäube für die die Absaugung nicht vorgesehen ist**

Es kann nicht garantiert werden, dass der Filter ordnungsgemäß funktioniert oder gar beschädigt wird.

Achtung:

Die Staubabsauganlage nicht zum absaugen von schädlichen Gerüchen verwenden.

Die Filter sind ausschließlich für feste Stäube geeignet.

- **Reinigen des Filtermaterials**

Bitte beachten Sie, dass die abgesaugten Stäube unter Umständen zu gesundheitlichen Schäden führen können. Deshalb sollte die Reinigung stets in gut belüfteten Räumen oder gar im freien stattfinden. Wenn Sie einen Staubsauger zur Reinigung benutzen, beachten Sie, dass dieser über einen geeigneten Filter verfügt, so dass der Staub nicht auf der Reinluftseite des Staubsaugers wieder in den Raum geblasen wird.

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich Original Zubehör der Firma Super Nail Center GmbH!

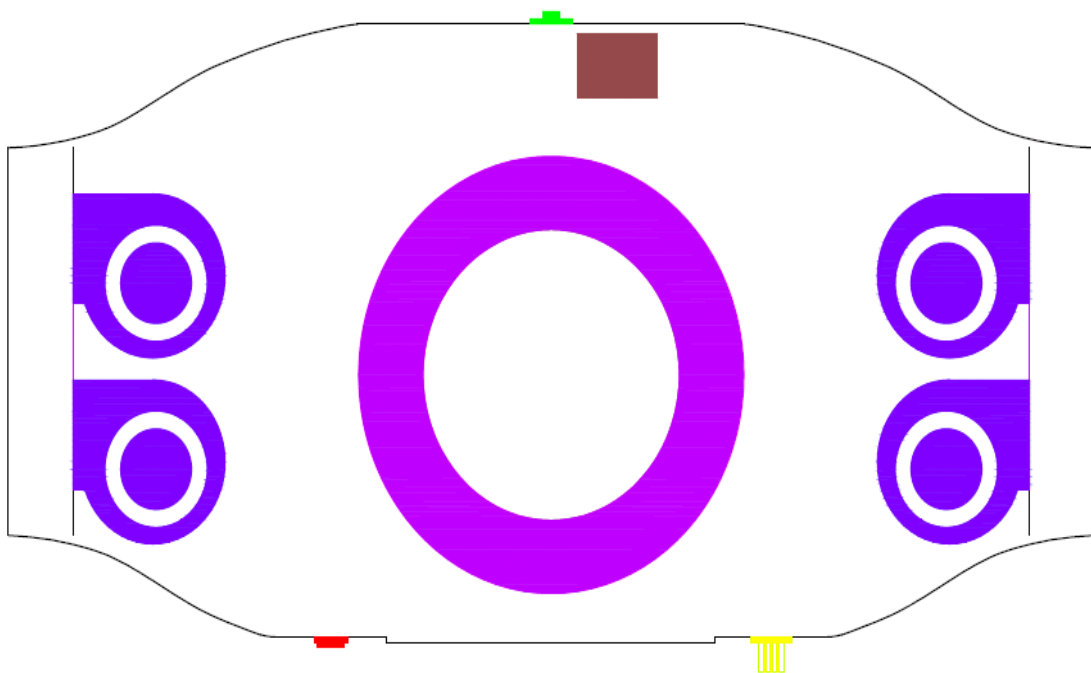
7. Reparaturanleitung

7.1. Personen und deren Qualifikationen

Das Brechen des Garantiesiegels und das Öffnen der Anlage darf nur von unterwiesenen Fachkräften durchgeführt werden.

Fachkräfte in diesem Sinne sind Servicetechniker der Firma Super Nail Center GmbH oder ausgebildete Elektrofachkräfte. (nach Einweisung der Firma Super Nail Center GmbH)

7.2. Blockschaltbild / Schematische Darstellung der Anlage



	Lüftermotor		Drehpotentiometer
	Steuerung		Ein/Aus Schalter
	Filter		Netzteilbuchse