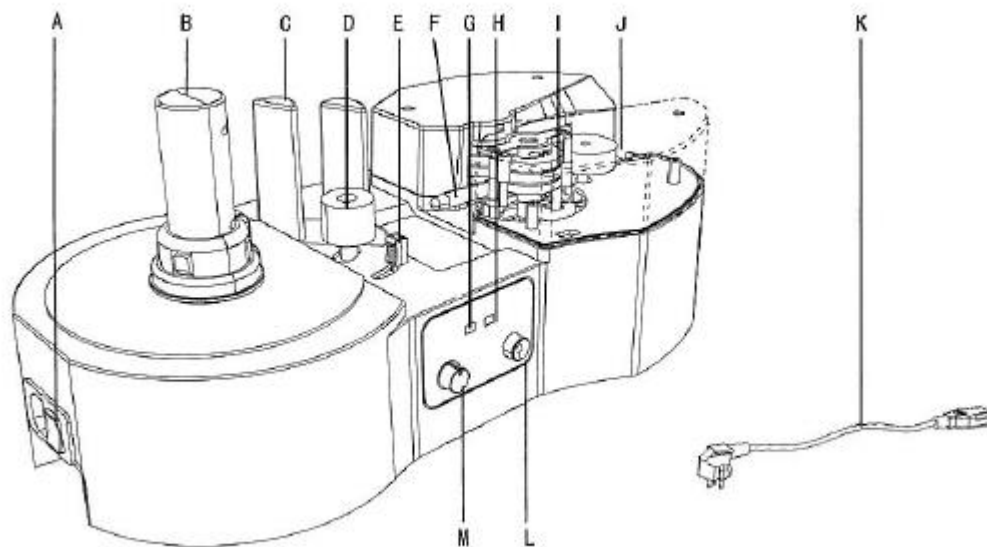

wiAIR[®]-1000

BEDIENUNGSANLEITUNG

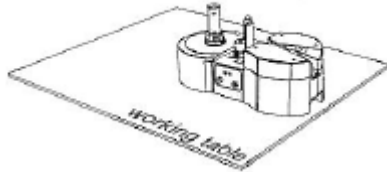


- A. Ein- und Ausschalter**
- B. Zuführungsrolle**
- C. Spannungssäule**
- D. Folien-Spannungshalter**
- E. Knopf für Folien-Spannungshalter**
- F. Luftdüse**
- G. Strom-Anzeige (rot)**
- H. Start/Pause Knopf-Anzeige (grün)**
- I. Hitzerolle**
- J. Hebel**
- K. Elektrisches Kabel**
- L. Start/Pause Knopf**
- M. Luftdichte**

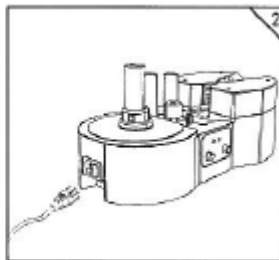
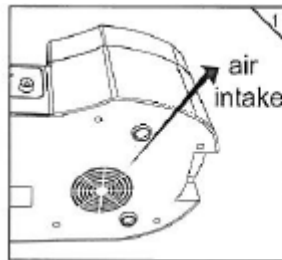
1. ACHTUNG

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch!

- 1.1. Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- 1.2. Stellen Sie das Gerät vorsichtig auf eine saubere und flache Arbeitsoberfläche.

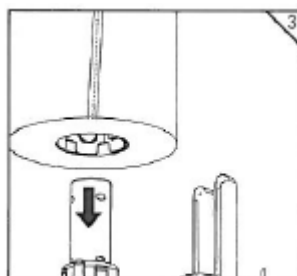


- 1.3. Stellen Sie sicher, dass die Luftdüse und der Lufteinzug nicht bedeckt ist!

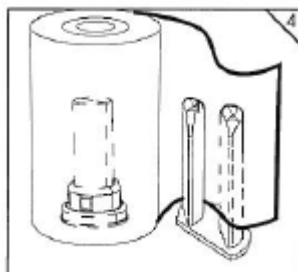


2. INSTALLATIONS-SCHRITTE

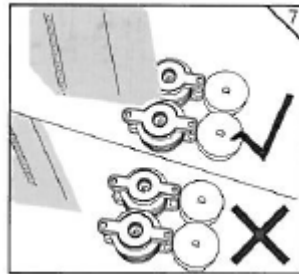
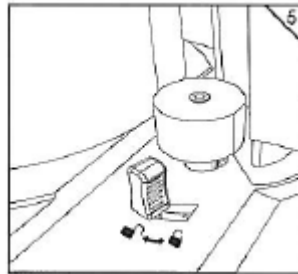
- Verbinden Sie das Gerät mit dem elektrischen Kabel
- Einsetzen der Folienrolle
- Stecken Sie die Folienrolle richtig auf die Zuführungsrolle.
- Es befindet sich eine Einkerbung in der Rollenfolie, welche passgenau auf die Wölbung der Zuführungsrolle zu stecken ist.



- Die Rollenfolie sollte nun wie in der unteren Abbildung durch die beiden Spannungssäulen passen:



- Öffnen Sie den Folien-Spannungshalter indem Sie ihn auf seine „un-lock“ Position stellen, wenn Sie die Folie durch die Spannungssäulen ziehen möchten.
- Stellen Sie wieder auf „lock“, wenn die Folie zwischen die Spannungssäulen hindurch ist!

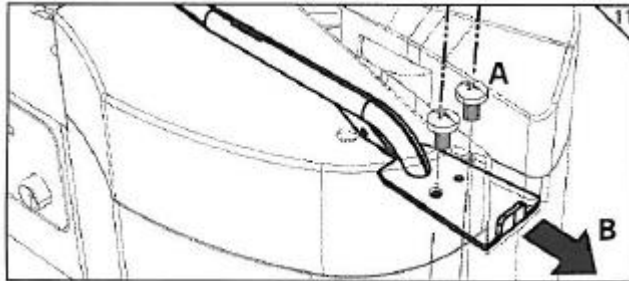


2.1. Inbetriebnahme

- Verbinden Sie die elektrische Versorgung und drücken Sie den Power-Knopf.
- Nachdem das Gerät eingeschaltet ist, wird die Stromanzeige rot leuchten und das grüne Licht beginnt zu blinken:
Die WiAir 1000 befindet sich nun in der Aufwärmzeit von knapp 4 Minuten.
- Leuchtet das grüne Licht konstant, bedeutet dies, dass das Gerät bereit für eine Benutzung ist. Drücken Sie nun den Start/Pause Knopf um zu starten.
- Wenn Sie mit der Luftpolster-Produktion fertig sind, drücken Sie erneut den Start/Pause Knopf und das Gerät beendet seine Produktion.
- Auf der Rollenfolie befindet sich eine perforierte Linie, die es Ihnen ermöglicht die Folie nach Ihren Wünschen abzuschneiden.
- **Luftdichte:** Sie haben die Möglichkeit, verschieden große Luftpolster herzustellen. Hierfür ist die Luftdichte von hoher Bedeutung, da sie verantwortlich für die Größe Ihrer Luftpolster ist. Diese ist ganz einfach per Knopfdruck einzustellen.
- Bedenken Sie immer auf das grüne Licht zu warten, sollten Sie die Maschine mehrmals hintereinander verwenden.
- Wenn Sie die Maschine ausschalten möchten, stellen Sie sicher dass das Gerät nicht mehr in Produktion ist, sondern den Prozess bereits abgeschlossen hat.

3. AUSTAUSCH VON TEILEN

- 3.1. Um die Luftdüsen-Schnittklinge auszutauschen, benutzen Sie einen Schraubenzieher, um alle Schrauben der Abdeckung zu lösen:



Das Auswechseln der Schnittklingen ist sehr einfach, schrauben Sie die Schrauben der Abdeckung anschließend wieder rein.

ACHTUNG! Die Klingen können sehr scharf sein und zu Verletzungen führen!

4. WARTUNG

- Während Sie die Maschine warten, trennen Sie sie unbedingt von ihrer Stromversorgung. Reinigen Sie die Einzelteile vorsichtig und stellen Sie sicher, dass keine Folie oder Schmutz an Stellen festklebt.
- Reinigen Sie die Luftdüse
- Sollte die Schneideklinge stumpf sein, sollte diese ebenfalls gewechselt werden.

5. SPEZIFIKATIONEN

Schweiß-Geschwindigkeit	3m/Min.
Luftdichte Einstellungen	Anpassbar (200/400mm) je nach Einstellung
Rollenfolien-Größe	200x80mm ; 200x100mm ; 200x150mm ; 400x250mm ; 400x290mm
Leistung	220-240V ; 110-120V ; 50Hz ; 60Hz
Elektrische Leistung	1450W
Abmessungen	455x215x215 (mm)
Gewicht	3.6 Kg

6. ELEKTRISCHE SICHERHEIT

ACHTUNG!

Bei jedem kaltem Start braucht die Maschine **4 Minuten** Aufwärmzeit.

Wir empfehlen Ihnen, die Folienrolle einzulegen nachdem Sie den Power-Knopf gedrückt haben.

- Platzieren Sie die Maschine nah an einer Steckdose
- Stellen Sie sicher, dass die Leistung der Stromzufuhr den Anforderungen des Gerätes entspricht.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Stromkabel defekt ist!
- Jede Reparatur sollte von einem qualifiziertem Techniker durchgeführt werden.