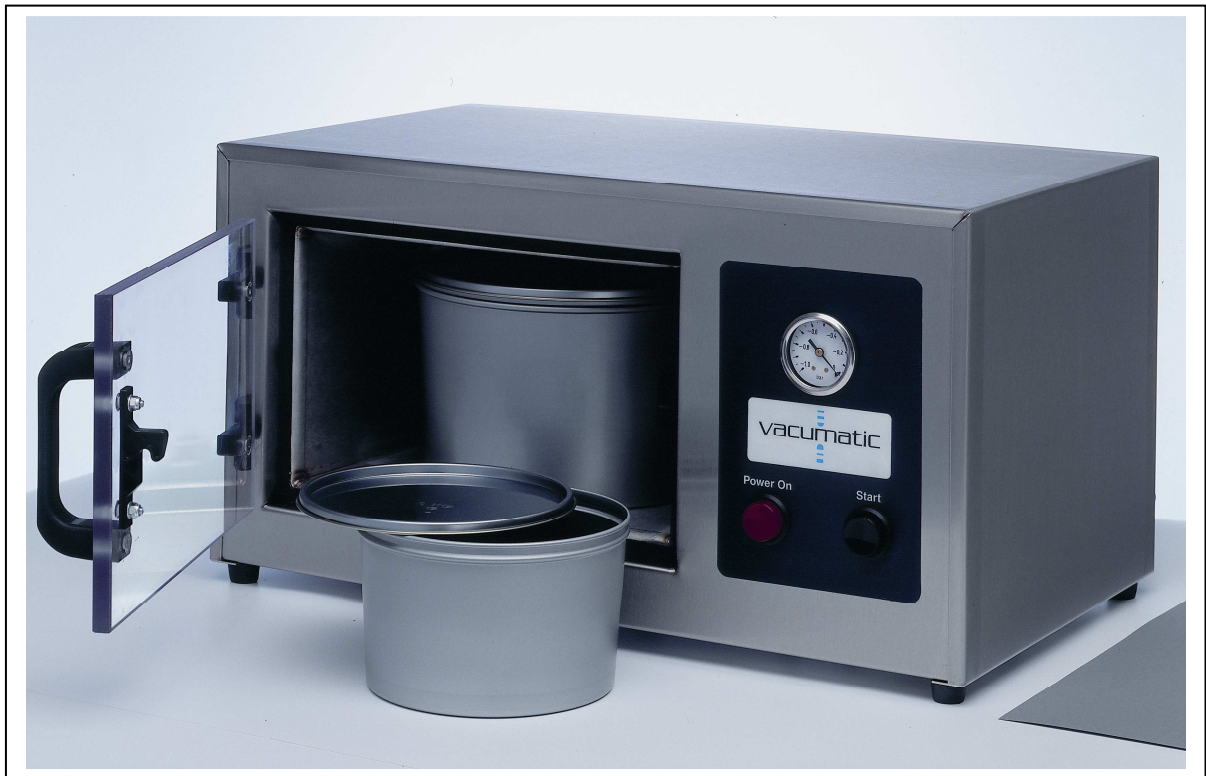


# Bedienungsanleitung

## VACUMATIC



- 1. Allgemeines**
- 2. Inbetriebnahme/Vorsichtsmaßnahmen**
- 3. Elektrischer Anschluss**
- 4. Gebrauch Vacumatic**
- 5. Wartung**
- 6. Technische Spezifikationen**

## **1. ALLGEMEINES**

Der Vacumatic ist ein elektrisches Vakuumgerät, mit dem auf einfache Art und Weise 1- und 2,5-Kilogramm-Vakuumtintendosen nach dem Öffnen wieder automatisch vakuum verschlossen werden können.

Der Vacumatic verschließt die Tintendose luftdicht, sodass keine Hautbildung auftritt und die Tinte länger frisch bleibt. Dadurch kann Tintenabfall eingespart werden und ist der Drucker imstande, u.a. Mischfarben für beispielsweise Wiederholaufträge länger aufzubewahren.

### Vorteile des Vacumatic:

- Einfache Bedienung
- Automatischer Vakuumverschluss der Dose mit Deckel
- Keine Hautbildung auf der Tinte, dadurch weniger Tintenabfall
- Speziell gemischte Schmuckfarben bleiben länger haltbar und verfügbar

### Wichtig:

- Geben Sie bei Fragen, zu technischen Informationen und Benutzerinformationen immer das Modell und die Typennummer an (siehe Typenschild Geräterückseite).
- Sollten Situationen auftreten, die nicht in der Betriebsanleitung erwähnt werden, so wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
- Überprüfen Sie den Vacumatic direkt nach Eingang auf eventuelle Transportschäden. Wenden Sie sich bei Schäden direkt an Ihren Lieferanten.
- Der Vacumatic eignet sich ausschließlich zum Vakuumverschluss von 1- und 2,5 kg-Vakuumtintendosen. Der Vacumatic eignet sich nicht zum Vakuumieren anderer Produkte ( z.B. Flüssigkeiten) als Drucktinte in dickflüssiger Form.

## **2. INBETRIEBNAHME/VORSICHTSMAßNAHMEN**

### Lieferung:

Der Vacumatic wird in einer robusten (recyclebaren) Kartonverpackung geliefert.

Inhalt: 1 Vacumatic, 1 Dosenöffner und 1 Betriebsanleitung

### Aufstellung:

Der Vacumatic ist auf einem ebenen, waagerechten und ausreichend stabilen Untergrund in einem trockenen, staubfreien Raum aufzustellen.

**Achtung:** Weil der Vacumatic mit einem elektrischen Anschluss versehen ist, entsteht Explosionsgefahr in Räumen, in denen Lösemittel u.dgl. gelagert werden. Der Vacumatic darf keinem Regen und Frost ausgesetzt werden.

### Vakuumdosen:

Bei unseren ausführlichen Tests hat sich herausgestellt, dass verschiedenartige Vakuumdosen in Gebrauch sind.

Der Vacumatic funktioniert bei jeder Vakuumdosenart, jedoch wenn eine neue Tintendose geöffnet wird, passt in den meisten Fällen der Deckel nach der Öffnung nicht mehr auf die Dose.

Dies kommt dadurch, dass die Tintenhersteller den Deckel nach dem Verschluss einschweißen (schrumpfen), um gewährleisten zu können, dass der Deckel während des Transports vom Hersteller zum Endverbraucher auf der Tintendose klemmt. In solchen Fällen muss deshalb auch ein neuer Deckel verwendet werden.

Der Vacumatic funktioniert in den nachstehenden Fällen nicht:

- a. bei einem beschädigten Deckel oder einer beschädigten Dose
- b. bei einem verschmutzten Deckel oder einer verschmutzten Dose

### **3. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:**

Der Vacumatic ist an eine Schutzkontaktsteckdose 230 V/ 50 Hz 0,38 kVA anzuschließen.

**Warnung:** Im Falle einer Störung ist sofort der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

### **4. GEBRAUCH VACUMATIC**

#### Vakumieren der Tintendose

1. Nach dem Ausschöpfen der gewünschten Tintenmenge aus der Dose, die Tinte in der Dose leicht mit Inertgas (Verdrängung Restsauerstoff) einspritzen.
2. Direkt danach den Deckel lose auf die Dose legen.
3. Dose mit Deckel in den Vacumatic stellen und Tür gut verschließen.
4. Vacumatic einschalten (Taste **On** drücken), anschließend durch Drücken der Starttaste das Vakumieren starten.
5. Nach ca. 15 Sekunden vakumieren, schließt sich der Deckel unter Druck automatisch an der Dose.
6. Dose ist jetzt vakuum verschlossen und kann herausgenommen werden.
7. Überprüfen Sie, indem Sie mit der Hand die Dose am Deckel hochheben, ob sie gut verschlossen ist.

Achtung: Für jeden Vakuumverschluss muss die Starttaste erneut gedrückt werden.

## **Wichtig!**

**Nach dem Öffnen der Tintendose wird die Tinte sofort Sauerstoff ausgesetzt, sodass die Tinte anfängt einzutrocknen. Um Hautbildung bzw. Eintrocknung zu verhindern, ist sofort nach dem Öffnen und Ausschöpfen der gewünschten Tintenmenge die Dose erneut vakuum zu verschließen.**

## **Warnung:**

**Der Hersteller bzw. Lieferant haftet niemals, wenn nicht vorschriftsmäßig vorgegangen wird.**

**Es wird keine Garantie hinsichtlich der Hautbildung durch Eintrocknung nach Gebrauch des Vacumatic gewährt und der Hersteller bzw. Lieferant haftet niemals bei direkten und/oder Folgeschäden.**

## **5. WARTUNG**

Der Vacumatic wurde so entworfen, dass ein Minimum an Wartung erforderlich ist.

Halten Sie das Gerät gut sauber. Nicht entfernte Farbereste können Störungen verursachen, wenn sie unverhofft in die Vakuumpumpe gelangen. Tintenreste können mit einem dazu geeigneten Reinigungsmittel entfernt werden.

## **Warnung:**

- Aggressive Reinigungsmittel können die Kunststofftür angreifen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit, Schmutz/Staub, dies kann zu Störungen führen!
- Die nicht vorschriftsmäßige Wartung des Vacumatic schließt Ansprüche auf Garantie beim Hersteller/Lieferanten vollständig aus.

Siehe zur Wartung betreffs der Vakuumpumpe die Wartungsvorschriften des Pumpenherstellers, die als Anlage dieser Betriebsanleitung beigelegt sind.

## **6. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:**

Geeignet für	: 1- und 2,5 kg-konische Vakuumdosen
Gehäuse	: Edelstahl (Tischmodell)
Abmessungen HxBxT	: 26,5 x 48,5 x 31,5 cm.
Gewicht	: 19 kg.
Anschlusswert	: 230V/50Hz 0,38 kVA.