

# Betriebsanleitung

## 7,4V- Li-Ionen-Akku-Kartuschenpresse 400 ml

### Art. Nr. 3945-111

#### **Technische Daten:**

##### **Kartuschenpresse:**

<u>Max. Spannung:</u>	15 A
<u>Gewicht:</u>	1,3 kg
<u>Batterie:</u>	7,4 V Li-Ion Akku
<u>Abmessungen:</u>	380x225x70 mm
<u>Max. Druckkraft:</u>	290 kg (± 20 kg)
<u>Leerlaufgeschwindigkeit:</u>	415mm/Min
<u>Arbeitstemperatur:</u>	-18°C – +50°C

##### **Li-Ion-Netzadapter/Ladegerät:**

<u>Eingang:</u>	100V – 240 V (50-60Hz)
<u>Ausgang:</u>	8,7 V ; 15 A

#### **Beschreibung:**



- (1) Kartuschenhalterung
- (2) Kolben
- (3) Kolbenstange
- (4) Schlussbolzen
- (5) Kühlschlitze für Motor



- (6) Knopf für LED-Beleuchtung
- (7) Löseknopf
- (8) Dosierungsabzug
- (9) LED-Beleuchtung
- (10) 7,4 Li-Ion Akku
- (11) Akku Entriegelungstaste
- (12) Tragriemenöse
- (13) Sperrschieber
- (14) Ladeanschluss für Akkuladegerät bzw. Netzanschluss
- (15) Ladegerät/Stromversorgung

#### **Inbetriebnahme:**

- Laden Sie den Akku (Ersatzakku Art. Nr.: 3945-138) mit dem mitgelieferten Ladegerät (Ersatzgerät Art. Nr.: 3945-146) auf.
- Ladezeit beträgt ca. 2 Stunden
- Schieben Sie den Akku in die Kartuschenpresse bis dieser mit einem „Klick“ einrastet.

#### **Befüllen der Presse mit einer Kartusche:**

- Ziehen Sie den Kolben mit Kolbenstange ganz nach hinten, indem Sie den Löseknopf (7) gedrückt halten.
- Schrauben Sie das Führungsrohr auf die Presse und legen Sie die bereits geöffnete Kartusche mit angeschraubter Spitze ein. Beim Einsatz von Schlauchbeuteln, muss die mitgelieferte Komplettspitze montiert werden.

#### **Arbeitsvorgang:**

- Mit dem Dosierungsabzug (8) steuern Sie die Menge und den Durchfluss des Kartuscheninhalts.
- Durch das Loslassen des Druckknopfes stoppen Sie die Materialzufuhr und die Kartusche wird entlastet, durch leichtes rückwärtsfahren der Schubstange

#### **Hinweise:**

Die LED-Beleuchtung kann durch Betätigung des Schalters (6) ein- und ausgeschaltet werden. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, bitte immer mit dem Sperrschieber (13) den Dosierungsabzug (8) sperren!