

# **BCD 540 Astfüller Pistole**

# Handhabung & Wartung

# Easy handling Cord-free

## Technische Info

- Für 12 mm Stäbe geeignet
- Schnurlos
- Mit Lithium-Ion Akku
- Enthält Standard Batterie 18V 2.0Ah (5.0Ah ist optionales Zubehör)
- Betriebszeit bei voll augfeladenem Akku 100-120 min.
- Feste Temperatur 170 °C
- Ergonomisches, leichtes Modell
- Schnelles Vorheizen



Pistole nur auf dem Standbügel abstellen!



Das heiße Gerät nie auf die Seite legen!



Düse nie nach oben halten!

#### Vorsicht!

Die heiße Düse kann Schäden und / oder Verbrennungen verursachen. Lassen Sie die Pistole nach dem Gebrauch vollständig abkühlen, bevor Sie sie lagern.

# ▶ Handhabung

# Bitte beachten Sie folgende Handhabung

- ✓ Lassen Sie die Pistole 4-5 Minuten erwärmen!
- ✓ Astfüller Sticks nie aus dem Gerät ziehen!
- ✓ Das heiße Gerät nie auf die Seite legen.
- ✓ Düse nie nach oben halten!
- ✓ Nur empfohlenen Klebestoff anwenden.
- ✓ Schmelzkammer vor Schmutz und Staub freihalten.
- ✓ Gerät von Feuchtigkeit und Flüssigkeiten schützen.

## Abzugsregelung

Die Astfüllerausgabe kann einfach durch Drehen der Schraube an der Rückseite des Geräts eingestellt



### Akku Status Indikator

Drücken Sie die Akkutaste, um den Status der verbleibenden Akkuladung anzuzeigen.



#### Ergonomisches Design

Leichtes Werkzeug mit Anti-Rutsch-Griff. Entwickelt für den Langzeitbetrieb.



# ▶ Reklamation

#### Betr. Reklamation

Wenn wir die Pistole zerlegen werden, können wir den Fehler immer sehen. In 99 % der Fälle ist eine von den untengenannten Punkten passiert - sie sind keine Reklamationsgründe.

Falls Sie überzeugt sind, dass keine von den Punkten passiert ist, dann nehmen wir die Pistole gerne retour, um den Gerät in unserer Werkstatt zu überprüfen.

Die folgenden Fehler sind nicht triftige Gründe für eine Reklamation angesehen:

- Die Pistole wurde auf die Seite gestellt.
- Die Düse wurde zu lange nach oben gehalten.
- Die Pistole wurde vor dem Start nicht genug beheizt.
- Ein Astfüller Stick war aus dem Gerät zurückgezogen.
- Die Temperatur war zu hoch eingestellt.