

Bedienungsanleitung Styropor-Bearbeitungs-Set ZD-20K



1. Sicherheitsbestimmungen

Bitte halten Sie sich an die folgenden Sicherheitsbestimmungen um höchstmögliche Sicherheit beim Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- **Bei erstmaliger Verwendung können die Aufsätze leicht qualmen, dies ist nur etwas Fett das bei der Herstellung verwendet wird. Dies ist normal und sollte nur einige Minuten dauern. Es ist ungefährlich für das Produkt und nicht gesundheitsschädlich für den Benutzer.**
- Das Gerät ist kein Spielzeug und muss außerhalb der Reichweite von Kindern stehen.
- Legen Sie das Gerät auf die Halterung wenn Sie es nicht benutzen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose bevor Sie das Gerät reinigen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Einsatz von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen. Wenn Sie es benutzen müssen sie eingewiesen werden oder unter der Aufsicht einer Person stehen die für die Sicherheit verantwortlich ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder wenn es in anderer Weise beschädigt wurde. Es darf nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen repariert werden.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern recyceln Sie es gemäß den EU Richtlinien, damit es dem Recyclingkreislauf zugeführt werden kann.

2. Produktmerkmale

- Ideales Werkzeug zum Formen von Styropor für Prototypen, dekorative Formteile, Hobby- und Handwerksprojekte, selbstgemachte Schaumstoffverpackungen und vieles mehr.
- Die kombinierte Handsäge schneidet Styropor schnell und sauber.
- Drei wechselbare Aufsätze: Heißdraht-, Schneide- und Gravuraufsatz.
- Mit Halterung und Netzteil.

3. Bedienung

- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und verbinden Sie den Stecker des Netzteils mit dem des Gerätes.
- Stecken Sie den benötigten Aufsatz auf das Gerät und schalten Sie es ein.
- Berühren Sie niemals den Aufsatz wenn das Gerät eingeschaltet ist und lassen Sie ihn nach dem Gebrauch abkühlen.
- Legen Sie das Gerät auf die Halterung wenn Sie es nicht benutzen.

Typ D2-9



Typ D2-10



Typ D2-11



4. Technische Daten

- Leistung: 8W
- Netzteil: Eingangsspannung 100 – 240V, Ausgangsspannung 6V / 1500mA
- Heißdrahtaufsatz: Typ D2-9
- Schneideaufsatz: Typ D2-10
- Gravuraufsatz: Typ D2-11

5. Austausch der Aufsätze

Der Austausch oder die Reinigung der Aufsätze darf nur erfolgen wenn diese mindestens auf Raumtemperatur abgekühlt ist. Der Aufsatz kann zum Wechseln vom Schaft abgezogen werden. Schalten Sie das Gerät davor aus, ziehen Sie den Stecker ab, und lassen Sie das Gerät abkühlen.

6. Reinigung des Gerätes

Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und nur wenig Flüssigreiniger. Tauchen Sie es niemals in Flüssigkeiten. Verwenden Sie keine Scheuermittel um das Gehäuse zu reinigen.

Die oben abgebildeten Bilder und Beschreibungen dienen als Referenz. Sie können bei Nachfolgemodellen Änderungen unterliegen. Wir bitten um Verständnis.



V1.0 vom 24.11.17