

---

# Bedienungsanleitung Heißschneide-Werkzeug ZD-20KB



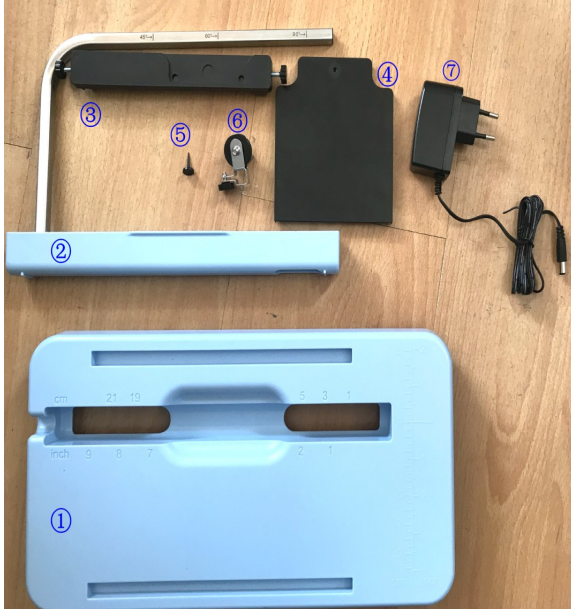
## 1. Sicherheitsbestimmungen

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 eignet sich nur für den haushaltsüblichen Gebrauch.
- Das Gerät ist kein Spielzeug und muss außerhalb der Reichweite von Kindern stehen.
- Schalten Sie das Gerät bei Arbeitsunterbrechungen, oder wenn Sie es nicht benutzen, aus.
- Berühren Sie nicht den heißen Draht, sonst können Verbrennungen verursacht werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es eingeschaltet ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung. Nur in gut belüfteten Räumen nutzen. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Lösungsmitteln oder in geschlossenen Räumen, in denen sich leicht Lösungsmitteldämpfe ansammeln. Verwenden Sie es nicht an Orten, die reich an Staub, Papier und / oder ähnlichen Materialien sind.
- Verwenden Sie es nur zum Schneiden von Polystyrolschaum, da sonst giftiger Rauch entstehen kann, wenn andere Materialien geschnitten werden.
- Drücken Sie beim Schneiden von Schaum nicht zu fest auf den Schaum, da sonst der Heißschneider oder der Schaum beschädigt werden kann. Durch zu festes Aufdrücken wird ebenso die Verletzungsgefahr erhöht.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen und lagern.
- 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.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für andere als die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungen oder für nicht genehmigte Änderungen.
- 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 Schneiden von Polystyrolschaum für Prototypen, dekorative Formteile, Hobby- und Handwerksprojekte, selbstgemachte Verpackungen und vieles mehr.
- Genaue und exakte Bearbeitung des Materials durch Lineal, Drahtwinkeleinsteller und Zylinderkonusplattform.
- Zuschneiden von einfachen als auch speziellen Formen, wie z.B. Zylinder, Kegel usw, möglich.



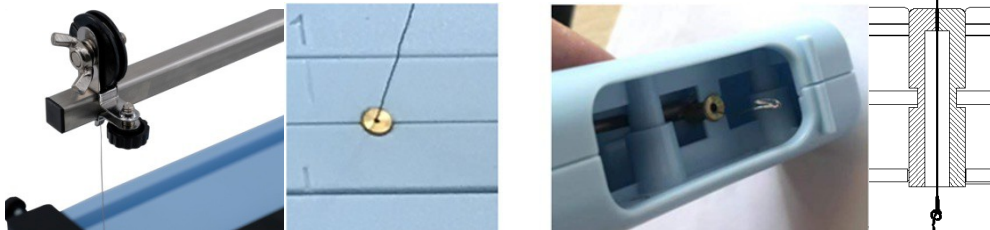
1. Grundfläche
2. Griff
3. Lineal
4. Zylinder- & Kegelplattform
5. Zylinder- & Kegelstift
6. Drahtspule und -Einsteller
7. Netzteil

## 3. Technische Daten

- Leistung: 20W
- Eingangsspannung: 100-240V 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 7V 3A

## 4. Montage

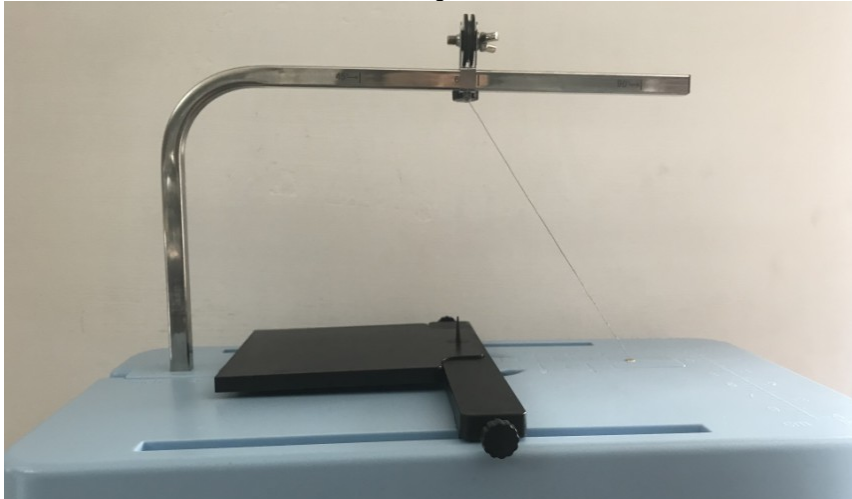
- Das Werkzeug ist mit einer Heizdrahtspule ausgestattet. Lösen Sie zuerst den Spulenverschluss, ziehen Sie ca. 20 cm Heizdraht heraus, fädeln Sie den Draht durch das Loch und binden Sie ihn zu einem Knoten zusammen. Drehen Sie dann die Spule, um den Heizdraht festzuziehen. Zum Schluss ziehen Sie den Spulenverschluss wieder fest.



- Montieren Sie die Teile auf die Grundfläche.



- Wenn Sie Schaum in einfache Formen schneiden müssen, wird nur das Lineal benötigt.
- Wenn Sie Schaum in spezielle Formen wie Zylinder oder Kegel schneiden müssen, brauchen Sie das Lineal, die Zylinderkonusplattform und den Zylinder- und Kegelstift.
- Bewegen Sie den Drahtwinkleinsteller so, dass der Heizdraht senkrecht zur Grundfläche steht und ziehen Sie ihn fest. Das Schaumschneiden kann jetzt beginnen. Sie können den Drahtwinkel auch mit dem Einsteller nach Belieben einstellen, so dass Schaum mit Winkeln geschnitten werden kann.



- Stellen Sie das Lineal auf den richtigen Maßstab ein und ziehen Sie den Linealverschluss fest. Dann schneiden Sie den Schaum, indem Sie ihn entlang des Lineals bewegen. Sie können den Schaum auch in Zylinder oder Kegel schneiden, indem Sie ihn auf die Zylinder- und Kegelplattform legen und herumdrehen.
- Der Griff kann auch herausgenommen werden, um Schneidarbeiten ohne Grundfläche auszuführen.



## 5. Bedienung

- Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Schalten Sie das Werkzeug ein. Das rote Licht leuchtet.
- Es dauert ungefähr 20 Sekunden, bis der Heizdraht die Arbeitstemperatur erreicht hat. Sie können auch feststellen, ob die Temperatur hoch genug ist, indem Sie etwas Polystyrolschaum abschneiden.
- Berühren Sie niemals den Draht, wenn das Gerät eingeschaltet ist und lassen Sie ihn nach dem Gebrauch abkühlen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen.

## 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 von 04/2020