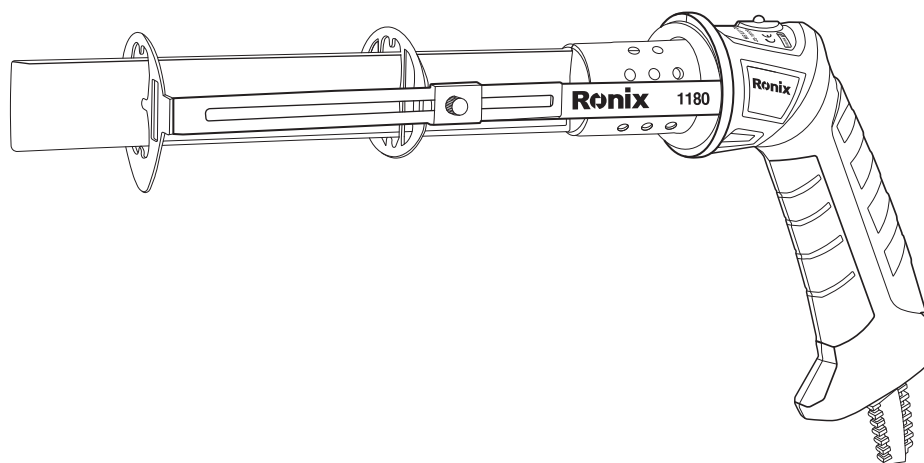


Ronix[®]

Premium Quality

ELEKTRISCHES HEISSMESS- ER-SCHAUMSTOFFSCHNEIDER 220W 1180



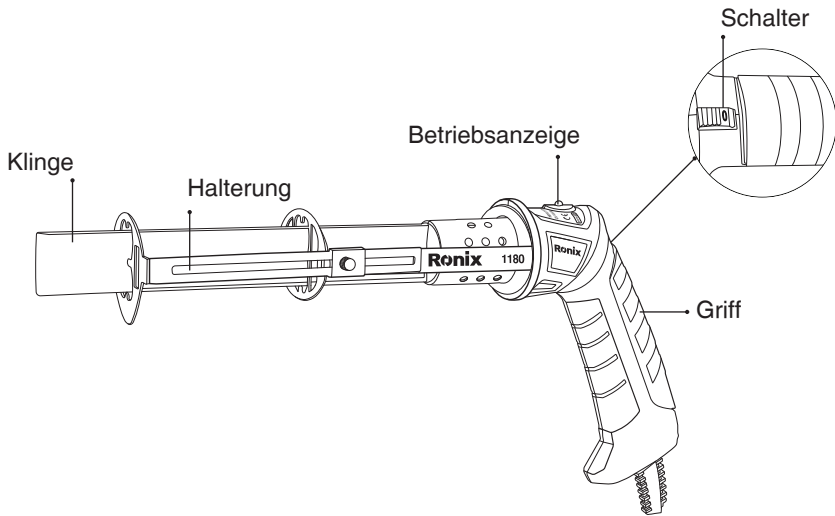
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	1180
Leistung	220W
Spannung	220-240V~
Frequenz	50Hz
Temperaturbereich	120 °C - 450 °C
Schnitttiefe	150mm
Aufheizzeit	300 Sec
Klingenlänge	150mm
Klingenmaterial	Edelstahl
Klingenthaler	Q235-Stahl
Griffmaterial	PA6+GF30
Dimensions	41mm×8.5mm×20.5mm
Gewicht	1.1Kg
Zubehör	1 Stück Stahlteil

WERKZEUGTEILE



SICHERHEITSANWEISUNGEN



ACHTUNG:

Vorsicht, wenn die Klinge heiß ist! Kontakt mit der heißen Klinge kann zu schweren Verbrennungen führen.



WARNUNG

Nicht bei Regen oder in feuchter Umgebung arbeiten – Gefahr eines elektrischen Schlags! Gerät stets trocken halten und an einem trockenen Ort lagern.



WARNUNG

Beschädigtes Gehäuse oder geöffnetes Gerät kann zu einem gefährlichen Stromschlag führen – niemals ein defektes Gerät verwenden oder öffnen. Vor jeglicher Arbeit am Gerät den Netzstecker ziehen!



Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicetechniker oder einer qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



Kinder sollten niemals mit dem Gerät spielen – eine Aufsicht ist notwendig.

Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nur unter Aufsicht erfolgen.



LASSEN SIE DAS EINGESCHALTETE GERÄT NIEMALS UNBEAUF SICHTIGT.

ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN.



WARNUNG

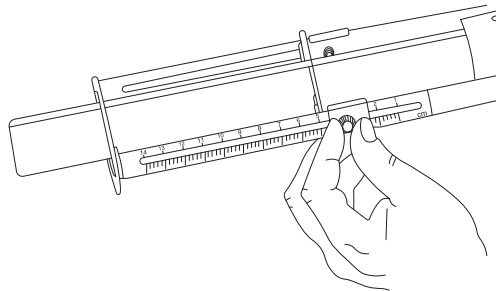
Verlängerung der Halterung als Ständer verwenden, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

VERWENDUNGSZWECK

Dieses Gerät ist speziell für das Schneiden von Materialien wie Kunststoff, Schaumstoff und Schwamm konzipiert.

BETRIEB

1- Schnittlänge der Klinge voreinstellen – Die Skala auf der Halterung zeigt die Schneidläng



- 2- Netzkabel in eine geeignete, geerdete Steckdose einstecken.
- 3- Netzschalter einschalten, um die Klinge zu erhitzen. Die Klinge erreicht innerhalb weniger Minuten die eingestellte Betriebstemperatur und bleibt auf dieser.

Die Power-LED leuchtet während des Betriebs

Temperaturstufen

Stufe 1: 120°C

Stufe 2: 220°C

Stufe 3: 330°C

Stufe 4: 400°C

Stufe 5: 450°C



HINWEIS:

Temperatur kann an verschiedenen Stellen der Klinge variieren – falls nicht heiß genug, Einstellung erhöhen.

4- Sobald die Klinge die voreingestellte Temperatur erreicht hat, kann die scharfe Kante zum Schneiden verwendet werden.

5- Restwärme bleibt einige Minuten auf der Klinge – Vorsicht, da sie noch heiß sein kann!

6- Netzstecker des Heißmessers nach Gebrauch ziehen.

7- Gerät erst nach vollständigem Abkühlen an einem sauberen, trockenen und sicheren Ort aufbewahren – außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

WARTUNG & REINIGUNG

Vor jeglicher Wartung oder Reinigung stets den Netzstecker ziehen!
Lüftungsschlitze sauber halten, um eine sichere und effiziente Funktion zu gewährleisten.

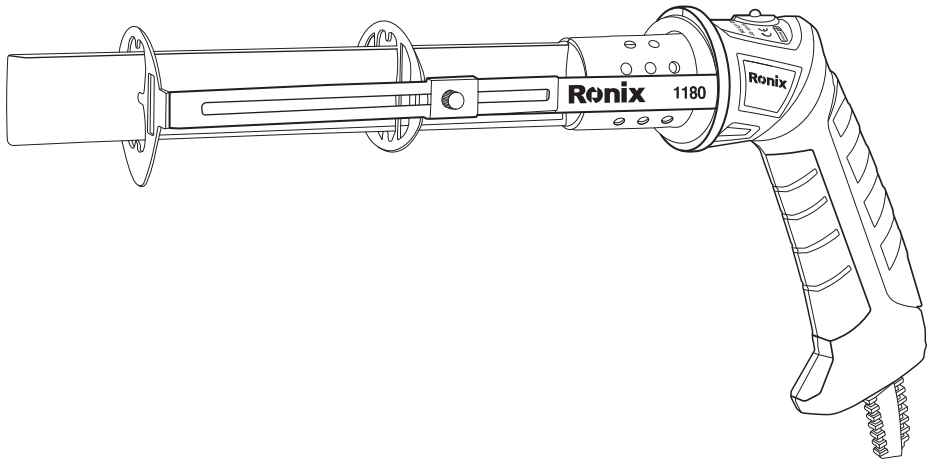
Bei Defekten sollte das Gerät ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst für Elektrowerkzeuge repariert werden



Ronix®

Premium Quality

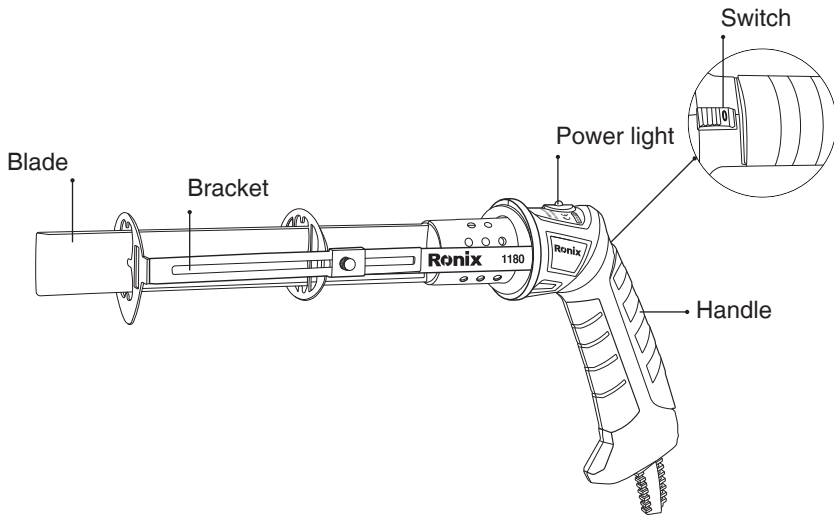
ELECTRIC HOT KNIFE FOAM CUTTER 220W 1180



TECHNICAL SPECIFICATION

Model	1180
Power	220W
Voltage	220-240V~
Frequency	50Hz
Temperature Range	120 °C - 450 °C
Cutting Depth	150mm
Heat-up Time	300 Sec
Blade Length	150mm
Blade Material	Stainless Steel
Blade Holder Material	Q235
Handle Material	PA6+GF30
Dimensions	41mm×8.5mm×20.5mm
Weight	1.1Kg
Accessories	1PC Steel

PART LIST



SAFETY NOTES



ATTENTION:

Use caution while the Blade is hot! Failure to do this will cause HOT INJURY.



WARNING:

Do not work in rain or in a moist or wet environment. This can lead to a hazardous electric shock. Keep the unit dry. Store the unit in a dry location when not in use. Consider the weather conditions.



WARNING:

A damaged casing or an opened unit can lead to a hazardous electric shock. Do not open the unit and do not put a damaged unit into operation. Before any work on the unit, pull the mains plug.



If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer, its service agent or similarity qualified persons in order to avoid a hazard.



Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision



DO NOT LEAVE THE SWITCHED-ON POWER TOOL UNATTENDED.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



WARNING:

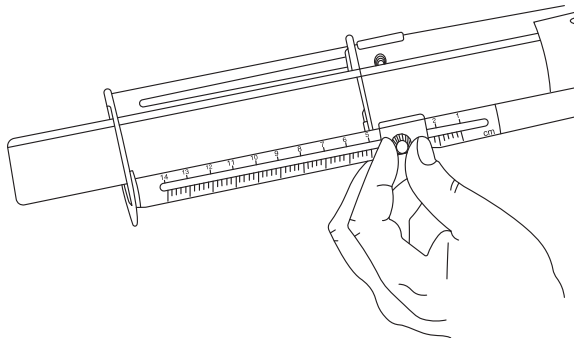
Extend the bracket work as a stand when not in use.

INTEND USE

This appliance is designed for cutting product made of plastic, foam, sponge.

OPERATING

1- Preset the cutting blade length. The graduation on the bracket indicates the cutting length.



2- Plug the Power Cord Plug into a suitable volt, grounded, electrical outlet.

3- Turn on the Power Switch to heat up the Blade. The Blade will reach the pre-set operating temperature in several minutes and will remain at the temperature selected. Also, the Power ON Light will illuminate during

operation. Following Temperature at each switch setting for advice.

Level 1 = 120°C

Level 2 = 220°C

Level 3 = 330°C

Level 4 = 400°C

Level 5 = 450°C



NOTE:

Temperature at different points on the blade may vary, increase the setting if temperature not high enough.

4- When the Blade has reached the pre-set temperature, you may use the sharp edge of the Blade for cutting.

5- The residual heat on the Blade takes several minutes to dissipate. Use caution while the Blade is still hot.

6- Unplug the Hot Knife from its electrical outlet.

7- Once the Hot Knife has completely cooled store the tool in a clean, dry, and safe location out of reach of children and other unauthorized persons.

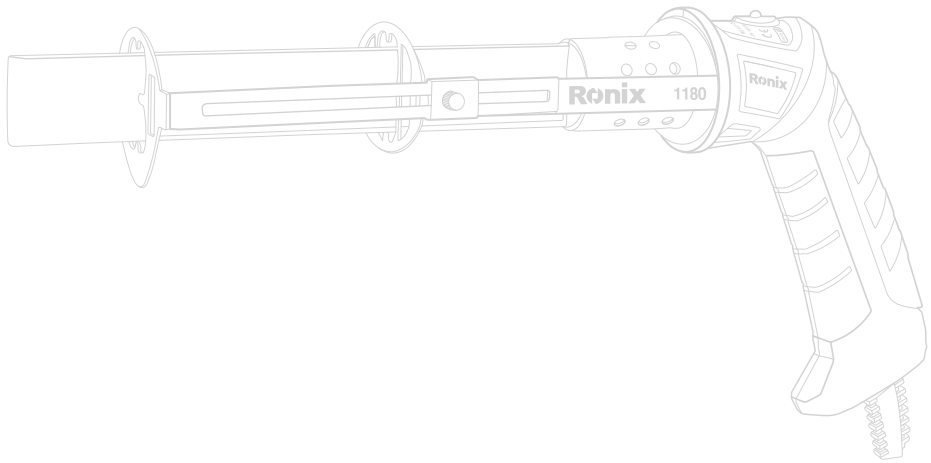
MAINTENANCE AND CLEANING

Before any work on the unit itself, pull the power plug.

For safe and efficient working, always keep the unit and its ventilations slots clean.

If the unit should fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorized customer service agent for power tools.





کار روشن می شود. می توانید تنظیم دما را در هر تغییر سوئیچ انجام دهید.

- سطح ۱ = ۱۲۰ درجه سانتیگراد
- سطح ۲ = ۲۲۰ درجه سانتیگراد
- سطح ۳ = ۳۳۰ درجه سانتیگراد
- سطح ۴ = ۴۰۰ درجه سانتیگراد
- سطح ۵ = ۴۵۰ درجه سانتیگراد

! توجه:

- دما در نقاط مختلف تیغه ممکن است متفاوت باشد، اگر دما به اندازه کافی بالا نیست، تنظیمات دما را بررسی مجدد کنید.
- ۴- هنگامی که تیغه به دمای از پیش تنظیم شده رسید، می توانید از لبه تیز تیغه برای برش استفاده کنید.
- ۵- حرارت باقیمانده روی تیغه چند دقیقه طول می کشد تا از بین برود. زمانی که تیغه هنوز داغ است احتیاط کنید.
- ۶- دوشاخه ابزار را از پریز برق جدا کنید.
- ۷- پس از خنک شدن کامل، ابزار را در مکانی تمیز، خشک و ایمن دور از دسترس کودکان و سایر افراد متفرقه نگهداری کنید.



نگهداری و نظافت

- قبل از هر کاری روی خود دستگاه، دوشاخه ابزار را از برق جدا کنید.
- برای کار ایمن و کارآمد، دستگاه و شیارهای تهویه آن را همیشه تمیز نگه دارید.
- در صورت نیاز به هرگونه تعمیرات ابزار، این کار باید توسط نمایندگی های مجاز انجام گیرد.

خدمات پس از فروش

! توجه!

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده نمایید. برای اطلاع از عاملیت های مجاز **رونیکس سرویس** با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷-۰۲۱ تماس حاصل نمائید.

اگر کابل ابزار آسیب دیده است، باید توسط مرکز خدمات مجاز رونیکس تعویض شود تا از خطر احتمالی جلوگیری شود. 
از حضور کودکان در محل کار با ابزار جدا خودداری کنید. 

تمیز کردن و نگهداری ابزار نباید توسط افراد متفرقه انجام شود.

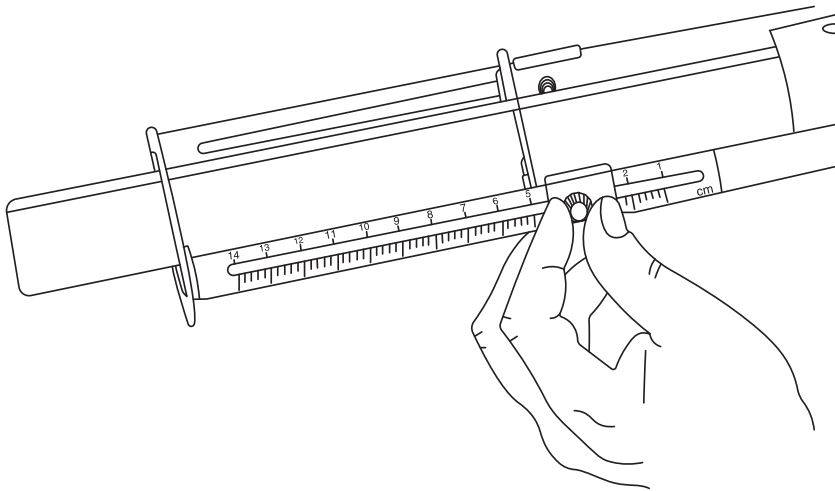
در حالتی که از ابزار استفاده نمی کنید، آن را روشن به حال خود رها نکنید. 

این دفترچه راهنما را برای استفاده های آتی در جای مناسب حفظ و نگهداری کنید.

کاربرد ابزار: مناسب برای برش موادی که از پلاستیک، فوم و اسفنج ساخته شده اند.

نحوه کار با ابزار

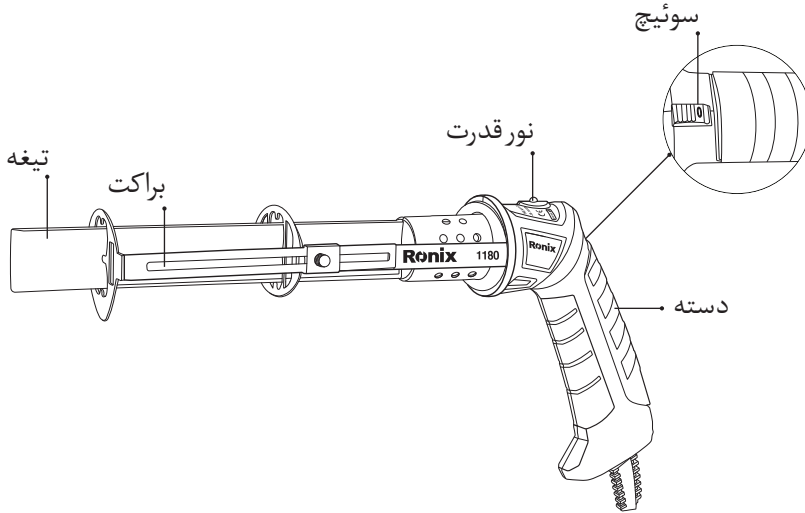
۱- طول تیغه برش را قبل از برش تنظیم کنید. درجه بندی روی براکت نشان دهنده طول برش است.



۲- دوشاخه ابزار را در پریز مناسب با سطح ولتاژ ذکر شده در مشخصات فنی وارد کنید.

۳- کلید روشن/خاموش را روشن کنید تا تیغه گرم شود. تیغه ظرف چند دقیقه به دمای کار از پیش تنظیم شده می رسد و در دمای انتخاب شده باقی می ماند. همچنین چراغ آماده به کار در حین

اجزاء و قطعات



نکات و علائم ایمنی

توجه!

وقتی تیغه داغ است احتیاط کنید! عدم توجه به این مورد باعث سوختگی می شود.

هشدار!

در آب و هوای بارانی یا در محیط مرطوب با ابزار کار نکنید. این کار می تواند منجر به شوک الکتریکی به کاربر شود. دستگاه را خشک نگه دارید. دستگاه را در صورت عدم استفاده در مکانی خشک نگهداری کنید. شرایط آب و هوایی را در هر حال در نظر بگیرید.

هشدار!

پوسته آسیب دیده یا یک ابزار با اجزای باز شده می تواند منجر به شوک الکتریکی خطرناک شود. قطعات دستگاه را از هم جدا نکنید. ابزار آسیب دیده را استفاده نکنید. قبل از هر کار تعمیراتی یا سرویسکاری روی ابزار، دوشاخه آن را از پریز بکشید.

مشخصات فنی

۱۱۸۰	مدل
۲۲۰ وات	توان
۲۲۰ - ۲۴۰ ولت	ولتاژ
۵۰ هرتز	فرکانس
۱۲۰ - ۴۵۰ درجه سانتیگراد	محدوده دمای عملکرد
۱۵۰ میلی متر	عمق برش
۳۰۰ ثانیه	زمان گرم شدن برای برش
۱۵۰ میلی متر	طول تیغه
استیل	جنس تیغه
فولادی (Q235)	جنس نگهدارنده تیغه
PA6+GF30	جنس دسته
۴۱ میلی متر × ۸٫۵ میلی متر × ۲۰٫۵ میلی متر	ابعاد
۱٫۱ کیلوگرم	وزن
یک عدد تیغه استیل	متعلقات

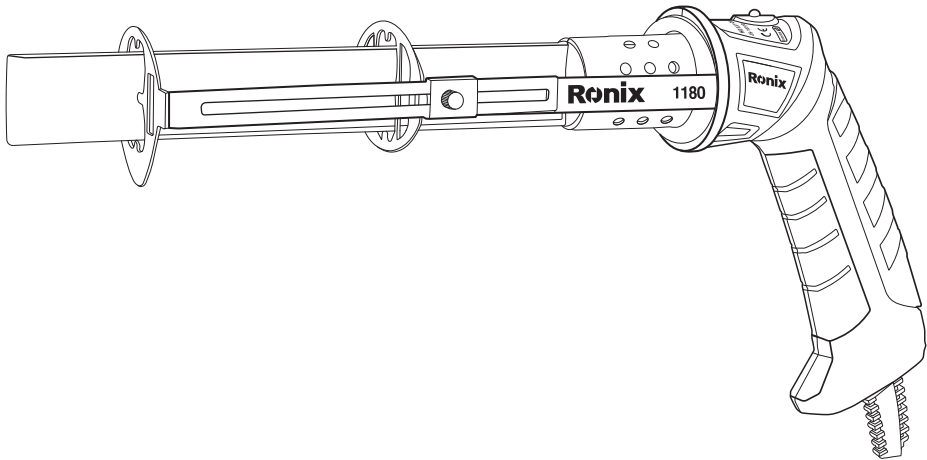


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

یونولیت بر حرارتی برقی دیمردار ۲۲۰ وات

۱۱۸۰



www.ronix.ir