

# DANLEX

**Danlex**, as one of the leading companies of tools industry, has made innovation as its priority. The company by producing the goods with the top quality, is known as one of the most important manufacturers of tools market. Innovation occurred in **Danlex** by investigation of the global customers' needs and also Research and development Centers in the middle of Europe is considered as its turning point. Eventually after performing various experiments and gaining valid approvals the company produces on a large scale in several Asian and European countries.

These products are daily used by experts of different industries all over the world and are well-known as the creative, premium and reliable items.



[www.DANLEXTOOLS.com](http://www.DANLEXTOOLS.com)

# DANLEX



**DX-9435**

**HEATGUN 2000 W**



## فهرست مطالب

دستور العمل های عمومی کار با ابزارآلات برقی.....	۱
ایمنی محیط کار.....	۲
ایمنی الکتریکی.....	۲
ایمنی شخصی.....	۳
مراقبت و استفاده از ابزار برقی.....	۴
سرویس کاری دستگاه.....	۵
دیگر دستورالعمل های ایمنی.....	۵
جدا کردن رنگ.....	۶
موتاز.....	۷
دستورالعمل استفاده از دستگاه.....	۹
خاموش/ روشن کردن دستگاه.....	۱۰
تنظیم درجه دما.....	۱۰
برداشتن رنگ از سطوح.....	۱۰
استفاده در حالت ایستاده.....	۱۱
خنک کردن دستگاه.....	۱۱
تعمیر، نگهداری و تمیزکاری.....	۱۱
کارکرد.....	۱۳
اقدام محتوای بسته بندی.....	۱۳
توضیحات.....	۱۴
مشخصات فنی.....	۱۴
گارانتی و شرایط ضمانتنامه.....	۱۵
نقشه انفجاری.....	۱۶
لیست قطعات.....	۱۷

## LIST

General instruction for power tools.....	1
Work area safety.....	2
Electrical safety.....	2
Personal safety.....	3
Care and use of power tools.....	4
Device service.....	5
Other safety instructions.....	5
Separate the color.....	6
Assembly.....	7
Instructions for using the device.....	9
Turn Off / On.....	10
Temperature setting.....	10
Brush the paint of the surface.....	10
Use standing.....	11
Cool the device.....	11
Device maintenance and cleaning.....	11
Function.....	13
Packing content items.....	13
Description.....	14
Details.....	14
Guarantee Terms & Conditions.....	15
Explosion Map.....	16
Part List.....	17

## USER'S MANUAL



### GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

- Read all safety warnings and all instructions.
- Failure to follow all warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Save all warnings and instructions for future reference.
- The term “power tool” in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

## دفترچه راهنمای کاربر



### دستورالعمل های عمومی کار با ابزار آلات برقی

- تمام هشدارهای ایمنی و تمام دستورالعمل ها را با دقت بخوانید.
- عدم رعایت همه هشدارها و دستورالعمل ها ممکن است منجر به شوک الکتریکی ، آتش سوزی و یا صدمات جدی شود.
- کلیه هشدارها و دستورالعمل ها را برای مطالعه مجدد حفظ کنید.
- اصطلاح “ابزار برقی” در هشدارها به ابزار منبع تغذیه (با سیم) یا باتری (بی سیم) اطلاق میشود.

### ■ ایمنی محیط کار

محل کار را تمیز و به خوبی روشن نگه دارید. مناطق به هم ریخته و تاریک ایجاد حادثه می کنند.

ابزارهای برقی را در مجاورت مواد قابل انفجار مانند مایعات قابل اشتعال ، گازها یا گرد و غبار کار قرار ندهید. ابزارهای برقی تولید جرقه می کنند که ممکن است باعث اشتعال در محیط شود.

کودکان و دیگر افراد را از محل کار با ابزار برقی دور نگه دارید. حواس پرتی و عدم هوشیاری می تواند باعث شود کنترل شما از دست برود.

### ■ ایمنی الکتریکی

دوشاخه های ابزار برقی باید با پریز برق مطابقت داشته باشد. هرگز اتصالات برقی را دستکاری نکنید. از هیچگونه مبدل ابزارهای برقی استفاده نکنید. دوشاخه های استاندارد و بدون دستکاری شده و پریز متطبق با آن خطر بروز شوک الکتریکی را کاهش می دهد.

از قرار گرفتن بدنتان در معرض اتصال به زمین با سطوح مختلف مانند لوله ، رادیاتور و یخچال خودداری کنید.

ابزارهای برقی را در معرض باران یا شرایط مرطوب قرار ندهید. ورود آب به یک ابزار برقی ، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

ازسیم برق استفاده نادرست نکنید. هرگز از سیم برای حمل ، کشیدن یا جدا کردن برق دستگاه استفاده نکنید.

### ■ Work area safety

Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.

Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### ■ Electrical safety

Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from

heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

If operating a power tool on a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### ■ Personal safety

Always be alert and refreshed when working with power tools to have better control over your tools. Do not use power tools if you are on medication or wheezing. A moment of carelessness while working with this equipment can cause serious injury.

Use safety equipment, always wear eye protection and other safety equipment such as dust masks, safety shoes, helmets or ear protection to minimize the risks of working with electrical equipment.

Avoid starting the device suddenly and make sure the device switch is off.

سیم برق را از گرما ، روغن ، لبه های تیز و برنده یا قسمت های دوار دور نگه دارید. کابل های آسیب دیده ، خطر ایجاد شوک الکتریکی را افزایش می دهند .

هنگام کار کردن یک ابزار برقی در فضای باز ، از یک سیم رابط (سه راهی) مناسب استفاده کنید. استفاده از سیم مناسب در فضای باز خطر ابتلا به شوک الکتریکی را کاهش می دهد و باعث می شود شما کابل دستگاه را آراذانه به هر سو حرکت دهید.

از کار کردن با یک ابزار برقی در یک محل مرطوب خودداری کنید ، از منبع تغذیه جریان (RCD) استفاده کنید. استفاده از RCD خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

### ■ ایمنی شخصی

هنگام کار با ابزار برقی همیشه هوشیار و سرحال باشید تا کنترل بهتری بروی ابزارتان داشته باشید. اگر دارو مصرف میکنید و یا خسته هستید از ابزار برقی استفاده نکنید. یک لحظه بی احتیاط در حالی که مشغول کار با این تجهیزات هستید ممکن است منجر به آسیب جدی شخص شود.

از تجهیزات ایمنی استفاده کنید، همیشه از محافظ چشم و تجهیزات ایمنی دیگر مانند ماسک گرد و غبار ، کفش های ایمنی ، کلاه ایمنی یا محافظت گوش استفاده کنید تا خطرات ناشی از کار با تجهیزات برقی را به حداقل برسانید.

از شروع به کار دستگاه بصورت ناگهانی خودداری کنید و اطمینان حاصل پیدا کنید که سوئیچ دستگاه در حالت خاموش است.

### ■ مراقبت و استفاده از ابزار برقی

به ابزار برقی فشار بیش از حد وارد نکنید و بطور صحیح از آنها استفاده کنید. سعی کنید از ابزار برقی مناسب با کارتان استفاده کنید تا نتیجه بهتری نیز از کارتان بگیرید.

اگر سوئیچ خاموش / روشن کار نمی کند از دستگاه استفاده نکنید. دستگاهی که شروع و اتمام کارش با سوئیچ روشن / خاموش نیست خطرناک است و باید تعمیر شود.

پیش از انجام هرگونه تنظیم ، تغییر لوازم جانبی یا انبار کردن ابزارهای برقی ، دوشاخه را از منبع تغذیه جدا کنید. چنین اقدامات ایمنی پیشگیرانه ، خطر شروع به کار ناگهانی ابزار برقی را کاهش می دهد.

ابزار برقی بی استفاده را دور از دسترس کودکان قرار دور نگه دارید و اجازه ندهید افرادی که با کارکرد دستگاه و دستورالعمل های آن آشنا نیستند با ابزار شما کار کنند زیرا این ابزار در دست کاربران آموزش ندیده میتواند خطرناک باشد.

در حفظ و نگهداری ابزارهای برقی کوشا باشید. سو. استفاده یا اتمسال قطعات متحرک معیوب ، شکسته و سایر شریایی که ممکن است عملکرد دستگاه برقی را تحت تأثیر قرار دهد ، بررسی کنید. در صورت خراب شدن ، قبل از استفاده از ابزار برقی آن را تعمیر کنید.

ابزارهای برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزارهای برش مناسب با لبه های تیز احتمال چسبندگی به قطعه کار را کاهش داده و کنترل آنها راحت تر است.

### ■ Care and use of power tools

Do not apply excessive pressure to power tools and use them properly. Try to use the right power tools to get the best results from your work

Do not use the device if the switch is not on / off. A device that does not start and end with the switch on / off is dangerous and needs to be repaired.

Disconnect the plug from the power supply before making any adjustments, changing accessories, or storing electrical appliances. Such preventive safety measures reduce the risk of sudden power outages.

Keep disposable power tools out of the reach of children and do not allow people who are unfamiliar with the operation of the device and its instructions to work with your device, as this tool can be dangerous in the hands of untrained users.

Be diligent in maintaining and maintaining electrical appliances. Check for misuse or connection of defective, broken, and other moving parts that may affect the operation of the appliance. If it breaks down, repair it before using the power tool.

Keep cutting tools sharp and clean. Proper cutting tools with sharp edges reduce the possibility of sticking to the workpiece and are easier to control.

## ■ Device service

When repairing a device, use only the original parts that have already been approved by a qualified repairman. This keeps the device safe.

## ■ Other safety instructions for industrial hair dryers

Do not place your hand on the air inlet and outlet valves and do not block the valves in any way.

The nozzles and accessories of this tool become very hot when used. Allow these parts to cool before hand contact.

Always turn off the tool before putting it on the floor.

Do not leave the device unattended while on.

Failure to take care of electrical appliances may cause a fire.

The heat generated may ignite flammable materials, so keep them away from Heat gun. Do not use in humid air, which may contain flammable gases or near flammable materials.

During operation, toxic gases may be generated by contact of the high heat of the Heat gun with the workpiece, such as plastic surfaces, after proper ventilation.

Do not use as a hair dryer.

## ■ سرویس کاری دستگاه

هنگام تعمیر دستگاه فقط از قطعات اصلی استفاده کنید که قبلاً توسط تعمیرکار واجد شرایط تایید شده باشد. این امر باعث می شود ایمنی دستگاه حفظ شود.

## ■ دیگر دستورالعملهای ایمنی مربوط به سشوار صنعتی

دست خود را روی دریچه های ورود و خروج هوا قرار ندهید و دریچه ها را به هیچ وجه مسدود نکنید.

نازل و لوازم جانبی این ابزار هنگام استفاده بسیار داغ می شوند. بگذارید این قسمت ها قبل از تماس دست خنک شوند.

همیشه ابزار را قبل از اینکه به زمین بگذارید خاموش کنید.

در هنگام روشن بودن ، دستگاه را بدون مراقبت رها نکنید.

در صورت عدم مراقبت و توجه از لوازم برقی ، ممکن است آتش سوزی ایجاد شود.

گرما تولید شده ممکن است باعث احتراق مواد قابل اشتعال شود بنابراین این مواد را از سشوار دور نگه دارید. در هوای مرطوب ، که ممکن است گازهای قابل اشتعال وجود داشته باشد یا در نزدیکی مواد قابل احتراق از دستگاه ، استفاده نکنید.

در حین کار ممکن گازهای سمی در اثر تماس گرمای بالای سشوار با قطعه کار مانند سطوح پلاستیکی بوجود آید پس از یک تهویه مناسب استفاده کنید.  
به عنوان سشوار موی سراز آن استفاده نکنید.



### هوای داغ سشوار را به سمت دیگران نگیرید

نازل فلزی را لمس نکنید زیرا هنگام استفاده بسیار داغ می شود و بعد از استفاده تا ۳۰ دقیقه همچنان داغ می ماند.

هنگام استفاده یا بلافاصله پس از استفاده ، نازل را در مجاورت چیزی قرار ندهید.

در هنگام کار چیزی را در نازل فرو نکنید زیرا می تواند یک شوک الکتریکی به شما بدهد. در هنگام کار و به دلیل گرمای بالای سشوار سر نازل را به سمت پایین نگه دارید.

اجازه ندهید که رنگ به نازل چسبیده شده باشد زیرا ممکن است بعد از مدتی مشتعل شود.

### ■ جدا کردن رنگ

از این ابزار برای پاک کردن رنگ حاوی سرب استفاده نکنید. لایه برداری ، باقیمانده رنگ ممکن است حاوی سرب باشد ، که سمی است. هر ساختمانی که پیش از سال ۱۳۳۹ ساخته شده باشد ممکن است در گذشته با رنگ حاوی سرب و با لایه های اضافی از رنگ پوشیده شده باشد.

قرار گرفتن در معرض سرب حتی در مقادیر کم باعث آسیب جبران ناپذیری به مغز و سیستم عصبی می شود. کودکان آسیب پذیر تر هستند.

هنگام برداشتن رنگ ، اطمینان حاصل کنید که بخشی که می خواهید کار کنید ایزوله شده باشد. ترجیحاً از ماسک گرد و غبار استفاده کنید.

### Do not blow hot air to others

Do not touch the metal nozzle as it will become very hot during use and will remain hot for up to 30 minutes after use.

Do not place the nozzle next to anything during or immediately after use.

Do not put anything in the nozzle when working because it can give you an electric shock. Hold the nozzle head down while working due to the high heat of the Heat gun.

Do not allow the paint to adhere to the nozzle as it may ignite after a while.

### ■ Separate the color

Do not use this tool to remove lead-containing paint. Peeling, the rest of the paint may contain lead, which is toxic. Any building built before 1339 may have been painted in the past with lead-containing paint and additional layers of paint.

Exposure to lead, even in small amounts, can cause irreparable damage to the brain and nervous system. Children are more vulnerable.

When removing paint, make sure the part you want to work on is isococcal. Preferably use a dust mask.

Do not burn the paint. Use a scrubber (knife) (if any) and hold the nozzle 25 mm from the painted surface. When working in a vertical direction, work downwards to avoid spilling paint on the machine.

Carefully remove all remaining paint and make sure the workplace is clean after finishing work.

### ■ Assemble and adjust the device

Always unplug the appliance before assembling and adjusting the appliance.

The air temperature of the device can be adjusted according to the work. The following table shows the settings for different programs:

Setting	Application
1	cooling the hot parts
	cooling the machines before changing the nozzle

رنگ را نسوزانید. از اسکرابر (کاردک) استفاده کنید (در صورت وجود) و نازل را در فاصله ۲۵ میلی متری از سطح رنگ شده نگه دارید. هنگام کار در یک جهت عمودی و به سمت پایین کار کنید تا از ریختن رنگ در دستگاه جلوگیری کنید. تمام باقیمانده رنگ را با خیال راحت جدا کنید و از تمیز کردن محل کار پس از اتمام کار اطمینان حاصل کنید.

### ■ موتناژ و تنظیم دستگاه

قبل از موتناژ و تنظیم دستگاه، همیشه ابزار را از برق جدا کنید. دمای هوا دستگاه را می توان متناسب با کار تنظیم کرد. در جدول زیر تنظیمات مربوط به برنامه های مختلف ارائه شده است:

کارکرد	حالت
خنک کاری همه قسمتها	۱
خنک کردن دستگاه قبل از تعویض نازل دستگاه	

خشک کردن رنگ	۲
جدا کردن برچسبها	
خشک کردن چوب خیس قبل از حرارت دادن	
خم کردن لوله UPVC و عایق کردن لوله	
یخ زدایی لوله های یخ زده	
آب کردن پلاستیک	۳
خم کردن لوله های پلاستیکی	
شل کردن پیچ و مهره های زنگ زده	
جدا کردن رنگ از روی سطوح	
لحیم کاری اتصالات	

2	Drying paint and varnish
	Removing stickers
	Drying wet timber prior to filling
	Shrinking PVC wrapping and insulation tubes
	Thawing frozen pipes
3	Welding plastics
	Bending plastic pipes and sheets
	Loosening rusted or tightly fastened nuts and bolts
	Removing paint and lacquer
	Soldering plumbing joints

If you are unsure about the correct device setting, start with a low temperature setting and gradually increase the temperature to achieve the desired results.

Make sure the device is off and the nozzle is cool.

A hot nozzle falling on the body can set it on fire. Nozzles must be securely mounted on the device.

Touching a hot nozzle can lead to serious burns.

A hot nozzle can set a surface on fire. Only place hot nozzles on fireproof surfaces.

Defective and non-standard nozzles can lead to heat accumulation and damage the device. Only use the main nozzles according to the table that is suitable for your device.

### ■ Instructions for using the device

Always follow safety instructions and regulations.

Use only one hand to hold the device, do not place your other hand on the air vents.

Before doing:

Install the correct accessories on the device according to the table provided.

Adjust the desired air temperature.

اگر از تنظیم صحیح دستگاه مطمئن نیستید ، از یک تنظیم دمای پایین شروع کنید و به تدریج دما را افزایش دهید تا به نتایج مطلوب برسید.

اطمینان حاصل کنید که دستگاه خاموش است و نازل خنک شده است.

افتادن نازل داغ روی جسم می تواند یک آن را به آتش بکشد. نازل ها باید محکم و ایمن روی دستگاه نصب شوند.

دست زدن به یک نازل داغ می تواند منجر به سوختگی جدی شود.

یک نازل داغ می تواند سطحی را به آتش بکشد. نازل های گرم را فقط روی سطوح ضد آتش قرار دهید.

نازل معیوب و غیر استاندارد می تواند منجر به تجمع گرما شود و به دستگاه آسیب برساند. فقط از نازل های اصلی مطابق با جدول که برای دستگاه شما مناسب است استفاده کنید.

### ■ دستورالعمل استفاده از دستگاه

همیشه دستورالعمل های ایمنی و مقررات مربوطه را رعایت کنید.

برای نگه داشتن دستگاه فقط از یک دست استفاده کنید ، دست دیگر خود را روی دریچه های هوا قرار ندهید.

قبل از انجام کار:

لوازم جانبی صحیح را طبق جدول ارائه شده بروی دستگاه نصب کنید.

دمای هوای مورد نظر را تنظیم کنید.

### ■ خاموش روشن کردن دستگاه

برای روشن کردن ابزار ، سوئیچ روشن / خاموش را در موقعیت ۱/۲/۳ قرار دهید. ممکن است بعد از روشن شدن دستگاه دود ضعیفی از خود ساطع کند که البته این امر مشکلی نیست.

برای خاموش کردن دستگاه ، کمترین دما را برای خنک کردن تنظیم کنید ، سپس سوئیچ روشن / خاموش را در موقعیت 0 قرار دهید و بگذارید دستگاه به آرامی خنک شود.

### ■ تنظیم درجه دما

بسته به دمای مورد نیاز ، سوئیچ روشن / خاموش را در حالت‌های ۱/۲/۳ تنظیم و سپس دستگاه را روشن کنید. سشوار شروع به وزوز خواهد کرد. اکنون می‌توانید با چرخاندن دکمه تنظیم ، دمای خروجی را به تدریج افزایش یا کاهش دهید.

برای کاهش دما دکمه تنظیم دما را در خلاف جهت ساعت و برای افزایش دما در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

با افزایش دمای دستگاه چراغ‌های LED بیشتری روشن میشوند.

### ■ برداشتن رنگ از روی سطوح

قطعه جانبی مناسب را روی دستگاه سوار کنید.

حرارت را روی حداکثر تنظیم کنید.

دستگاه را روشن کنید.

حرارت را مستقیماً بروی رنگ بگیرید تا برداشته شود.

### ■ Turn off the device

To turn on the tool, turn the on / off switch to 1/2/3 position. It may emit a faint smoke after the device is turned on, which is not a problem.

To turn off the device, set the minimum temperature for cooling, then set the on / off switch to position 0 and let the device cool down slowly.

### ■ Temperature setting

Depending on the temperature required, set the on / off switch to 1/2/3 mode and then reset the device. Your Heat gun will start to buzz. You can now gradually increase or decrease the output temperature by turning the setting button.

To lower the temperature, turn the temperature control knob counterclockwise and to increase the temperature clockwise.

As the device temperature rises, more LED lights come on.

### ■ Brush the paint off the surfaces

Put the appropriate accessory on the device.

Set the start to maximum.

Turn on the device.

Heat the paint directly on the paint to remove it.

When the painted surface is soft, gently remove it with a spatula.

### ■ Use standing

This tool can also be used while standing.

Place the tool on the desk.

To prevent tools from falling off the desk, secure the device cable

Turn on the tool carefully

### ■ Cool the device

Nozzles and accessories become very hot when used. Allow them to cool before moving or storing the device.

To reduce cooling time, set the appliance to minimum temperature setting and let it run for a few minutes.

Turn off the appliance and let it cool for at least 30 minutes

### ■ Device maintenance and cleaning

#### ■ Maintenance

Your electrical appliance is designed to work for a long time with minimal maintenance. Satisfactory and continuous operation of the device depends on its proper care and regular cleaning.

وقتی که سطح رنگ شده نرم شد آن را به آرامی با کاردک بردارید.

### ■ استفاده در حالت ایستاده

این ابزار همچنین می تواند در حالت ایستاده استفاده شود.

ابزار را روی میز کار قرار دهید.

برای جلوگیری از افتادن ابزار از روی میز کار ، کابل دستگاه را در حالت ایمنی قرار دهید.

ابزار را با دقت روشن کنید.

### ■ خنک کردن دستگاه

نازل و لوازم جانبی هنگام استفاده بسیار داغ می شوند. اجازه دهید قبل از جابجایی یا انبار کردن دستگاه، آنها خنک شوند.

برای کاهش زمان خنک کنندگی ، دستگاه را در کمترین حالت تنظیم دما قرار داده و بگذارید چند دقیقه کار کند.

دستگاه را خاموش کنید و بگذارید حداقل ۳۰ دقیقه خنک شود.

### ■ تعمیر، نگهداری و تمیزکاری دستگاه

#### ■ نگهداری

دستگاه برقی شما به گونه ای طراحی شده است که در مدت زمان طولانی و با حداقل تعمیر و نگهداری کار کند. عملکرد رضایت بخش و مداوم دستگاه به مراقبت صحیح آن و تمیز کردن منظم بستگی دارد.

### ■ روغنکاری

دستگاه شما هیچ نیازی به روغنکاری ندارد.

### ■ تمیزکاری کلی دستگاه

دریچه های تهویه هوا را تمیز نگه دارید و به طور مرتب پوسته دستگاه را با یک پارچه نرم تمیز کنید.

### ■ تمیزکاری

دریچه های تهویه دستگاه را تمیز نگه دارید تا از گرمای بیش از حد موتور جلوگیری شود.

به طور مرتب محفظه دستگاه را با یک پارچه نرم تمیز کنید ، ترجیحاً پس از هر بار استفاده.

دریچه های تهویه هوا را از گرد و غبار و خاک دور نگه دارید.  
اگر خاک از روی دریچه های هوا و پوسته دستگاه از بین نرفت ، از یک پارچه نرم و مرطوب شده با آب و صابون استفاده کنید.

هرگز از محلولهایی مانند بنزین ، الکل ، آب آمونیاک و غیره برای تمیزکاری استفاده نکنید. این حلالها ممکن است به قطعات پلاستیکی آسیب برسانند.

### ■ Lubrication

Your device needs no lubrication.

### ■ General cleaning of the device

Keep the air vents clean and clean the skin of the machine regularly with a soft cloth.

### ■ Cleaning

Keep the air vents clean to prevent overheating of the engine.

Regularly clean the compartment of the device with a soft cloth, preferably after each use.

Keep air vents away from dust and dirt.

If the soil does not disappear from the air vents and the skin of the machine, use a soft cloth moistened with soap and water:

Never use solutions such as gasoline, alcohol, ammonia water, etc. for cleaning. These solvents may damage plastic parts.

## ■ Function

The industrial Heat gun you have is designed for drying paint, soldering thin tubes, assembling the size of melting and bending plastic pipes, and generally drying and melting soft materials. This product is not designed for commercial use.

## ■ Packaging Content Items

- Open all items in the product packaging.
- Discard excess material inside the package (if anything).
- Check the completeness of the packaging items.
- Check the appliance, power cord, power plug and all accessories to make sure - do not be damaged during transport.
- Keep items in the package as long as possible until the end of the warranty period. Then you can throw away if you don't need to.

An industrial Heat gun.

A set of accessories (accessories may not necessarily be part of the device) A manual.

If any part of the device or accessories is lost with the seller Call.

## ■ کارکرد

سشوار صنعتی که در دست دارید طراحی شده است برای خشک کردن رنگ، لحیم کاری لوله های نازک، جمع کردن سبایز لوله های UPVC ذوب کردن و خم کردن پلاستیک و در کل عملیات خشک کردن و آب کردن مواد نرم. این محصول برای استفاده های تجاری طراحی نشده است.

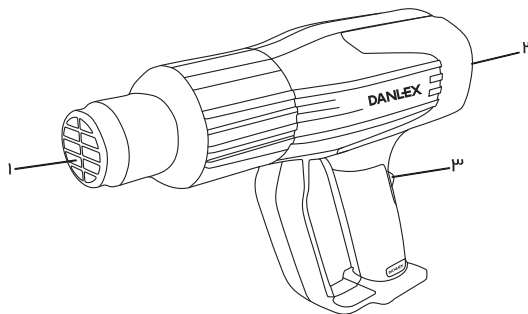
## ■ اقلام محتوای بسته بندی

- تمام اقلام درون بسته بندی محصول را باز کنید.
- مواد اضافی درون بسته بندی را دور بیندازید (در صورتی که چیزی باشد).
- کامل بودن اقلام بسته بندی را بررسی کنید.
- دستگاه ، سیم برق ، دوشاخه برق و همه لوازم جانبی را بررسی کنید تا مطمئن شوید در حین حمل و نقل آسیبی ندیده اند.
- اقلام درون بسته بندی را تا حد امکان تا پایان دوره گارانتی نگه دارید. پس از آن در صورت احتیاج نداشتن میتوانید دور بیندازید.
- یک عدد سشوار صنعتی.
- یک سری لوازم جانبی ( لوازم جانبی ممکن است لزوماً جزئی از دستگاه نباشد)
- یک عدد دفترچه راهنما.
- در صورتی که هر بخشی از دستگاه یا لوازم جانبی آن را گم کردید با فروشنده تماس بگیرید.



### ■ توضیحات

۱. نازل
۲. دیمر تغییر دمای خروجی
۳. کلید خاموش / روشن

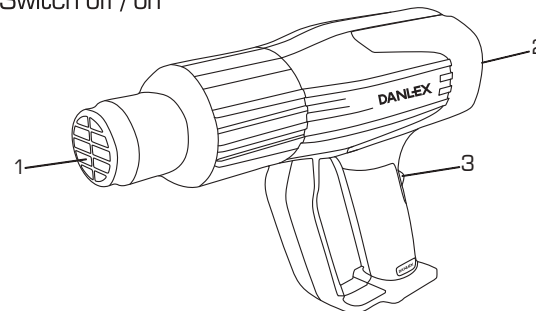


### ■ مشخصات فنی

ولتاژ	۲۲۰ ولت
فرکانس	۵۰ هرتز
توان	۲۰۰۰ وات
دما کار	۶۰-۳۵۰ / ۶۰-۶۰۰ درجه سانتی گراد
جریان هوا	۳۰۰ / ۵۰۰ لیتر بر دقیقه

### ■ Description

1. Nozzle
2. Temperature setting dimmer
3. Switch off / on



### ■ Details

Voltage	220 V
Frequency	50 Hz
Power	2000 W
Temperature I/II:	60-350/60-600 °C
Air Flow I/II:	300/500 l/min

## GUARANTEE TERMS & CONDITIONS

### DANLEX COMMERCIAL AND INDUSTRIAL GROUP

Dear buyer, Danlex Co., Ltd guarantees its power tools once during 12 months, also you are able to activate your guarantee code by sending a message to 982153825 and increase your guarantee period to 15 months.

Please follow tools guarantee terms and conditions.

Guarantee card without seal and sign is not valid.

Guarantee services include operation defects that are confirmed by technical department experts.

Dear buyer, please notice that damaging of several parts at the same time is the sign of abuse and guarantee will be applied to one of the main parts.

It is buyer's duty to check and acknowledge the authenticity of guarantee label, its serial number and its agreement with product number, because this guarantee is registered in according with your purchased mode, otherwise the service center is not responsible for mending.

Buyer is responsible for delivery charge to repair center.

## شرایط ضمانت نامه

گروه صنعتی بازرگانی دنلکس

خریدار محترم، محصولات برقی شرکت دنلکس به مدت ۱۲ ماه گارانتی می شود و شما می توانید یک بار از این ضمانت نامه طی این مدت استفاده نمایید. همچنین این امکان وجود دارد تا از طریق ارسال پیام به سامانه پیامکی ۰۹۸۲۱۵۳۸۲۵، کد ضمانت نامه خود را فعال کنید تا مدت گارانتی به ۱۵ ماه افزایش یابد.

کارت ضمانت نامه بدون مهر و امضاء، فاقد اعتبار است.

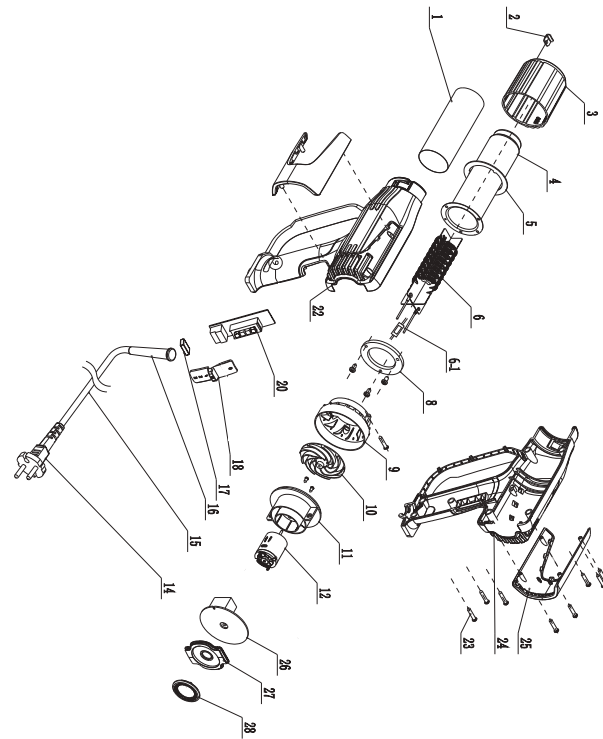
خرابی هایی مشمول گارانتی می شوند که توسط کارشناسان فنی مورد تایید قرار گیرند.

خریدار محترم، لطفا توجه داشته باشید که خرابی چندین قطعه به صورت هم زمان، نشانه استفاده نادرست از دستگاه بوده و فقط یکی از قطعات اصلی مشمول گارانتی می شود.

بررسی اعتبار برچسب گارانتی، شماره سریال و مطابقت آن با کد محصول از وظایف خریدار است و در صورت هر گونه مغایرت، مرکز خدمات هیچ گونه مسئولیتی در قبال تعمیرات نخواهد داشت.

پرداخت هزینه ارسال کالا به مرکز خدمات، به عهده خریدار می باشد.

### ■ Explosion map



## Part list

No	Description	No	Description
1	Mica	16	Cord Tube
2	Metal hook	17	Capacitor
3	Front tube	18	Dial button
4	Wind tube	20	Switch PCB
5	Ring	22	Left enclosure
6	Heating wire	23	screw
6-1	Thermal link	24	Right enclosure
8	Gasket	25	trim cover
9	Support	26	PCB
10	Wind fan	27	Back enclosure
11	Motor support	28	Adjust button
12	Motor		
14	Plug		
15	Supply cord		

## لیست قطعات

شماره	نام قطعه	شماره	نام قطعه
۱	پوسته میکا	۱۶	محافظ کابل
۲	بست رابط	۱۷	خازن
۳	عایق حرارتی	۱۸	شاسی کلید
۴	قوطی سشوار	۲۰	کلید
۵	واشر لبه دار	۲۲	پوسته چپ
۶	المنت	۲۳	پیچ
۶-۱	واشر پلاستیکی	۲۴	پوسته راست
۸	پوسته پروانه	۲۵	کاور پوسته
۹	پروانه	۲۶	برد
۱۰	نگهدارنده موتور	۲۷	روکش برد
۱۱	موتور	۲۸	صفحه مندرج
۱۲	کابل		
۱۴	دو شاخه		
۱۵	کابل		