

# HITACHI

**Heat Gun**  
**Heißluft Gebläse**  
**Θερμοπίστολο**  
**Opalarka**  
**Hőlégfúvó**  
**Horkovzdušná pistole**

**Isı Tabancası**  
**Pistol cu aer Cald**  
**Fen za vroč zrak**  
**Teplovzdušná pištol'**  
**Термофен**

## RH 600T



Read through carefully and understand these instructions before use.  
Diese Anleitung vor Benutzung des Werkzeugs sorgfältig durchlesen und verstehen.  
Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση.  
Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zrozumieć jej treść.  
Használat előtt olvassa el figyelmesen a használáti utasítást.  
Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a ujistěte se, že mu dobré rozumíte.  
Aleti kullanmadan önce bu kılavuzu iyice okuyun ve talimatları anlayın.  
Înainte de utilizare, citiți cu atenție și înțelegeți prezentele instrucțiuni.  
Pred uporabo natanko preberite in razumite ta navodila.  
Pred použitím si dôkladne tieto pokyny prečítajte a pochopte ich.  
Будь ласка, прочитайте інструкції і перевірте себе, чи все зрозуміло, перш ніж користуватися пристроям.  
Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации прежде чем пользоваться инструментом.

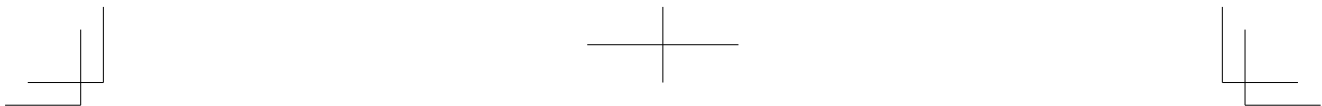


Handling instructions  
Bedienungsanleitung  
Οδηγίες χειρισμού  
Instrukcja obsługi  
Kezelési utasítás  
Návod k obsluze

Kullanım talimatları  
Instructiuni de utilizare  
Navodila za rokovanje  
Pokyny na manipuláciu  
Інструкції щодо поводження з пристроєм  
Инструкция по эксплуатации

**Hitachi Koki**





|   | English                  | Deutsch                | Ελληνικά                            | Polski                            |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ① | Switch                   | Schalter               | Διακόπτης                           | Przelącznik                       |
| ② | Quick cooling button     | Schnellkühlungsknopf   | Κουμπί ταχείας ψύξης                | Przycisk szybkiego chłodzenia     |
| ③ | Hot wind release nozzle  | Heißluftdüse           | Ακροφύσιο απελευθέρωσης ζεστού αέρα | Dysza wydmucha cieplego powietrza |
| ④ | Hook                     | Haken                  | Γάντζος                             | Haczyk                            |
| ⑤ | Nozzle (Plane)           | Düse (Flach)           | Ακροφύσιο (Επίπεδο)                 | Dysza (płaska)                    |
| ⑥ | Scraper                  | Schaber                | Ξύστρα                              | Skrobak                           |
| ⑦ | Nozzle (Round)           | Düse (Rund)            | Ακροφύσιο (στρογγυλό)               | Dysza (okrągła)                   |
| ⑧ | Nozzle (Curved surface)  | Düse (gebogene Fläche) | Ακροφύσιο (Κυρτή επιφάνεια)         | Dysza (powierzchnia zakrzywiona)  |
| ⑨ | Nozzle (Glass protector) | Düse (Glasschutz)      | Ακροφύσιο (Γυαλί προστασίας)        | Dysza (ochrona szkła)             |

|   | Magyar                 | Čeština                     | Türkçe                  | Română                           |
|---|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| ① | Kapcsoló               | Spínač                      | Anahtar                 | Comutator                        |
| ② | Gyorshűtő gomb         | Tlačítko rychlého ochlazení | Hızlı soğutma düğmesi   | Buton de răcire rapidă           |
| ③ | Forró levegő fúvóka    | Tryska horkého vzduchu      | Sıcak üfleme ağızlığı   | Duză pentru ieșirea aerului cald |
| ④ | Kampó                  | Hák                         | Kanca                   | Cârlig                           |
| ⑤ | Fúvóka (Lapos)         | Tryska (plochá)             | Ağızlık (düz yüzey)     | Duză (plană)                     |
| ⑥ | Kaparó                 | Škrabka                     | Kazıcı                  | Racletă                          |
| ⑦ | Fúvóka (kerek)         | Tryska (kulatá)             | Ağızlık (yuvarlak)      | Duză (rotundă)                   |
| ⑧ | Fúvóka (íves felületű) | Tryska (zakřivená)          | Ağızlık (kavisli yüzey) | Duză (suprafață curbată)         |
| ⑨ | Fúvóka (Üvegvédő)      | Tryska (s ochranou skla)    | Ağızlık (cam koruyucu)  | Duză (de protecție a sticlei)    |

|   | Slovenščina                  | Slovenčina                           | Український                            | Русский                          |
|---|------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| ① | Stikalo                      | Spínač                               | Перемикач                              | Переключатель                    |
| ② | Gumb za hitro hlajenje       | Tlačidlo na rýchle chladenie         | Кнопка швидкого охолодження            | Кнопка быстрого охлаждения       |
| ③ | Šoba za izpust vročega zraka | Tryska na uvoľnenie horúceho vzduchu | Сопло подачи горячего воздуха          | Выпускное сопло горячего воздуха |
| ④ | Kljuka                       | Hák                                  | Застібка                               | Крюк                             |
| ⑤ | Šoba (ploščata)              | Tryska (rovná)                       | Насадка (площинна)                     | Сопло (Плоское)                  |
| ⑥ | Strgal                       | Škrabka                              | Шпатель                                | Скребок                          |
| ⑦ | Šoba (okrogla)               | Tryska (oblá)                        | Насадка (кругла)                       | Сопло (круглое)                  |
| ⑧ | Šoba (ukrvljena površina)    | Tryska (na nerovný povrch)           | Насадка (для закруглениях поверхность) | Сопло (Изогнутая поверхность)    |
| ⑨ | Šoba (ščitnik za steklo)     | Tryska (na ochranu skla)             | Насадка (из захистом скла)             | Сопло (Стеклянный протектор)     |

|   | English  | Deutsch   | Ελληνικά   |
|---|--|---|--|
| <b>Symbols</b><br> | <b>WARNING</b><br>The following show symbols used for the machine. Be sure that you understand their meaning before use.   | <b>Symbolle</b><br> <b>WARNUNG</b><br>Die folgenden Symbole werden für diese Maschine verwendet. Achten Sie darauf, diese vor der Verwendung zu verstehen.   | <b>Σύμβολα</b><br> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b><br>Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.  |
|                    | <b>Read all safety warnings and all instructions.</b><br>Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.   | <b>Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen durch.</b><br>Wenn die Warnungen und Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.   | <b>Διαβάζετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.</b><br>Η μη τήρηση των προειδοποίησεων και οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.  |
|                    | Only for EU countries<br>Do not dispose of electric tools together with household waste material!<br>In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. | Nur für EU-Länder<br>Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!<br>Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.                      | Mόνο για τις χώρες της ΕΕ<br>Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμάτων!<br>Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/ 96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. |
|   | <b>Symbolle</b><br>   | <b>FIGYELEM</b><br>Następujące oznaczenia to symbole używane w instrukcji obsługi maszyny. Upewnij się, że rozumiesz ich znaczenie zanim użajesz narzędzi.  | <b>Jelölések</b><br> <b>FIGYELEM</b><br>Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelölések vannak felsorolva. A gép használata előtt feltétlenül ismerje meg ezeket a jelöléseket.   |
|                  | <b>Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami bezpieczeństwa.</b><br>Nieprzestrzeganie ostrzeżeń oraz wskazówek bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub odniesienie poważnych obrażeń.  | <b>Olvasson el minden biztonsági figyelmezettelést és minden utasítást.</b><br>A figyelmezettelések és utasítások be nem tartása áramütést, tűzet és/vagy súlyos sérelmet eredményezhet.  | <b>Přečtěte si všechna varování týkající se bezpečnosti a všechny pokyny.</b><br>Nedodržení tétoho varování a pokynů může mít za následek elektrický šok, požár a/nebo vážné zranění.  |
|                  | Dotyczy tylko państw UE<br>Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!<br>Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy segregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.   | Csak EU-országok számára Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! A használt villamos és elektronika készülékek ról szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani. | Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG nařízení o používání elektrických a elektronických zařízení a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobít ekologicky šetrnému recyklování.         |

|  | Türkçe  | Română  | Slovenščina   |
|--|---|---|---|
|  | Simgeler<br>⚠ DİKKAT<br>Aşağıda, bu alet için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Aleti kullanmadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini anladığınızdan emin olun.  | Simboluri<br>⚠ AVERTISMENT<br>În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.  | Simboli<br>⚠ OPOZORILO<br>V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.  |
|  | <b>Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun.</b><br> Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/ veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.  | <b>Citiți toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile.</b><br> Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea ca efect producerea de scocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.  | <b>Preberite vas varnostna opozorila in navodila.</b><br> Z neupoštevanjem opozoril in navodil tvegate električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.   |
|  |  Sadece AB ülkeleri için Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız!<br><br>Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.                                       |  Numai pentru țările membre UE nu arunciți această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la deșeurile reprezentând echipamentele electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislația națională, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător. |  Samo za države EU Električnih orodij ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki! V skladu z evropsko direktivo 2002/96/EC o odpadni električni in elektronski opremi in izvedbi v skladu z državnimi zakoni, je treba električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in vrniti v okolje združljivo ustanovo za recikliranje.     |
|  | Slovenčina  | Український   | Русский   |
|  | <b>Symboly</b><br><b>⚠ VÝSTRAHA</b><br>V nasledujúcom sú zobrazené symboly, ktoré sú vyobrazené na náradí. Pred použitím náradia sa oboznámte s významom týchto symbolov.   | <b>Символи</b><br><b>⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b><br>Тут показані символи, використані в керівництві. Будь ласка, переконайтесь, що правильно розумієте їхнє значення.  | <b>Символы</b><br><b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b><br>Ниже приведены символы, используемые для машины. Перед началом работы обязательно убедитесь в том, что Вы понимаете их значение.   |
|  | <b>Precítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny.</b><br> Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/ alebo vážnemu poraneniu osoby.  | <b>Прочитайте все правила безопасности та вказівки.</b><br> Невиконання цих правил та інструкцій може привести до удара струмом, пожежі та/або серйозної травми.   | <b>Прочтите все правила безопасности и инструкции.</b><br> Не выполнение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.  |
|  |  Iba pre krajiny EÚ Elektrické náradie neznešodňujte spolu s komunálnym odpadom z domácností!<br><br>Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2002/96/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementáciu v zmysle národnej legislatívy, je potrebné elektrické zariadenie po uplynutí jeho doby životnosti separovať a doručiť na environmentálne prijatelné miesto recyklования. |  Лише для країн ЄС Не викидайте електричні інструменти із побутовими відходами!<br><br>Згідно Європейської Директиви 2002/96/EC про відходи електронного та електричного виробництва і її запровадження згідно місцевих законів, електроінструменти, які відслужили робочий строк слід утилізувати окремо і повернати до установок, що займаються екологічною переробкою брухту.   |  Только для стран ЕС Не выкидывайте электроприборы вместе с обычным мусором!<br>В соответствии с европейской директивой 2002/96/EC об утилизации старых электрических и электронных приборов и в соответствии с местными законами электроприборы, бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом. |

**GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS****⚠ WARNING****Read all safety warnings and all instructions.**

Failure to follow the 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.

**1) Work area safety**

- a) **Keep work area clean and well lit.**  
Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **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.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**  
Distractions can cause you to lose control.

**2) Electrical safety**

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**  
Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**  
Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

**3) Personal safety**

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.**  
Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.  
A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**  
Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**  
Use of dust collection can reduce dust related hazards.

**4) Power tool use and care**

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools' operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.**

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

**5) Service**

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## English

### PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.  
When not in use, tools should be stored out of reach  
of children and infirm persons.

### HEAT GUN SAFETY WARNINGS

#### WARNING

1. Do not use the tool or touch the power plug with wet hands.  
Failure to observe this may result in electric shocks.
2. Always check the work area prior to use, and do not use the tool if safety cannot be guaranteed.  
Failure to observe this may result in inflammable articles concealed in or behind invisible areas (cases, ceilings, floors, hollow areas) being ignited.
3. Do not use the tool in the vicinity of volatile substances (thinner, gasoline, etc.)  
Failure to observe this may result in the outbreak of fire or explosions.
4. Do not stand underneath when using the tool in elevated locations.  
Also, do not catch the power cord on anything, or allow it to be pulled.  
Failure to observe this may result in accidents.
5. Do not point the hot wind directly at people or animals.  
Do not look into the nozzle. Do not use it as a hair dryer under any circumstances.  
Failure to observe this may result in accidents or injury.
6. There are cases in which highly toxic gas will be emitted if used on plastic, lacquer or similar materials.  
Always ensure that the work area is fully ventilated, and wear a dust-protection mask.
7. Apply heat gently while moving the Heat Gun up, down, left and right.  
Aiming it constantly at a single location may result in the outbreak of smoke or fire.

8. Check the tool for damage, cracks or malformation in the event of it being accidentally dropped or subject to impact.

Damage, cracks and malformation may result in injury.  
9. Cease operations immediately in the event of the tool not operating properly or if abnormal noises or vibrations are noticed, and contact a Hitachi Authorized Service Center to request inspections and repairs.  
Continued use may result in injury.

10. Do not get away from the unit while it is switched on.  
Failure to observe this may result in accidents.

#### CAUTION

1. Parts of the nozzle supplied are sharp, so use gloves when removing them from the case and when attaching or detaching them.
2. The hot wind release nozzle, the tip of the nozzle and the material that was heated are extremely hot during and immediately after using the tool, so use gloves and avoid touching them directly.
3. Do not use inside boxes, drawers or other enclosed spaces.  
Aiming it constantly at a single location may result in the outbreak of smoke or fire.
4. Make sure the nozzle is at least 5cm away from the item being heated when using the tool. Also, do not cover or otherwise block the nozzle.  
Failure to observe this may result in the Heat Gun overheating, leading to malfunctions.
5. Do not switch the tool on and off repeatedly. Also, do not use the tool with the power cord folded or twisted.  
Failure to observe this may result in malfunctions.
6. Do not point the heat-wind release nozzle downwards immediately after use.  
Failure to observe this may result in the tool overheating, leading to malfunctions.
7. Make sure that the Heat Gun has cooled completely before storing it away.  
Failure to observe this may result in burns or malformation of the storage case.

### SPECIFICATIONS

|              |                          |   |   |   |
|--------------|--------------------------|---|---|---|
| Power supply | Type                     | Can be used with both 50 Hz and 60 Hz single-phase current.                 |   |   |
|              | Voltage                  | 110 V   | 120 V to 127 V  | 220 V to 240 V  |
|              | Rated electrical current | 12.9 A  | 12.2 A  | 8.8 A   |
| Power Input  |                          | 1375 W  | 1500 W  | 2000 W  |
| Capacity     | Wind volume              | 0.25 m <sup>3</sup> /min to 0.5 m <sup>3</sup> /min (2-stage switch)        |   |   |
|              | Wind temperature         | 250 – 500°C<br>2-stage switch<br>50°C<br>(When the cooling button is used.) | 350 – 500°C<br>2-stage switch<br>50°C<br>(When the cooling button is used.) | 450 – 600°C<br>2-stage switch<br>50°C<br>(When the cooling button is used.) |
| Motor type   |                          | Direct current motor  |   |   |
| Weight       |                          | 0.57 Kg   |   |   |

### STANDARD ACCESSORIES

- ① Nozzle (round).....1
- ② Nozzle (flat) .....1
- ③ Nozzle (curved surface).....1
- ④ Nozzle (glass protector).....1
- ⑤ Scraper (with grip).....1
- ⑥ Case .....1

Standard accessories are subject to change without notice.

### APPLICATIONS

- Peeling off paint
- Softening adhesive
- Removing putty from window frames
- Forming resin pipes
- Welding plastic
- Heat wrapping using heat-shrink film.
- Soldering
- Drying work
- Defrosting work

## English

### PRIOR TO OPERATION

#### 1. Power source

Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.

#### 2. Power switch

Ensure that the power switch is in the OFF position.

If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.

#### 3. Extension cord

When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

### BASIC FUNCTIONS

#### 1. Switch Operations and Temperature Adjustments (Fig. 1, 2)

Press the switch upward or downward to enable continual operations even when your finger is removed. Press the protrusion lightly to return the switch to the central position and turn off the power.

The wind temperature and wind volume can be adjusted in two stages depending on which way the switch is set.

##### Switch [I] position:

110 V: 250°C (wind volume 0.25 m<sup>3</sup>)  
120 V to 127 V: 350°C (wind volume 0.25 m<sup>3</sup>)  
220 V to 240 V: 350°C (wind volume 0.25 m<sup>3</sup>)

##### Switch [II] position:

110 V to 127 V: 500°C (wind volume 0.5 m<sup>3</sup>)  
220 V to 240 V: 600°C (wind volume 0.5 m<sup>3</sup>)

Press the quick cooling button and press the switch to blow warm air at approximately 50 degrees Celsius for each of the switch's wind volumes.

This is used to quickly cool material that is heat-warping and to cool the nozzle when it reaches high temperatures after using the tool.

#### 2. Using the Hook (Fig. 3)

##### CAUTION

- When pointing the tool upward to work, make sure that it is placed on a stable block that does not tilt.
- Do not hang the tool from your wrist or waist when moving around with the nozzle still hot.

Support the tool firmly when pointing the heat-wind release nozzle upward.

Also, it is possible to suspend the tool from a wrist, etc., with a cord to prevent it from being dropped when working in high locations, etc.

#### 3. Attaching the Nozzle (Fig. 4)

##### CAUTION

The nozzle is extremely hot immediately after use, so do not touch it.

##### NOTE

Make sure you do not drop the nozzle.

Replace the nozzle for a type that is suited to the job in hand. Insert the nozzle supplied firmly into the hot wind release nozzle until it can go no further.

#### 4. Temperature Settings

##### WARNING

- Do not use the tool in the vicinity of volatile substances (thinner, gasoline, etc.)
  - Do not bring the hot wind release nozzle in close contact with your hands or face during use.
- The nozzle is extremely hot immediately after use, so do not touch it.

Set the temperature in consideration of the article to be heated.

Also, pay attention to the surrounding material that will be heated at the same time.

First of all, apply the hot wind from a distance while checking that there are no changes in the article being heated, and then move it closer until it reaches an appropriate distance.

#### Heating inflammable substances (paper, wood, plastic, etc.)

Set the switch to the [I] position and apply the heat with the nozzle at least 10cm away from the article being heated.

Gently move the tip of the nozzle up, down, left and right to apply the heat.

Applying heat constantly to one location may result in malformation or the outbreak of smoke.

#### Heating non-flammable substances (metal, stone, concrete, etc.)

Set the switch to the [I] position, and if there are no problems, move it to the [II] position.

Apply the heat with the nozzle at least 5cm away from the article being heated.

Holding the nozzle too close may result in the tool overheating, leading to malfunctions.

### WORK EXAMPLE

#### CAUTION

Parts of the nozzles supplied are sharp, so use gloves when removing them from the case and when attaching or detaching them.

Select the nozzle in consideration of the shape of the article being heated and the area being heated.

#### 1. Peeling off paint (Fig. 5)

Use nozzle (flat) or nozzle (round) to soften the paint with the hot wind, and then remove it with the scraper supplied.

Note that heating the paint too much may result in it scorching and becoming harder, making it difficult to scrape off.

#### 2. Softening adhesive (Fig. 6)

Use nozzle (flat) or nozzle (round) to soften the surface and make it easy to peel, and then pull up one of the edges, blow heat underneath it and gently peel it off so that none of the adhesive remains.

#### 3. Heat wrapping (Fig. 7)

Use nozzle (flat) to heat-wrap shrink film and tubes. The material will change color or crack if hot air is blown onto it from a close distance, so maintain an appropriate distance while monitoring progress.

#### 4. Forming resin pipes (Fig. 8)

Use nozzle (curved surface) to evenly heat the circumference of the resin pipe.

To prevent the inside of the pipe from narrowing when bending it, etc., pour sand inside, block both ends and then gently bend it.

#### 5. Removing putty from window frames (Fig. 9)

Use nozzle (glass protector) to soften the putty with heat, and then remove the putty with the scraper supplied.

Note that glass may crack if heat is continually applied to it.

#### 6. Defrosting water pipes (Fig. 10)

Use nozzle (curved surface) to heat the frozen area from the edge to the center. Do not mistake water pipes for glass pipes.

Take care to avoid damaging frozen resin areas on water pipes.

#### [Effectively Using the Quick Cooling Button]

Press the quick cooling button and press the switch to blow warm air at approximately 50 degrees Celsius for each of the switch's wind volumes.

This is used to quickly cool material that is heat-warping and to cool the nozzle when it reaches high temperatures after using the Heat Gun.

### MAINTENANCE AND INSPECTION

#### 1. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

#### 2. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool.  
Prevent any foreign objects, oil or water from getting inside the intake.

#### 3. Replacing supply cord

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Hitachi Authorized Service Center in order to avoid a safety hazard.

#### 4. Cleaning of the outside

When the tool is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, as they melt plastics.

#### 5. Service parts list

#### CAUTION

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

#### MODIFICATIONS

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts may be changed without prior notice.

### GUARANTEE

We guarantee Hitachi Power Tools in accordance with statutory/country specific regulation. This guarantee does not cover defects or damage due to misuse, abuse, or normal wear and tear. In case of complaint, please send the Power Tool, undismantled, with the GUARANTEE CERTIFICATE found at the end of this Handling instruction, to a Hitachi Authorized Service Center.

#### NOTE

Due to HITACHI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROGERÄTE

### ⚠ WARNUNG

Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen durch.  
Wenn die Warnungen und Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Bitte bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.  
Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den Warnhinweisen auf Elektrowerkzeuge mit Netzschnurgebunden oder Akkubetrieb (schnurlos).

#### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- a) Sorgen Sie für einen sauberen und gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich.  
Zugestellte oder dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.
- b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht – zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.  
Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch sich Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- c) Sorgen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen dafür, dass sich keine Zuschauer (insbesondere Kinder) in der Nähe befinden.  
Wenn Sie abgelenkt werden, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

#### 2) Elektrische Sicherheit

- a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden.  
Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor.  
Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker.  
Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlschränken.  
Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.  
Wenn Flüssigkeiten in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht sich das Stromschlagrisiko.
- d) Verwenden Sie das Anschlusskabel nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals an der Anschlusschnur, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht an der Anschlusschnur aus der Steckdose.  
Halten Sie die Anschlusschnur von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.  
Beschädigte oder verdrehte Anschlussnähte erhöhen das Stromschlagrisiko.
- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.  
Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

- f) Falls sich der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstromschutzeinrichtung (Residual Current Device, RCD).

Durch den Einsatz einer Fehlerstromschutzeinrichtung wird das Risiko eines elektrischen Schlags reduziert.

#### 3) Persönliche Sicherheit

- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie Ihren Verstand ein, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten.  
Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.  
Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können bereits kurze Phasen der Unaufmerksamkeit zu schweren Verletzungen führen.
- b) Benutzen Sie eine persönliche Schutzausrüstung.  
Tragen Sie immer einen Augenschutz.  
Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschsichere Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz senken das Verletzungsrisiko bei angemessenem Einsatz.
- c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten.  
Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus- (Off-) Position befindet, ehe Sie das Gerät mit der Stromversorgung und/oder Batteriestromversorgung verbinden, es aufheben oder herumtragen.  
Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Herstellen der Stromversorgung bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.
- d) Entfernen Sie sämtliche Einstellwerkzeuge (Einstellschlüssel), ehe Sie das Elektrowerkzeug einschalten.  
Ein an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.
- e) Sorgen Sie für einen festen Stand. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.  
Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser im Griff.
- f) Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.  
Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.
- g) Nehmen Sie Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, sorgen Sie dafür, dass diese richtig angeschlossen und eingesetzt werden.  
Durch Entfernen des Staubes können staubbezogene Gefahren verhindert werden.

#### 4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

- a) Überansprüchen Sie Elektrowerkzeuge nicht.  
Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihren Einsatzzweck.  
Das richtige Elektrowerkzeug erledigt seine Arbeit bei bestimmungsgemäßem Einsatz besser und sicherer.
- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt.  
Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

- c) Stecken Sie den Stecker der Stromversorgung oder Batteriestromversorgung vom Gerät ab, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.
- d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern, lassen Sie nicht zu, dass Personen das Elektrowerkzeug bedienen, die nicht mit dem Werkzeug selbst und/oder diesen Anweisungen vertraut sind. Elektrowerkzeuge in ungeschulten Händen sind gefährlich.
- e) Halten Sie Elektrowerkzeuge in Stand. Prüfen Sie auf Fehlausrichtungen, sicheren Halt und Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrowerkzeug reparieren, ehe Sie es benutzen. Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art und Weise der auszuführenden Arbeiten. Der Gebrauch des Elektrowerkzeuges für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) Service
- a) Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und unter Einsatz passender, zugelassener Originalteile warten. Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.
- VORSICHT**  
Von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten. Werkzeuge sollten bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und gebrechlichen Personen aufbewahrt werden.
- 
- HEISSLUFTGEBLÄSE**  
**SICHERHEITSWARNHINWEISE**
- WARNUNG**
1. Benutzen Sie das Werkzeug nicht mit nassen Händen und berühren Sie damit nicht den Netzstecker. Wird dies nicht beachtet, kann es zu Stromschlägen führen.
  2. Überprüfen Sie den Arbeitsbereich vor Verwendung des Gerätes und benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn die Sicherheit nicht gewährleistet werden kann. Wird dies nicht beachtet, können sich entzündbare Gegenstände, die in oder hinter unsichtbaren Bereichen (Schränken, Decken, Böden, Hohlstellen) sind, entzünden.
  3. Benutzen Sie das Werkzeug nicht in Nähe von flüchtigen Stoffen (Verdünner, Benzin usw.). Wird dies nicht beachtet, kann das zum Ausbruch eines Brandes oder Explosionen führen.
4. Stehen Sie bei Benutzung des Werkzeugs an hochgelegenen Stellen nicht direkt unterhalb. Achten Sie auch darauf, dass sich das Stromkabel nicht irgendwo verfängt, oder dass daran gezogen wird. Wird dies nicht beachtet, kann es zu Unfällen führen.
5. Richten Sie die Heißluft nicht direkt auf Menschen oder Tiere. Nicht in die Düse blicken. Benutzen Sie das Gerät auf keinen Fall als Föhn. Wird dies nicht beachtet, kann es zu Unfällen oder Verletzungen führen.
6. Es gibt Fälle, in denen hochgiftiges Gas freigesetzt wird, wenn das Gerät auf Kunststoff, Lack, oder ähnlichen Stoffen benutzt wird. Stellen Sie immer sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, und tragen Sie eine Staubschutzmaske.
7. Wenden Sie die Hitze behutsam an, indem Sie das Heißluftgebläse nach oben, unten, links und rechts bewegen. Wird beständig auf eine einzige Stelle gezielt, kann das zu Rauchentwicklung oder einem Brand führen.
8. Falls es versehentlich zu Boden fallen gelassen wurde, oder Stößen ausgesetzt war, überprüfen Sie das Werkzeug auf Schäden, Risse und Verformung. Schäden, Risse und Verformung können zu Verletzungen führen.
9. Falls das Heißluftgebläse nicht ordnungsgemäß funktioniert, oder Sie anormale Geräusche oder Vibrationen bemerken, stellen Sie die Arbeit sofort ein und wenden Sie sich an einem einer von Hitachi autorisierten Service-Werkstatt für Elektrogeräte, um eine Inspektion und Reparaturen zu verlangen. Eine Weiterbenutzung kann zu Verletzungen führen.
10. Entfernen Sie sich nicht vom Gerät, wenn es eingeschaltet ist. Wenn dies nicht beachtet wird, kann es zu Unfällen kommen.
- VORSICHT**
1. Teile der mitgelieferten Düse sind scharf. Benutzen Sie daher Handschuhe, wenn Sie diese aus dem Gehäuse nehmen und beim Anbringen bzw. Abmontieren.
  2. Die Heißluftdüse, die Düsen spitze und das Material, das erhitzt wurde, sind während und unmittelbar nach Gebrauch des Werkzeugs extrem heiß. Benutzen Sie also Handschuhe und vermeiden Sie, sie direkt zu berühren.
  3. Blasen Sie nicht in das Innere von Schachteln, Schubladen oder andere umschlossene Flächen. Wird beständig auf eine einzige Stelle gezielt, kann das zu Rauchentwicklung oder einem Brand führen.
  4. Achten Sie darauf, bei Gebrauch des Werkzeugs die Düse in einem Abstand von mindestens 5 cm von dem Gegenstand zu halten, der erhitzt wird. Decken Sie auch die Düse nicht ab oder blockieren Sie sie nicht anderweitig. Wird dies nicht beachtet, kann es zu einer Überhitzung des Heißluftgebläses und zu Fehlfunktionen führen.
  5. Schalten Sie das Werkzeug nicht wiederholt ein und aus. Benutzen Sie das Werkzeug auch nicht mit gefaltetem oder verdrehtem Stromkabel. Wird dies nicht beachtet, kann es zu Fehlfunktionen führen.
  6. Richten Sie die Heißluftdüse nicht unmittelbar nach Gebrauch nach unten. Wird dies nicht beachtet, kann es zu einer Überhitzung des Werkzeugs und zu Fehlfunktionen führen.
  7. Vergewissern Sie sich, dass das Heißluftgebläse vollkommen abgekühlt ist, bevor Sie es verstauen. Wird dies nicht beachtet, kann das Verbrennungen oder einer Verformung des Aufbewahrungskoffers führen.

## Deutsch

### TECHNISCHE DATEN

|                   |                    |   |   |   |
|-------------------|--------------------|---|---|---|
| Stromversorgung   | Typ                | Kann mit einphasigem Strom zu 50 Hz und zu 60 Hz benutzt werden.                  |   |   |
|                   | Spannung           | 110 V   | 120 V bis 127 V   | 220 V bis 240 V   |
|                   | Nennstromstärke    | 12,9 A  | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Leistungsaufnahme |                    | 1375 W  | 1500 W  | 2000 W  |
| Kapazität         | Heißluftvolumen    | 0,25 m <sup>3</sup> / Min bis 0,5 m <sup>3</sup> / Min (2-stufiger Schalter)      |   |   |
|                   | Heißlufttemperatur | 250 – 500°C<br>2-stufiger Schalter<br>50°C<br>(Bei Benutzung des Kühlungsknopfs.) | 350 – 500°C<br>2-stufiger Schalter<br>50°C<br>(Bei Benutzung des Kühlungsknopfs.) | 450 – 600°C<br>2-stufiger Schalter<br>50°C<br>(Bei Benutzung des Kühlungsknopfs.) |
| Motortyp          |                    | Gleichstrommotor  |   |   |
| Gewicht           |                    | 0,57 Kg   |   |   |

### STANDARDZUBEHÖR

- ① Düse (rund).....1
- ② Düse (flach) .....1
- ③ Düse (gebogene Fläche) .....1
- ④ Düse (Glasschutz).....1
- ⑤ Schaber (mit Griff).....1
- ⑥ Koffer.....1

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

### VERWENDUNG

- Ablösen von Farbe
- Aufweichen von Klebstoff
- Entfernen von Kitt von Fensterrahmen
- Formen von Harzrohren
- Verschweißen von Kunststoff
- Verpackung mit Heißschrumpffolie
- Löten
- Austrocknungsarbeiten
- Entfrosten

### VOR INBETRIEBNAHME

#### 1. Stromquelle

Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle, die verwendet werden soll, den Anforderungen entspricht, die auf der Gerätetikette des Produktes angegeben sind.

#### 2. Einschaltknopf

Vergewissern Sie sich, dass der Einschaltknopf auf AUS gestellt ist.  
Wenn der Stecker in eine Steckdose gesteckt wird, während der Einschaltknopf auf EIN ist, beginnt das Elektrowerkzeug sofort zu arbeiten, was zu schweren Unfällen führen könnte.

#### 3. Verlängerungskabel

Wenn der Arbeitsbereich zu weit von der Stromquelle entfernt ist, benutzen Sie ein Verlängerungskabel von ausreichender Stärke und Nennkapazität. Das Verlängerungskabel sollte so kurz wie möglich gehalten werden.

### GRUNDFUNKTIONEN

#### 1. Schalterfunktionen und Temperatureinstellungen (Abb. 1, 2)

Drücken Sie den Schalter nach oben oder unten, um einen Dauerbetrieb zu ermöglichen, auch wenn Sie ihren Finger entfernen.

Drücken Sie leicht auf den Vorsprung, um den Schalter wieder in mittlere Position zu bringen, und schalten Sie dann den Strom ab.

Temperatur und Volumen der Heißluft können in zwei Stufen eingestellt werden, je nachdem, wie der Schalter gestellt wird.

#### Schalterstellung [I]:

110 V: 250°C (Heißluftvolumen 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V bis 127 V: 350°C (Heißluftvolumen 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V bis 240 V: 350°C (Heißluftvolumen 0,25 m<sup>3</sup>)

#### Schalterstellung [II]:

110 V bis 127 V: 500°C (Heißluftvolumen 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V bis 240 V: 600°C (Heißluftvolumen 0,5 m<sup>3</sup>)

Drücken Sie den Schnellkühlungsknopf und drücken Sie den Schalter, um Warmluft mit ungefähr 50 Grad Celsius für jedes Heißluftvolumen des Schalters abzugeben.

Das wird benutzt, um Material rasch zu kühlen, das sich unter Hitze krümmt, und um die Düse abzukühlen, wenn sie nach Gebrauch des Heißluftgebläses hohe Temperaturen erreicht.

#### 2. Benutzung des Hakens (Abb. 3)

#### VORSICHT

- Wenn das Werkzeug bei der Arbeit nach oben gerichtet wird, müssen Sie darauf achten, es auf einen stabilen Block zu stellen, der nicht kippt.
- Hängen Sie das Werkzeug beim Tragen nicht an Ihr Handgelenk oder Ihre Hüfte, wenn die Düse ist noch heiß ist.

Stützen Sie das Werkzeug fest ab, wenn Sie die Düse des Heißluftgebläses nach oben richten.

Sie können das Werkzeug bei der Arbeit an hochgelegenen Stellen auch mit einer Schnur an des Handgelenk usw. hängen, um zu verhindern, dass es hinunter fällt.

#### 3. Anbringen der Düse (Abb. 4)

#### VORSICHT

Die Düse ist nach Gebrauch extrem heiß, berühren Sie sie also nicht.

#### HINWEIS

Achten Sie darauf, die Düse nicht fallen zu lassen.

Tauschen Sie die Düse gegen einen Typ aus, der für die anstehende Arbeit geeignet ist.  
Schieben Sie die mitgelieferte Düse fest in die Heißluftöffnung bis zum Anschlag ein.

#### 4. Temperatureinstellungen **WARNUNG**

- Benutzen Sie das Werkzeug nicht in Nähe von flüchtigen Stoffen (Verdünner, Benzin usw.)
- Bringen Sie die Heißluftdüse während des Gebrauchs nicht in enge Berührung mit Ihren Händen oder Ihrem Gesicht.  
Die Düse ist nach Gebrauch extrem heiß, berühren Sie sie also nicht.

Stellen Sie die Temperatur je nach dem Gegenstand ein, der erhitzt werden soll.  
Achten Sie auch auf das umgebende Material, das gleichzeitig erhitzt wird.  
Wenden Sie vor allem zuerst die Heißluft aus einer Entfernung an und prüfen Sie dabei, ob es keine Veränderungen an den Gegenständen gibt, die erhitzt werden, und führen Sie sie dann näher heran, bis Sie einen geeigneten Abstand erreicht haben.

#### Erhitzen von entzündbaren Stoffen (Papier, Holz, Kunststoff usw.)

Stellen Sie den Schalter auf Stellung [I] und wenden Sie die Heißluft in einem Abstand von mindestens 10 cm von dem Gegenstand an, der erhitzt wird.  
Bewegen Sie die Düsen spitze behutsam nach oben, unten, links und rechts, um die Hitze anzuwenden.  
Konstante Anwendung von Hitze auf nur eine Stelle kann zu Verformungen oder zu Rauchentwicklung führen.

#### Erhitzen von nicht entzündbaren Stoffen (Metall, Stein, Beton usw.)

Stellen Sie den Schalter auf Stellung [I], und wenn es keine Probleme gibt, bewegen Sie ihn auf Stellung [II].  
Wenden Sie die Hitze mit der Düse in einem Abstand von mindestens 5 cm vom Gegenstand an, der erhitzt wird.  
Wird dies nicht beachtet, kann es zu einer Überhitzung des Werkzeugs und zu Fehlfunktionen führen.

### ARBEITSBEISPIEL

#### VORSICHT

Teile der mitgelieferten Düsen sind scharf. Benutzen Sie daher Handschuhe, wenn Sie diese aus dem Gehäuse nehmen und beim Anbringen bzw. Abmontieren.  
Wählen Sie die Düse je nach der Form des Gegenstands und der Fläche aus, die erhitzt wird.

#### 1. Ablösen von Farbe (Abb.5)

Benutzen Sie die flache oder die runde Düse, um die Farbe mit der Heißluft aufzuweichen, und entfernen Sie die Farbe dann mit dem mitgelieferten Schaber.  
Beachten Sie, dass die Farbe, wenn Sie zu stark erhitzt wird, verschmolzt und härter wird, wodurch sie dann schwer abzukratzen ist.

#### 2. Aufweichen von Klebstoff (Abb. 6)

Benutzen Sie die flache oder runde Düse zum Aufweichen der Oberfläche, damit sie leicht ablösbar wird, und ziehen Sie sie dann an einer der Kanten etwas hoch, blasen Sie dann Hitze unter sie und ziehen Sie sie behutsam ab, so dass kein Klebstoff mehr zurückbleibt.

#### 3. Hitzeverpackung (Abb. 7)

Benutzen Sie die flache Düse, um mit Schrumpffolie zu verpacken und Rohre. Das Material wird die Farbe ändern oder Risse bekommen, wenn die Heißluft aus zu nahem Abstand geblasen wird, halten Sie also angemessenen Abstand und überwachen Sie dabei den Vorgang.

#### 4. Formen von Harzrohren (Abb. 8)

Benutzen Sie die Düse (gebogene Fläche), um den Umfang des Harzrohrs gleichmäßig zu erhitzten.  
Schütten Sie Sand in das Rohr und verstopfen Sie beide Enden, um zu verhindern, dass sich das Rohrinnere beim Biegen verengt und biegen Sie das Rohr dann behutsam.

#### 5. Entfernen von Kitt von Fensterrahmen (Abb. 9)

Benutzen Sie die Düse (Glasschutz) zum Aufweichen des Kits mit Heißluft und entfernen Sie dann den Kitt mit dem mitgelieferten Schaber.  
Beachten Sie, dass Glas springen kann, wenn es ständig Hitze ausgesetzt ist.

#### 6. Entfrosten von Wasserrohren (Abb. 10)

Benutzen Sie die Düse (gebogene Fläche), um den gefrorenen Bereich von außen zur Mitte hin zu erhitzten.  
Verwechseln Sie Wasserrohre nicht mit Glasrohren.  
Achten Sie darauf, gefrorene Harzbereiche an Wasserrohren nicht zu beschädigen.

#### [Wirksame Benutzung des Schnellkühlknopfs]

Drücken Sie den Schnellkühlungsknopf und drücken Sie den Schalter, um Warmluft mit ungefähr 50 Grad Celsius für jedes Heißluftvolumen des Schalters abzugeben.  
Das wird benutzt, um Material rasch zu kühlen, das sich unter Hitze krümmt, und um die Düse abzukühlen, wenn sie nach Gebrauch des Heißluftgebläses hohe Temperaturen erreicht.

### WARTUNG UND INSPEKTION

#### 1. Inspektion der Befestigungsschrauben

Inspizieren Sie regelmäßig alle Befestigungsschrauben und vergewissern Sie sich, dass sie ordnungsgemäß angezogen sind. Sollte eine der Schrauben locker sein, ziehen Sie diese sofort wieder fest. Wird das nicht getan, kann das zu ernsthaften Gefahrensituationen führen.

#### 2. Wartung des Motors

Die Wicklung des Motors ist das "Herzstück" des Elektrowerkzeugs.  
Verhindern Sie, dass Fremdkörper, Öl, oder Wasser in die Einlassöffnung gelangen.

#### 3. Austauschen des Stromkabels

Wenn das Stromkabel ausgetauscht werden muss, dann muss das von der von Hitachi autorisierten Service-Werkstatt durchgeführt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

#### 4. Außenreinigung

Wenn der Rasentrimmer schmutzig ist, mit einem weichen trockenen Tuch oder einem mit Seifenwasser befeuchteten Tuch abwischen. Kein Chlorlösungsmittel, Benzin oder Farblösungsmittel verwenden, da sie Kunststoffe aufweichen.

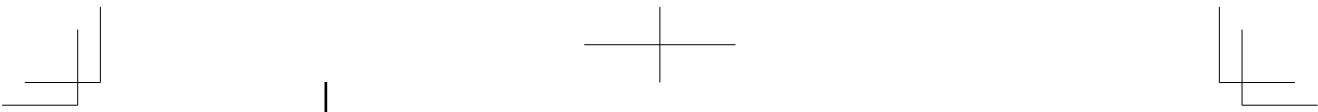
#### 5. Liste der Wartungssteile

#### VORSICHT

Reparatur, Modifikation und Inspektion von Hitachi-Elektrowerkzeugen müssen durch ein autorisiertes Hitachi-Kundendienstzentrum durchgeführt werden.  
Diese Teileliste ist hilfreich, wenn sie dem autorisierten Hitachi-Kundendienstzentrum zusammen mit dem Werkzeug für Reparatur oder Wartung ausgehändigt wird.  
Bei Betrieb und Wartung von Elektrowerkzeugen müssen die Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden.

#### MODIFIKATIONEN

Hitachi-Elektrowerkzeuge werden fortwährend verbessert und modifiziert, um die neuesten technischen Fortschritte einzubauen.  
Dementsprechend ist es möglich, daß einige Teile ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.



## Deutsch

---

### **GARANTIE**

---

Auf Hitachi-Elektrowerkzeuge gewähren wir eine Garantie unter Zugrundelegung der jeweils geltenden gesetzlichen und landesspezifischen Bedingungen. Dieses Garantie erstreckt sich nicht auf Gehäusedefekte und nicht auf Schäden, die auf Missbrauch, bestimmungswidrigen Einsatz oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind. Im Schadensfall senden Sie das nicht zerlegte Elektrowerkzeug zusammen mit dem GARANTIESCHEIN, den Sie am Ende der Bedienungsanleitung finden, an ein von Hitachi autorisiertes Servicecenter.

---

### **HINWEIS**

Aufgrund des ständigen Forschungs und Entwicklung sprogramms von HITACHI sind änderungen der hierin gemachten technischen Angaben vorbehalten.

---

## Ελληνικά

(Μετάφραση των αρχικών οδηγιών)

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάζετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί στους αγωγούς ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί στη μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

#### 1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Σε ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον, στο οποίο μπορεί να προκληθεί έκρηξη, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τον καπνό.
- Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Αν αποσπαστεί η προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

#### 2) Ηλίασια

- Τα φία των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες. Μην τροποποιήστε ποτέ το φία με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε φία προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φία και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, μαγειρικές συσκευές και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας. Το νέρο που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην ασκείτε δύναμη στο καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές γωνίες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προσέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

f) Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση της RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### 3) Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε σε ετοιμότητα, να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια, σκληρό καπέλο ή προστασία για τα αυτιά, που χρησιμοποιείται για ανάλογες συνθήκες μπορεί να μειώσει τους τραυματισμούς.
- Προλαμβάνετε τυχόν ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή με πηγή ρεύματος και/ή τη θήκη της μπαταρίας, πριν σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικού εργαλείου με τα δάχτυλά σας στο διακόπτη ή η ηλεκτροδότηση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.

- Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδιό ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος που είναι προσαρτημένο σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

- Μην τεντώνεστε. Να διατηρείτε πάντοτε το κατάλληλο πάτημα και την ισορροπία σας. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

- Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

- Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση συλλέκτη σκόνης μειώνει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.

- Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε.

Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

## Ελληνικά

- b) Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει.  
Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Αποσυνδέετε το βύσμα από την πηγή ισχύος και/ή τη θήκη μπαταρίας από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτήματος ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου.  
Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να ξεκινήσει το ηλεκτρικό εργαλείο κατά λάθος.
- d) Αποθηκεύετε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.  
Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- e) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτήματων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.  
Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.  
Πολλά αποχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.  
Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές γωνίες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.
- g) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα μέρη κ.τ.λ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσσετε.  
Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες πέρα από εκείνες για τις οποίες προορίζεται, ενδέχεται να δημιουργήσει κινδύνους.
- 5) Σέρβις  
a) Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.  
Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.  
Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάζονται μακριά από τα παιδιά και τους αναπήρους.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΟΠΙΣΤΟΛΟ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ή αγγίζετε το βύσμα τροφοδοσίας με υγρά χέρια.  
Σε περίπτωση παράλειψης των ανωτέρω μπορεί να προκύψουν ηλεκτροπληξίες.

## Ελληνικά

Στοχεύοντας με αυτό διαρκώς το ίδιο σημείο μπορεί να εκδηλωθεί καπνός ή πυρκαγιά.

4. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο βρίσκεται τουλάχιστον 5cm μακριά από το αντικείμενο που θερμαίνεται ώταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Επίσης, μην καλύπτετε ή φράσσετε κατά οποιοδήποτε άλλο τρόπο το ακροφύσιο. Σε περίπτωση παράλειψης των ανωτέρω μπορεί το θερμοπίστολο να υπερθερμανθεί οδηγώντας σε δυσλειτουργίες.
5. Μην αναβοσβήνετε επανειλημμένα το εργαλείο. Επίσης, μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με το καλώδιο τροφοδοσίας διπλωμένο ή στριμμένο.
6. Μη στρέφετε το ακροφύσιο απελευθέρωσης ζεστού αέρα προς τα κάτω αμέσως μετά τη χρήση. Σε περίπτωση παράλειψης των ανωτέρω μπορεί το θερμοπίστολο να υπερθερμανθεί οδηγώντας σε δυσλειτουργίες.
7. Βεβαιωθείτε ότι το θερμοπίστολο έχει κρυώσει τελείως πριν να το αποθηκεύσετε. Σε περίπτωση παράλειψης του ανωτέρω μπορεί να προκύψουν εγκαύματα ή δυσμορφία της θήκης αποθήκευσης.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος | Τύπος                               | Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικό ρεύμα απλής φάσης 50Hz και 60Hz.                |   |   |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                                | Τάση                                | 110 V   | 120 V έως 127 V   | 220 V έως 240 V   |
|                                | Ονομαστική τιμή ηλεκτρικού ρεύματος | 12,9 A  | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Ισχύς Εισόδου                  |                                     | 1375 W  | 1500 W  | 2000 W  |
| Ικανότητα                      | Όγκος αέρα                          | 0,25 m³/min έως 0,5 m³/min (Διακόπτης 2 σταδίων)                                      |   |   |
|                                | Θερμοκρασία αέρα                    | 250 – 500°C<br>Διακόπτης 2 σταδίων<br>50°C<br>(Όταν χρησιμοποιείται το κουμπί ψύξης.) | 350 – 500°C<br>Διακόπτης 2 σταδίων<br>50°C<br>(Όταν χρησιμοποιείται το κουμπί ψύξης.) | 450 – 600°C<br>Διακόπτης 2 σταδίων<br>50°C<br>(Όταν χρησιμοποιείται το κουμπί ψύξης.) |
| Τύπος μοτέρ                    | Μοτέρ σταθερού ρεύματος             |   |   |   |
| Βάρος                          | 0,57 Kg                             |   |   |   |

### ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- ① Ακροφύσιο (στρογγυλό).....1
- ② Ακροφύσιο (επίπεδο).....1
- ③ Ακροφύσιο (κυρτή επιφάνεια).....1
- ④ Ακροφύσιο (γυαλί προστασίας).....1
- ⑤ Ξύστρα (με χειρολαβή) .....1
- ⑥ Θήκη.....1

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ξεφλουδισμα βαφής
- Μαλακτική κόλλα
- Αφαίρεση στόκου από πλαίσια παραθύρων
- Σχήματισμός σωλήνων ρητίνης
- Πλαστικό συγκόλλησης
- Περιτύλιγμα θερμότητας που χρησιμοποιεί συρικνωμένη από τη θερμότητα μεμβράνη.
- Συγκόλληση
- Εργασία στεγνώματος
- Εργασία απόψυξης

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### 1. Πηγή τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί συμμορφούται με τις απαιτήσεις τροφοδοσίας που καθορίζονται στην πλάκα του ονόματος του προϊόντος.

#### 2. Διακόπτης τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF). Αν το φίς είναι συνδεδεμένο σε μια πρίζα ενόσω ο διακόπτης τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση ενεργοποίησης (ON), το εργαλείο θα αρχίσει να λειτουργεί αμέσως, πράγμα που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα.

#### 3. Καλώδιο επέκτασης

Αν ο χώρος που εργάζεσθε βρίσκεται μακριά από την πηγή τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης επαρκούς πάχους και ονομαστικής χωρητικότητας. Το καλώδιο επέκτασης θα πρέπει να παραμένει κοντό, όσο αυτό είναι εφικτό.

### ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

#### 1. Αλλαγή ανάμεσα σε λειτουργία και ρυθμίσεις της θερμοκρασίας (Εικ. 1, 2)

Πιέστε το διακόπτη προς τα πάνω ή προς τα κάτω ώστε να καταστεί δυνατή η συνεχής λειτουργία ακόμα και όταν το δάχτυλό σας έχει απομακρυνθεί. Πιέστε την προεξοχή ελαφρά για να επιστρέψετε το διακόπτη στην κεντρική θέση και διακόψτε την παροχή ρεύματος.

Η θερμοκρασία του αέρα και ο όγκος του αέρα μπορούν να ρυθμιστούν σε δύο στάδια, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο ο διακόπτης έχει ρυθμιστεί.

#### Θέση διακόπτη [II]:

110 V: 250 °C (όγκος αέρα 0,25 m³)  
120 V έως 127 V: 350 °C (όγκος αέρα 0,25 m³)  
220 V έως 240 V: 350 °C (όγκος αέρα 0,25 m³)

17

## Ελληνικά

### Θέση διακόπτη [II]:

110 V έως 127 V: 500 °C (όγκος αέρα 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V έως 240 V: 600 °C (όγκος αέρα 0,5 m<sup>3</sup>)

Πιέστε το κουμπί ταχείας ψύξης και πιέστε το διακόπτη εμφύσησης θερμού αέρα στους περίπου 50 βαθμούς Κελσίου για κάθε έναν από τους όγκους αέρα του διακόπτη.

Αυτό γίνεται για την ταχεία ψύξη υλικού που είναι παραμορφώσιμο λόγω ζέστης και για τη ψύξη του ακροφυσίου όταν αυτό φθάσει σε υψηλές θερμοκρασίες μετά τη χρήση του εργαλείου.

### 2. Χρησιμοποιώντας το γάντζο (Εικ. 3) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν σημαδεύετε με το εργαλείο προς τα πάνω για να εργαστείτε, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί πάνω σε μια σταθερή βάση που δεν γέρνει.
- Μην κρεμάτε το εργαλείο από τον καρπό ή στη μέση σας όταν μετακινείστε με το ακροφύσιο ακόμα ζεστό.

Στηρίξτε το εργαλείο σταθερά όταν το ακροφύσιο απελευθέρωσης θερμού αέρα βλέπετε προς τα πάνω. Επίσης, είναι δυνατή η ανάρτηση του εργαλείου από τον έναν καρπό, κλπ., με ένα κορδόνι για να μην το αφήσετε να πέσει όταν εργάζεστε ψηλά, κλπ..

### 3. Προσαρτώντας το ακροφύσιο (Εικ. 4) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ακροφύσιο είναι εξαιρετικά ζεστό αμέσως μετά τη χρήση, γι' αυτό μην το αγγίζετε.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι δεν αφήνετε το ακροφύσιο να σας πέσει.

Αντικαταστήστε το ακροφύσιο με έναν τύπο ακροφυσίου που είναι κατάλληλος για τη δουλειά που κάνετε

Εισάγετε σταθερά το παρεχόμενο ακροφύσιο στο ακροφύσιο απελευθέρωσης καυτού αέρα έως ότου δεν μπορεί να πάει παραπέρα.

### 4. Ρυθμίσεις θερμοκρασίας ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε πτητικές ουσίες (αραιωτικά μέσα, βενζίνη, κλπ.)
- Μη φέρνετε το ακροφύσιο απελευθέρωσης θερμού αέρα σε κοντινή επαφή με τα χέρια ή με τα μάτια σας κατά τη διάρκεια της χρήσης.

Το ακροφύσιο είναι εξαιρετικά ζεστό αμέσως μετά τη χρήση, γι' αυτό μην το αγγίζετε.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία λαμβάνοντας υπόψη το αντικείμενο που πρόκειται να θερμανθεί Προσέξτε επίσης το περιβάλλον υλικό που θα θερμανθεί ταυτόχρονα.

Πρώτα απ' όλα, ρίξτε το ζεστό αέρα από απόσταση ενός ωλεγχετε ότι δεν υπάρχουν μεταβολές στο θερμαινόμενο αντικείμενο, και φέρτε τον ύστερα κοντά έως ότου φθάσει στην κατάλληλη απόσταση.

### Θερμαίνοντας εύφλεκτες ουσίες (χαρτί, ξύλο, πλαστικό, κλπ.)

Ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση [I] και θερμάνετε με το ακροφύσιο τουλάχιστον 10cm μακριά από το θερμαινόμενο αντικείμενο.

Μετακινήστε απαλά την κορυφή του ακροφυσίου κάτω, πάνω, αριστερά και δεξιά για να θερμάνετε. Η σταθερή θέρμανση μιας θέσης μπορεί να οδηγήσει σε δυσμορφία ή σε εκδήλωση καπνού.

### Θέρμανση μη εύφλεκτων υλικών (μέταλλο, πέτρα, τσιμέντο, κλπ.)

Ρυθμίστε το διακόπτη στη θέση [I], και αν δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα, μετακινήστε τον στη θέση [III].

Θερμάνετε με το ακροφύσιο τουλάχιστον 5cm μακριά από το θερμαινόμενο αντικείμενο.

Κρατώντας το ακροφύσιο πολύ κοντά μπορεί το εργαλείο να υπερθερμανθεί οδηγώντας σε δυσλειτουργίες.

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξαρτήματα του παρεχόμενου ακροφυσίου είναι κοφτερά, χρησιμοποιείτε λοιπόν γάντια όταν τα αφαιρείτε από τη θήκη και όταν τα συνδέετε ή τα αποσυνδέετε.

Επιλέξτε το ακροφύσιο λαμβάνοντας υπόψη το σχήμα του θερμαινόμενου αντικειμένου και της θερμαινόμενης περιοχής.

### 1. Ξεφλούδισμα βαφής (Εικ. 5)

Χρησιμοποιήστε ένα επίπεδο ή ένα στρογγυλό ακροφύσιο για να μαλακώσετε τη βαφή με το ζεστό αέρα, και αφαιρέστε το ύστερα με τη παρεχόμενη ξύστρα.

Σημειώστε ότι η υπερβολική θέρμανση της μπογιάς μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα το καψάλισμά της και να γίνει σκληρότερη, δυσκολεύοντας το ξύσιμό της.

### 2. Μαλάκωμα της κόλλας (Εικ. 6)

Χρησιμοποιήστε ένα επίπεδο ή ένα στρογγυλό ακροφύσιο για να μαλακώσετε την επιφάνεια και να κάνετε το ξεφλούδισμά της εύκολο, και ύστερα τραβήξτε προς τα πάνω μα από τις άκρες, φυσήστε τη θερμότητα από κάτω της και ξεφλουδίστε ώστε να μη μείνει τίποτα από την κόλλα.

### 3. Περιτύλιγμα θερμότητας (Εικ. 7)

Χρησιμοποιήστε ένα επίπεδο ακροφύσιο για να θερμάνετε το υμένιο περιτύλιξης και τους σωλήνες. Τι υλικό αυτό θα αλλάξει χρώμα ή θα εμφανίσει ρωγμή αν γίνει εμφύσηση ζεστού αέρα πάνω σε αυτό από κοντινή απόσταση, διατηρήστε λοιπόν την κατάλληλη απόσταση ενόσω παρακολουθείτε την εξέλιξη.

### 4. Σχηματισμός σωλήνων ρητίνης (Εικ. 8)

Χρησιμοποιήστε ένα ακροφύσιο (κυρτή επιφάνεια) για να θερμάνετε ομοιόμορφα την περιφέρεια του αγωγού ρητίνης.

Για να μη καταστεί το εσωτερικό του αγωγού στενότερο όταν τον λυγίζετε, κλπ., ρίξτε άμμο στο εσωτερικό του, φράξτε και τα δυο άκρα και λυγίστε τον ύστερα απαλά.

### 5. Αφαίρεση στόκου από πλαίσια παραθύρων (Εικ. 9)

Χρησιμοποιείστε ένα ακροφύσιο (γυαλί προστασίας) για να μαλακώσετε με τη θερμότητα το στόκο με την παρεχόμενη ξύστρα.

Σημειώστε ότι το γυαλί μπορεί να παρουσιάσει ρωγμές αν ζεσταίνεται συνέχεια.

### 6. Απόψυξη υδροσωλήνων (Εικ. 10)

Χρησιμοποιείστε ένα ακροφύσιο (κυρτή επιφάνεια) για να θερμάνετε την παγωμένη περιοχή από την άκρη έως το κέντρο. Μην μπερδέψετε τους υδροσωλήνες με τους γυαλίνιούς σωλήνες.

Προσέξτε ώστε να αποφύγετε τυχόν ζημιές στις κατεψυγμένες περιοχές ρητίνης ή πάνω στους υδροσωλήνες.

#### [Αποτελεσματική χρήση του κουμπιού ταχείας ψύξης]

Πιέστε το κουμπί ταχείας ψύξης και πιέστε το διακόπτη εμφύσησης θερμού αέρα στους περίπου 50 βαθμούς Κελσίου για κάθε έναν από τους όγκους αέρα του διακόπτη.

Αυτό γίνεται για την ταχεία ψύξη υλικού που είναι παραμορφώσιμο λόγω ζέστης και για τη ψύξη του ακροφυσίου όταν αυτό φθάσει σε υψηλές θερμοκρασίες μετά τη χρήση του θερμοπίστολου.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

##### 1. Επιθεωρώντας τις βίδες στερέωσης

Επιθεωρήστε τις βίδες στερέωσης σε τακτική βάση και βεβαιωθείτε ότι έχουν σφίχτει σωστά. Εάν κάποια από αυτές τις βίδες χαλαρώσει, σφίξτε τις ξανά αμέσως. Σε περίπτωση που δεν το κάνετε μπορεί να προκληθεί σοβαρός κίνδυνος.

##### 2. Συντήρηση του μοτέρ

Η μονάδα περιέλιξης του κινητήρα είναι η πραγματική "καρδιά" του ηλεκτρικού εργαλείου. Αποφύγετε τα οποιαδήποτε ξένα αντικείμενα, λάδι ή νερό από το να μπουν μέσα στο στόμιο εισαγωγής.

##### 3. Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας

Αν η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας είναι αναγκαία, αυτή πρέπει να γίνει από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης (Σέρβις) της Hitachi έτσι ώστε να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος ασφάλειας.

##### 4. Καθαρισμός του εξωτερικού

Όταν το εργαλείο έχει πιτσιλίσματα βαφής, σκουπίστε το με ένα μαλακό στεγνό πανί ή με ένα πανί βρεγμένο με νερό και σαπούνι.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύματα χλωρίνης, βενζίνη ή διαλυτικό χρώματος, για να μην καταστραφούν τα πλαστικά μέρη.

##### 5. Λίστα συντήρησης των μερών

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η επισκευή, η τροποποίηση και ο έλεγχος των Ηλεκτρικών Εργαλείων Hitachi πρέπει να γίνεται από ένα Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Hitachi.

Αυτή η λίστα των Μερών θα είναι χρήσιμη αν παρουσιαστεί μαζί με το εργαλείο στο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Hitachi όταν ζητάτε επισκευή ή κάποια άλλη συντήρηση.

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

#### ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Τα Ηλεκτρικά Εργαλεία Hitachi βελτιώνονται συνεχώς και τροποποιούνται για να συμπεριλάβουν τις τελευταίες τεχνολογικές προόδους.

Κατά συνέπεια, ορισμένα τμήματα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

#### ΕΓΓΥΗΣΗ

Εγγυώμαστε τα εργαλεία Hitachi Power Tools σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς ανά χώρα. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα ή ζημιές λόγω κακής χρήσης, κακοποίησης ή φυσιολογικής φθοράς. Σε περίπτωση παραπόνων παρακαλούμε αποστείλετε το Power Tool χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ το οποίο βρίσκεται στο τέλος των οδηγιών αυτών, σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευής της Hitachi.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HITACHI τα τεχνικά χαρακτηριστικά που εδώ αναφέρονται μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

## OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń oraz wskazówek bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub odniesienie poważnych obrażeń.

**Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa powinny być przechowywane do użycia w przyszłości.** Wykorzystywane w treści wskazówek wyrażenie "narzędzie elektryczne" dotyczy narzędzi zasilanych z sieci (przewodowych) lub z baterii (bezprzewodowych).

- 1) **Bezpieczeństwo stanowiska pracy**
  - a) Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.  
Brak porządku lub nieodpowiednie oświetlenie miejsca pracy może być przyczyną wypadku.
  - b) Nie należy używać narzędzi elektrycznych w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.  
Pracujące narzędzie elektryczne wytwarza iskry grożące wybuchem.
  - c) Dzieci oraz osoby postronne powinny pozostawać w bezpiecznej odległości od pracującego urządzenia.  
Dekoncentracja może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

- 2) **Bezpieczeństwo elektryczne**

- a) Wtyczka narzędzia musi pasować do gniazda zasilania.  
Nie wolno przerabiać wtyczki.  
Narzędzia posiadające uziemienie nie powinny być używane z wtyczkami przejściowymi.  
Przestrzeganie powyższych zaleceń dotyczących wtyczek i gniazdów pozwoli zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Należy unikać dotykania jakichkolwiek powierzchni i elementów uziemionych, takich jak rury, grzejniki, kuchenki lub urządzenia chłodnicze.  
Rzyko porażenia prądem elektrycznym jest wyższe, gdy ciało jest uziemione.
- c) Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.  
Obecność wody zwiększa niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nie należy używać przewodu zasilającego w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Nie wolno używać przewodu do przenoszenia lub ciągnięcia urządzenia bądź wyłączania go z prądu.  
Przewód powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub poruszających się części.  
Uszkodzenie lub zapętlezenie przewodu zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) W przypadku użycia narzędzia elektrycznego na wolnym powietrzu należy korzystać z przedłużaczy przeznaczonych do takiego zastosowania.  
Użycie odpowiednich przedłużaczy zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

f) W przypadku korzystania z narzędzia w miejscu o dużej wilgotności należy zawsze używać wyłącznika różnicowoprądowego. Korzystanie z takiego wyłącznika zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- 3) **Bezpieczeństwo osobiste**

- a) Podczas korzystania z narzędzia elektrycznego należy zawsze koncentrować się na wykonywanej pracy i postępować zgodnie z zasadami zdrowego rozsądku.  
Narzędzia elektryczne nie powinny być obsługiwane przez osoby zmęczone lub znajdującej się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu bądź lekarstw.  
Chwilę nieuwagi podczas obsługi narzędzia elektrycznego może spowodować odniesienie poważnych obrażeń.
- b) Zawsze używać odpowiedniego osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze nosić odpowiednie okulary ochronne.  
Stosowane w odpowiednich warunkach wyposażenie zabezpieczające, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub nauszniki zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń ciasta.
- c) Uniemieścić nieoczekiwane uruchomienie narzędzia. Przed podłączeniem narzędzia do gniazda zasilania i/lub zestawu baterii, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.  
Ze względów bezpieczeństwa nie należy przenosić narzędzi elektrycznych, trzymając palec na wyłączniku, ani podłączać do zasilania urządzeń, których wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia.
- d) Przed włączeniem usunąć wszystkie klucze regulacyjne.  
Pozostawienie klucza regulacyjnego połączonego z częścią obrótową narzędzia może spowodować odniesienie obrażeń.
- e) Nie siegać zbyt daleko. Należy zawsze stać stabilnie, zachowując równowagę.  
Zapewnienie lepsze panowanie nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) Należy nosić odpowiednią odzież roboczą.  
Nie nosić luźnych ubrań lub biżuterii. Trzymać włosy, odzież i rękawice w bezpiecznej odległości od ruchomych części urządzenia.  
Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części narzędzia.
- g) Jeżeli wraz z narzędziem dostarczone zostało wyposażenie służące do odprowadzania pyłów, należy pamiętać o jego właściwym podłączeniu i używaniu.  
Właściwe zbieranie i odprowadzanie pyłu zmniejsza zagrożenia związane z jego obecnością.

- 4) **Obsługa i konserwacja narzędzi elektrycznych**

- a) Nie używać narzędzi elektrycznego ze zbyt dużą siłą. Należy stosować narzędzie odpowiednie dla wykonywanej pracy.  
Narzędzie przeznaczone do określonej pracy wykoną ją lepiej i w sposób bardziej bezpieczny, pracując z zalecaną prędkością.
- b) Nie należy używać narzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.  
Każde urządzenie, które nie może być właściwie włączane i wyłączane, stanowi zagrożenie i musi zostać naprawione.

- c) Należy zawsze odłączać urządzenie z sieci zasilania i/lub baterii przed przystąpieniem do jakichkolwiek modyfikacji, wymiany akcesoriów itp. oraz kiedy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.  
Powyższe środki mają na celu wyeliminowanie ryzyka nieoczekiwanej uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane narzędzia elektryczne powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz osób, które nie znają zasad ich obsługi lub niniejszych zaleceń.  
Korzystanie z narzędzi elektrycznych przez osoby, które nie zostały przeszkołone, może stanowić zagrożenie.
- e) Należy dbać o odpowiednią konserwację narzędzi elektrycznych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ruchome części urządzenia nie są wycięte, uszkodzone lub pęknięte i czy nie występują jakiekolwiek inne okoliczności, które mogłyby uniemożliwić bezpieczną pracę urządzenia.  
W razie uszkodzenia przed kolejnym użyciem narzędzia musi zostać naprawione.  
Wiele wypadków następuje z powodu nieprawidłowej konserwacji narzędzi elektrycznych.
- f) Narzędzia tnące powinny być zawsze ostre i czyste.  
Narzędzia tnące powinny być utrzymywane w odpowiednim stanie, a ich krawędzie muszą być odpowiednio ostre - zmniejsza to ryzyko wygięcia i ułatwia obsługi narzędzia.
- g) Należy zawsze obsługiwać narzędzie, jego akcesoria takie jak wiertła itp. w sposób zgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz rodzaj wykonywanej pracy.  
Używanie narzędzia do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem może spowodować niebezpieczeństwo.
- 5) Serwis
- a) Narzędzia elektryczne mogą być naprawiane wyłącznie przez uprawnionych techników serwisowych, przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych.  
Zapewnia to utrzymanie bezpieczeństwa obsługi urządzenia.
- UWAGA**  
Dzieci i osoby niepełnosprawne muszą pozostawać w bezpiecznej odległości od narzędzia.  
Nieużywane narzędzia elektryczne powinny być przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepełnosprawnych.
- 
- OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA PODCZAS UŻYWANIA OPALARKI**
- OSTRZEŻENIE**
- Nie wolno trzymać narzędzia lub dotykać wtyczki zasilania mokrymi rękoma.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
  - Przed użyciem należy zawsze sprawdzić miejsce pracy i nie wolno używać narzędzia, jeżeli nie można zagwarantować bezpieczeństwa.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do zapłonu produktów łatwopalnych ukrytych w lub
- za niewidocznymi miejscami (skrzynki, sufit, podłogi, miejsca puste).
- Nie wolno stosować urządzenia w pobliżu substancji lotnych (rozpuszczalniki, benzyna itp.).  
Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować powstanie pożaru lub wybuch.
  - Podczas korzystania z narzędzia na wysokości nie wolno stać pod spodem.  
Także nie wolno chwytać przewodu zasilającego lub dopuszczać do jego ciągnięcia.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do wypadków.
  - Nie wolno kierować strumienia gorącego powietrza bezpośrednio na ludzi lub zwierzęta. Nie zgłądać do dyszy. W żadnym przypadku nie wolno używać urządzenia jako suszarki do włosów.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do wypadków lub zranienia.
  - Występują przypadki, w których może dochodzić do emisji silnie toksycznych gazów w razie stosowania urządzenia do tworzyw sztucznych, lakieru lub podobnych materiałów.  
Zawsze zapewnić, że miejsce pracy jest całkowicie wentylowane i nosić maskę przeciwpyłową.
  - Delikatnie stosować ciepło przemieszczając opalarkę do góry, w dół w lewo i w prawo.  
Stałe kierowanie strumienia w jedno miejsce może spowodować powstanie dymu lub powstanie pożaru.
  - W razie przypadkowego zrzucenia lub uderzenia sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, pęknięte lub odkształcone.  
Zniszczenia, pęknięcia lub uszkodzenia mogą spowodować obrażenia.
  - Natychmiast przerwać pracę w przypadku nieprawidłowego działania narzędzia lub zauważenia nietypowych hałasów lub drgań oraz skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym Hitachi w celu wykonania przeglądu lub naprawy.  
Dalsze używanie może spowodować obrażenia.
  - Nie odchodzić od urządzenia, gdy jest włączone.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do wypadków.
- UWAGA**
- Dostarczane części dyszy są ostre, dlatego podczas ich wyjmowania z futerału lub montażu albo demontażu i należy używać rękawic.
  - Dysza nadmuchu gorącym powietrzem, końcówka dyszy i materiał podgrzewany są bardzo gorące w czasie i natychmiast po użyciu narzędzia, dlatego należy stosować rękawice celem unikania bezpośredniego kontaktu z nimi.
  - Nie wolno stosować urządzenia wewnętrz skrzynek, szuflad lub innych przestrzeni zamkniętych.  
Stałe kierowanie strumienia w jedno miejsce może spowodować powstanie dymu lub powstanie pożaru.
  - Upewnić się, że podczas korzystania z narzędzia dysza znajduje się co najmniej 5 cm od podgrzewanego przedmiotu. Także nie wolno przykrywać ani w żaden inny sposób blokować dyszy.  
Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować przegrzanie opalarki prowadząc do usterek.
  - Nie wolno kilkukrotnie po sobie włączać i wyłączać urządzenia. Także nie wolno korzystać z urządzenia z zagiętym lub skręconym przewodem zasilania.  
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do usterek.

## Polski

6. Nie wolno natychmiast po użyciu kierować dyszą gorącego powietrza w dół.  
Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować przegrzanie narzędzia prowadzące do usterek.
7. Przed odłożeniem opalarki w miejscu przechowywania upewnić się, że całkowicie wystygła.  
Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować oparzenia lub odkształcenie futerału do przechowywania.

### SPECYFIKACJE

| Zasilanie       | Typ                       | Może być stosowane z prądem jednofazowym o częstotliwości 50 Hz jak i 60 Hz.                |   |   |
|-----------------|---------------------------|---|---|---|
| Napięcie        | 110 V                     | 120 V do 127 V  | 220 V do 240 V  |   |
| Prąd znamionowy | 12,9 A                    | 12,2 A  | 8,8 A   |   |
| Moc pobierana   | 1375 W                    | 1500 W  | 2000 W  |   |
| Zdolność        | Wydatek powietrza         | 0,25 m <sup>3</sup> /min do 0,5 m <sup>3</sup> /min (przełącznik 2-stopniowy)               |   |   |
|                 | Temperatura powietrza     | 250 – 500°C<br>Przełącznik 2-stopniowy<br>50°C<br>(Kiedy używany jest przycisk chłodzenia.) | 350 – 500°C<br>Przełącznik 2-stopniowy<br>50°C<br>(Kiedy używany jest przycisk chłodzenia.) | 450 – 600°C<br>Przełącznik 2-stopniowy<br>50°C<br>(Kiedy używany jest przycisk chłodzenia.) |
|                 | Typ silnika elektrycznego | Silnik prądu stałego  |   |   |
|                 | Masa                      | 0,57 Kg   |   |   |

### AKCESORIA STANDARDOWE

- ① Dysza (okrągła) ..... 1
- ② Dysza (płaska) ..... 1
- ③ Dysza (powierzchnia zakrzywiona) ..... 1
- ④ Dysza (ochrona szkła) ..... 1
- ⑤ Skrobak (z uchwytem) ..... 1
- ⑥ Futerał ..... 1

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

### FUNKCJE PODSTAWOWE

#### 1. Obsługa przełącznika i regulacja temperatury (Rys. 1, 2)

Nacisnąć przełącznik do góry lub w dół w celu włączenia pracy ciąglej nawet po zdjęciu palca. Lekko nacisnąć wstęp, aby spowodować powrót przełącznika do położenia środkowego i wyłączenie zasilania. Temperatura strumienia powietrza i objętość strumienia powietrza mogą być regulowane dwustopniowo, zależnie do ustawienia przełącznika.

#### 2. Położenie [I] przełącznika:

110 V: 250 °C (objętość powietrza 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V do 127 V: 350 °C (objętość powietrza 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V do 240 V: 350 °C (objętość powietrza 0,25 m<sup>3</sup>)

#### 3. Położenie [II] przełącznika:

110 V do 127 V: 500 °C (objętość powietrza 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V do 240 V: 600 °C (objętość powietrza 0,5 m<sup>3</sup>)

Nacisnąć przycisk szybkiego chłodzenia i nacisnąć przełącznik w celu nadmuchu ciepliego powietrza o temperaturze około 50 stopni Celsjusza dla każdego z przełączanych wydatków powietrza.

Służy to do szybkiego chłodzenia materiału, który jest pakowany w folię termokurczliwą i do chłodzenia dyszy, kiedy osiągnie ona wysoką temperaturę po użyciu narzędzia.

#### 2. Korzystanie z haczyka (Rys. 3)

##### UWAGA

- Przy kierowaniu narzędziem do góry w celu wykonania pracy upewnić się, że stoi ono na stabilnej podstawie i nie przechyl się.
- Nie wolno wieszać narzędzia na ramieniu lub pasie podczas przemieszczania się z narzędziem, którego dysza jest nadal gorąca.

Mocno podeprzeć narzędzie podczas kierowania w gorę dyszy nadmuchu gorącym powietrzem. Można również podwiesić narzędzie na przegubie itp., z wykorzystaniem linki zapobiegającej zrzuceniu narzędzia podczas pracy na wysokości itp.

### PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

#### 1. Źródło zasilania

Upewnić się, że źródło zasilania, które ma zostać zastosowane spełnia wymagania zasilania określone na tabliczce znamionowej produktu.

#### 2. Włącznik zasilania

Upewnić się, że włącznik zasilania jest w pozycji wyłączenia. Jeżeli wtyczka zostanie włożona do gniazdka, kiedy włącznik zasilania jest w położeniu włączenia, narzędzie elektryczne zacznie natychmiast pracować, co może prowadzić do poważnego wypadku.

#### 3. Przedłużacz

Kiedy miejsce pracy znajduje się z dala od źródła zasilania należy skorzystać z przedłużacza o wystarczającej grubości i parametrach znamionowych. Przedłużacz powinien być tak krótki, jak to praktyczne.

22

### 3. Mocowanie dyszy (Rys. 4)

#### UWAGA

Natychmiast po użyciu dysza jest bardzo gorąca dlatego nie wolno jej dotykać.

#### WSKAZÓWKA

Uważać, aby nie upuścić dyszy.

Wymieścić dyszę na taką, która nadaje się do pracy, która ma zostać wykonana.

Włożyć dostarczoną dyszę mocno i do oporu do dyszy wydmuchu gorącego powietrza.

#### 4. Ustawienie temperatury

#### OSTRZEŻENIE

○ Nie wolno stosować urządzeń w pobliżu substancji lotnych (rozpuszczalniki, benzyna itp.).

○ W czasie używania narzędzi nie wolno zbliżać dyszy wydmuchu gorącego powietrza do rąk lub twarzy.

Natychmiast po użyciu dysza jest bardzo gorąca dlatego nie wolno jej dotykać.

Ustawić temperaturę stosowanie do przedmiotu, który będzie podgrzewany.

Należy także zwrócić uwagę na materiał otoczenia, który będzie jednocześnie podgrzewany.

Najpierw podgrzewać gorącym powietrzem z pewnej odległości sprawdzając, czy podgrzewany produkt nie ulega zmianie, a następnie przybliżać strumień powietrza, aż do uzyskania właściwej odległości.

#### Podgrzewanie materiałów łatwopalnych (papier, drewno, tworzywa sztuczne itp.)

Ustawić przełącznik w położeniu [I] i rozpoczęć grzanie za pomocą dyszy ustawionej co najmniej 10 cm od przedmiotu ogrzewanego.

W celu nagrzania delikatnie przemieszczać końcówkę dyszy do góry, w dół, w lewo i w prawo.

State kierowanie strumienia ciepliego powietrza w jedno miejsce może spowodować odkształcenie lub powstanie dymu.

#### Podgrzewanie materiałów niepalnych (metal, kamień, beton itp.)

Ustawić przełącznik w położeniu [I] i jeżeli nie ma problemów przestawić go w położenie [II].

Grzać za pomocą dyszy ustawionej co najmniej 5 cm od przedmiotu ogrzewanego.

Trzymanie dyszy zbyt blisko może spowodować przegrzanie narzędzia prowadzące do usterek.

### PRZYKŁAD PRACY

#### OSTRZEŻENIE

Dostarczane części dysz są ostre dlatego podczas ich wyjmowania z futerału lub montażu albo demontażu i należy używać rękawic.

Wybrać dysze uwzględniając kształt przedmiotu, który będzie podgrzewany oraz obszar, który będzie podgrzewany.

#### 1. Złuszczanie farby (Rys. 5)

W celu zmiękczenia farby gorącym powietrzem użyć dyszy (płaska) lub dyszy (okrągła), a następnie usunąć farbę za pomocą dostarczonego skrobaka.

Zwrócić uwagę na to, że zbyt mocne podgrzanie farby może spowodować jej przypieczętowanie i utwardzenie, co może utrudnić jej zeskrabianie.

#### 2. Zmiękczenie kleju (Rys. 6)

Użyć dyszy (płaska) lub dyszy (okrągła) w celu zmiękczenia powierzchni i ułatwienia odrywania, a

następnie podważyć jedną z krawędzi, wdmuchać pod nią gorące powietrze i delikatnie oderwać tak, aby żaden klej nie pozostał.

#### 3. Pakowanie na gorąco (Rys. 7)

Użyć dyszy (płaska) do podgrzania folii i rurek termokurczliwych. Materiał zmieni kolor lub popęka kiedy będzie nadmuchiwane na niego gorące powietrze ze zbyt bliskiej odległości dlatego należy utrzymywać odpowiednią odległość podczas obserwacji postępu.

#### 4. Kształtowanie rur z tworzywa sztucznego (Rys. 8)

Użyć dyszy (powierzchnia zakrzywiona) do równomiernego podgrzania obwodu rury z tworzywa sztucznego.

W celu zapobieżenia zwężeniu przekroju rury podczas zginania jej itp., wsypać do środka piasek blokując oba końce a następnie delikatnie wygiąć rurę.

#### 5. Usuwanie kitu z ram okiennych (Rys. 9)

W celu zmiękczenia kitu gorącym powietrzem użyć dyszy (ochrona szkła), a następnie usunąć kit za pomocą dostarczonego skrobaka.

Pamiętać o tym, że jeżeli szkło będzie nagrzewane w sposób ciągły może popękać.

#### 6. Rozmrażanie rur wodociągowych (Rys. 10)

Użyć dyszy (powierzchnia zakrzywiona) do podgrzania zamrożonego obszaru od krawędzi do środka. Nie wolno pomylić rur wodociągowych z rurami szklanymi.

Uważać, aby nie uszkodzić obszarów zamrożonego tworzywa sztucznego w rurach wodociągowych.

#### [Skuteczne korzystanie z przycisku szybkiego chłodzenia]

Naciśnąć przycisk szybkiego chłodzenia i naciśnąć przełącznik w celu nadmuchu cieplego powietrza o temperaturze około 50 stopni Celsjusza dla każdego z przełączanych wydatków powietrza.

Służy to do szybkiego chłodzenia materiału, który jest pakowany w folię termokurczliwą i do chłodzenia dyszy, kiedy osiągnie ona wysoką temperaturę po użyciu opałarki.

### KONSERWACJA I KONTROLA

#### 1. Przegląd wkrętów montażowych

Regularnie sprawdzać wszystkie wkręty montażowe i zapewnić, że będą one odpowiednio dokręcone. Jeżeli któryś z wkrętów jest poluzowany, należy go natychmiast dokręcić. Niekorzystanie się tego zalecenia może być przyczyną poważnego niebezpieczeństwa.

#### 2. Konserwacja silnika elektrycznego

Uzwojenie silnika elektrycznego jest "sercem" narzędzi elektrycznego.  
Należy uważać, aby do wlotu nie dostały się żadne ciała obce, olej lub woda.

#### 3. Wymiana przewodu zasilającego

Jeżeli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego może zostać na wykonana przez autoryzowany punkt serwisowy Hitachi w celu uniknięcia narażenia bezpieczeństwa.

#### 4. Czyszczenie obudowy zewnętrznej

Kiedy narzędzie zostanie zaplamione, wytrzeć je suchą miękką szmatką lub szmatką zwilżoną wodą z mydłem. Nie wolno używać środków na bazie chloru, benzyny ani rozpuszczalnika, gdyż powodują one topienie się tworzywa sztucznego.

## Polski

### 5. Lista części zamiennych

#### UWAGA

Naprawa, modyfikacje i przeglądy narzędzi elektrycznych Hitachi musi być wykonywane przez Autoryzowane Centrum Obsługi Hitachi.

Ta lista części będzie przydatna jeśli zostanie wręczona wraz z narzędziem, gdy zgłosimy się do naprawy lub przeglądu w Autoryzowanym Centrum Obsługi Hitachi.

Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standardy bezpieczeństwa.

#### MODYFIKACJE

Narzędzia elektryczne Hitachi są ciągle ulepszane i modyfikowane w celu wprowadzania najnowszych osiągnięć nauki i techniki.

W związku z tym pewne części mogą ulec zmianom bez uprzedzenia.

#### GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia Hitachi jest udzielana z uwzględnieniem praw statutowych i przepisów krajowych. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania lub wynikających z normalnego zużycia. W wypadku reklamacji należy dostarczyć kompletne elektronarzędzie do autoryzowanego centrum serwisowego Hitachi wraz z KARTĄ GWARANCYJNĄ znajdująca się na końcu instrukcji obsługi.

#### WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez HITACHI programem badań i rozwoju, specyfikacje te mogą się zmienić w każdej chwili bez uprzedzenia.

## **SZERSZÁMGÉPEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK**

### **⚠ FIGYELEM**

**Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást.**

A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

**Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a jövőbeni hivatkozás érdekében.**

A "szerszámgyep" kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózatról működő (vezetékes) vagy akkumulátorról működő (vezeték nélküli) szerszámgyepre vonatkozik.

### **1) Munkaterületi biztonság**

- a) Tartsa a munkaterületet tisztán és jó megvilágítva.  
A telezsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.
- b) Ne üzemeltesse a szerszámgyepet robbanásveszélyes atmoszférában, mint például gyullékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.  
A szerszámgyep szikrákat keltenek, amelyek megglyújthatják a port vagy gózóket.
- c) Tartsa távol a gyermeket és körülállókat, miközben a szerszámgyepet üzemelteti.  
A figyelemelvonás a kontroll elvesztését okozhatja.

### **2) Érintésvédelem**

- a) A szerszámgyep dugaszoknak meg kell felelniük az aljzatnak.  
Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugaszt.  
Ne használjon semmilyen adapter dugaszt földelt szerszámgyépekkel.  
A nem módosított dugaszok és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) Kerülje a test érintkezését földelt felületekkel, mint például csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.  
Az áramütés kockázata megnövekszik, ha a teste földelvé van.
- c) Ne tegye ki a szerszámgyépeket esőnek vagy nedves körülményeknek.  
A szerszámgyepbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszámgyep szállítására, húzására vagy kihúzására.  
Tartsa távol a vezetéket a hőtől, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó alkatrészektől.  
A sérült vagy összekuszálódott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- e) Szerszámgyep szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt.  
A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) Ha elkerülhetetlen a szerszámgyep nyírkor helyen történő használata, használjon maradékáram-készülékkel (RCD) védett táplálást.  
Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) Személyi biztonság
  - a) Álljon készenlétben, figyelje, hogy mit tesz, és használja a józan eszét a szerszámgyep üzemeltetésekor.

**Ne használja a szerszámgyepet fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt.**

A szerszámgyepök üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérülést eredményezhet.

### **b) Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.**

A megfelelő körülmények esetén használ védőfelszerelést, mint például a porálarc, nem csúszó biztonsági cipő, kemény sisak, vagy hallásvédő csökkenti a személyi sérüléseket.

### **c) Előzze meg a véletlen elindítást. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a KI helyzetben van, mielőtt csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorcsomaghoz, amikor felveszi vagy szállítja a szerszámot.**

A szerszámgyepök szállítása úgy, hogy az ujjai a kapcsolón van vagy a bekapcsolt helyzetű szerszámgyepök áram alá helyezése vonzza a baleseteket.

### **d) Távolítsan el minden állítókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja a szerszámgyepet.**

A szerszámgyep forgó részéhez csatlakoztatva hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést eredményezhet.

### **e) Ne nyújjon át. Mindenkor álljon stabilan, és őrizze meg egyensúlyát.**

Ez lehetővé teszi a szerszámgyep jobb ellenőrzését váratlan helyzetekben.

### **f) Öltözzön megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó részektől.**

A laza ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó részekre.

### **g) Ha vannak rendelkezésre bocsátott eszközök a porelszívó és gyűjtő létesítmények csatlakoztatásához, gondoskodjon arról, hogy ezek csatlakoztatva és megfelelően használva legyenek.**

A porgyűjtő használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.

### **4) A szerszámgyep használata és ápolása**

#### **a) Ne eröltesse a szerszámgyepet. Használjon az alkalmazásához megfelelő szerszámgyepet.**

A megfelelő szerszámgyep jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot azon a sebességen, amelyre azt tervezték.

#### **b) Ne használja a szerszámgyepet, ha a kapcsoló nem kapcsolja azt be és ki.**

Az a szerszámgyep, amely a kapcsolóval nem vezérelhető, veszélyes és meg kell javítani.

#### **c) Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy az akkumulátorcsomagot a szerszámgyépből, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékokat cserél vagy tárolja a szerszámgyépeket.**

Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszámgyep véletlen beindulásának kockázatát.

#### **d) A használaton kívüli szerszámgyépeket tárolja úgy, hogy gyermekek ne érhessék el, és ne engedje meg, hogy a szerszámgyepet vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek üzemeltessék a szerszámgyepet.**

Képzelten felhasználók kezében a szerszámgyep veszélyesek.

## Magyar

- e) **A szerszámgyépek karbantartása.** Ellenőrizze a helytelen beállítás, a mozgó részek elakadása, alkatrészek törése és minden olyan körülmeny szempontjából, amelyek befolyásolhatják a szerszám működését.  
Ha sérült, használat előtt javítassa meg a szerszámat.  
Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámgyépek okoznak.
- f) **A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.** Az éles vágóelekkel rendelkező, megfelelően karbantartott vágószerszámok kevésbé valószínűen akadnak el és könnyebben kezelhetők.
- g) **A szerszámgyép tartozékait és betétkeitől, stb. használja ezeknek az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzendő munkát.** A szerszámgyép olyan műveletekre történő használata, amelyek különbözők a szándékoltaktól, veszélyes helyzetet eredményezhet.
- 5) **Szerviz**
- a) **A szerszámgyépet képesített javító személlyel szervizeltesse, csak azonos cserealkatrészek használatával.**  
Ez biztosítja, hogy a szerszámgyép biztonsága megmaradjon.
- VIGYÁZAT**  
Tartsa távol a gyermeket és beteg személyeket. Amikor nincs használatban, a szerszámokat úgy kell tárolni, hogy gyermek és beteg személyek ne érhessék el.
- HŐLÉGFÚVÓ BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**
- FIGYELEM**
1. Ne használja a szerszámot, és ne érintse a tápfeszültség dugót vizes kézzel.  
Ennek figyelmen kívül hagyása áramütéshez vezethet.
  2. Mindig ellenőrizze a munkaterületet a szerszám használata előtt, és ne használja, ha a biztonság nem megfelelő.  
Ennek figyelmen kívül hagyása esetén, a nem látható területek (szekrény, mennyezet, padló, üreges területek) mögötti rejett, gyűlékony anyagok meggyulladhatnak.
  3. Ne használja a szerszámot gyűlékony anyagok közelében (oldószer, benzín, stb.)  
Ennek figyelmen kívül hagyása tűz kitöréséhez vagy robbanáshoz vezethet.
  4. Ne álljon alá, amikor magasan elhelyezett területeken dolgozik.  
Továbbá, ne akadjon be a tápfeszültség zsinór semmibe, és ne engedje húzni.  
Ennek figyelmen kívül hagyása balesetekhez vezethet.
  5. Ne irányítsa a forró levegőt emberek vagy állatok felé.  
Ne nézzen bele a fűvökába. Ne használja a gépet hajszárítóként semmilyen körülmenyek között.  
Ennek figyelmen kívül hagyása balesetekhez vagy sérüléshez vezethet.
  6. Vannak esetek, amikor müanyag, lakk vagy hasonló anyagok melegítéskor erősen mérgező gázok szabadulnak fel.  
A munkaterület legyen mindig jól szellőzött, és viseljen porvédő maszkot.
  7. Óvatosan melegítse a területet a hőlégfúvó fel, le, jobbra és balra mozgatásával.  
Ha folyamatosan egy pontra irányítja a hőt, akkor az füst vagy tűz kitöréséhez vezethet.

**MŰSZAKI ADATOK**

|                               |                          |  |   |   |
|-------------------------------|--------------------------|--|---|---|
| Tápfeszültség                 | Típus                    | 50Hz és 60Hz frekvenciájú, egyfázisú árammal is használható.               |   |   |
|                               | Feszültség               | 110 V  | 120 V – 127 V   | 220 V – 240 V   |
|                               | Névleges elektromos áram | 12,9 A   | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Névleges teljesítményfelvétel |                          | 1375 W   | 1500 W  | 2000 W  |
| Kapacitás                     | Levegő mennyiségek       | 0,25 m <sup>3</sup> /perc – 0,5 m <sup>3</sup> /perc (2-fokozatú kapcsoló) |   |   |
|                               | Levegő hőmérséklet       | 250 – 500°C<br>50°C<br>(Amikor a hűtőgombot használja.)                    | 350 – 500°C<br>50°C<br>(Amikor a hűtőgombot használja.) | 450 – 600°C<br>50°C<br>(Amikor a hűtőgombot használja.) |
| Motor típus                   |                          | Egyenáramú motor   |   |   |
| Súly                          |                          | 0,57 Kg  |   |   |

**SZABVÁNY KIEGÉSZÍTŐK**

- ① Fűvöka (kerék).....1
- ② Fűvöka (lapos).....1
- ③ Fűvöka (ives felszín).....1
- ④ Fűvöka (üvegvédő).....1
- ⑤ Kaparó (markolattal) .....
- ⑥ Doboz .....1

A szabvány kiegészítők minden külön figyelmezhetőséget nélkül módosulhatnak.

**ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**

- Festék lehámozása
- Ragasztó lágyítása
- Gitt eltávolítása ablakkeretből
- Műgyanta csővek formázása
- Műanyag hegesztése
- Zsugorcsomagolás hőre zsugorodó fóliával.
- Olvasztás
- Szárítási munka
- Kiolvasztási munka

**HASZNÁLAT ELŐTT****1. Tápfeszültség forrás**

Győződjön meg róla, hogy a használni kívánt tápfeszültség forrás megfelel a termék névtábláján meghatározott követelményeknek.

**2. Tápfeszültség kapcsoló**

Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség kapcsoló K1 van kapcsolva.

Ha a hálózati dugót úgy csatlakoztatja a hálózati aljzatba, hogy a tápfeszültség kapcsoló BE (ON) van kapcsolva, akkor a szerszám azonnal működni kezd, ami súlyos sérüléshez vezethet.

**3. Hosszabbító kábel**

Ha a munkaterület messze van a tápfeszültség forrástól, használjon elegendő vastagságú és az áramfelvételnek megfelelő hosszabbítót. A hosszabbító kábel legyen a lehető legrövidebb.

**ALAP FUNKCIÓK****1. Működtető kapcsolók és hőmérséklet beállítás (1. ábra)**

Nyomja a kapcsolót felfelé vagy lefelé a folyamatos működtetéshez, ekkor elvezetheti az ujját és a szerszám tovább működik.

Nyomja meg gyengén a kidudorodást, ekkor a kapcsoló visszatér középső helyzetbe, és a tápfeszültség kikapcsol.

A kapcsolók különféle beállításával két fokozatban állítható a hőmérséklet és a szállított levegő mennyisége.

**Kapcsoló [I] pozíció:**

110 V: 250 °C (levegő mennyisége 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V – 127 V: 350 °C (levegő mennyisége 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V – 240 V: 350 °C (levegő mennyisége 0,25 m<sup>3</sup>)

**Kapcsoló [II] pozíció:**

110 V – 127 V: 500 °C (levegő mennyisége 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V – 240 V: 600 °C (levegő mennyisége 0,5 m<sup>3</sup>)

Nyomja meg a gyorshűtő gombot, és nyomja meg a kapcsolót, amivel kb. 50 fok Celsius hőmérsékletű levegőt fűj minden levegő mennyiségnél.

Ez használható a hőre lágyuló anyagok gyorshűtésére, valamint a fűvöka hűtésére, ha munka közben nagyon felmelegedett.

**2. A kampó használata (3. ábra)****VIGYÁZAT**

A munkadarab legyen stabil, feldölés mentes helyen, amikor a szerszámot felé irányítja.

Ne akassza a szerszámot a csuklójára vagy a derekára, amikor munkahelyzetet vált és a fűvöka még forró.

Határozottan tartsa a szerszámot, amikor a forró levegő fűvökát felfelé irányítja.

Továbbá, ajánlatos a szerszámot a csuklóra, stb. felfüggeszteni, hogy le ne essen, amikor magas helyen stb. dolgozik.

**3. A fűvöka felszerelése (4. ábra)****VIGYÁZAT**

A fűvöket nagyon forró közvetlenül a használat után, ezért ne érintse.

**MEGJEGYZÉS**

Óvatosan kezelje, ne ejtse le a fűvökát.

## Magyar

Olyan fűvökát szereljen fel, ami legjobban illik az elvégzendő feladathoz.

Nyomja a mellékelt fűvökát a forró levegő fűvökára, amíg nem megy tovább.

### 4. Hőmérséklet beállítás

#### FIGYELEM

- Ne használja a szerszámot gyúlékony anyagok közelében (oldószer, benzín, stb.)
- Ne érintse munka közben a forró levegő fűvökát a kezéhez vagy az arcához.  
A fűvököt nagyon forró közvetlenül a használat után, ezért ne érintse.

Állítsa be a hőmérsékletet a melegítendő munkadarabnak megfelelően.

Figyeljen a környező anyagokra is, melyek munka közben szintén felmelegednek.

Először nagyobb távolságból fűjja a forró levegőt, miközben figyeli, hogyan változik a melegített felület, majd vigye közelebb, amíg el nem éri a megfelelő távolságot.

#### Gyúlékony anyagok melegítése (papír, fa, műanyag, stb.)

Állítsa a kapcsolót [I] helyzetbe, és legalább 10 cm távolságból fűjja a forró levegőt a melegítendő munkadarabra.

A fűvököt óvatosan mozgatva fel, le, balra és jobbra vigye fel a felületre a hőt.

Ha folyamatosan egy pontra irányítja a hőt, akkor az torzuláshoz vagy füst kitöréséhez vezethet.

#### Nem gyúlékony anyagok melegítése (fém, kö, beton, stb.)

Állítsa a kapcsolót [I] helyzetbe, majd ha nem jelentkezik probléma, állítsa [II] helyzetbe.

Legalább 5 cm távolságból fűjja a forró levegőt a fűvökával a melegítendő munkadarabra.

Ha a fűvököt túl közel tartja, a szerszám túlmelegedhet, ami működési hibát okozhat.

## ALKALMAZÁSI PÉLDA

### VÍGYÁZAT

A mellékelt fűvökák alkatrészei élések, ezért használjon kesztyűt, amikor kiveszi a dobozból, és a felszereli vagy leszereli azokat.

A melegítendő munkadarabnak és a felületnek megfelelően válasszon fűvököt.

### 1. Festék lehántása (5. ábra)

Használja a (lapos) vagy (kerek) fűvökát a festék meglágyításához forró levegővel, majd távolítsa el a festéket a mellékelt kaparóval.

Ne feleje, ha túlzottan felmelegíti, a festék megperzelődik, bekeményedik, és nehezebb lesz lekaparni.

### 2. Ragasztó lágyítása (6. ábra)

Használja a (lapos) vagy a (kerek) fűvökát a felület meglágyítására, és a könnyebb leválasztására, majd emelje fel az egyik sarkot, fűjön meleg levegőt alá, és óvatosan fejtse le úgy, hogy ne maradjon rajta ragasztó.

### 3. Hőszugorítás (7. ábra)

Használja a lapos fűvökát a zsugorfóliák és zsugorcsövek melegítésére. Az anyag elszíneződik vagy felreped, ha a forró levegőt túl közelről fújják rá, tehát tartson megfelelő távolságot, miközben figyeli a folyamatot.

28

### 4. Műgyanta csövek formázása (8. ábra)

Használja a (ives felületű) fűvökát a műgyanta cső körkörös melegítésére.

A cső hajlítás közbeni szükülésének, stb. megelőzése érdekében, öntsön homokot a csőbe, zárja le minden végét, és óvatosan hajítsa.

### 5. Gitt eltávolítása ablakkeretből (9. ábra)

Használja az (üvegvédő) fűvökát a gitt meglágyításához forró levegővel, majd távolítsa el a gittert a mellékelt kaparóval.

Ne feleje, az üveg megrepedhet, ha folyamatosan hő éri.

### 6. Vízcsövek jégtelenítése (10. ábra)

Használja az (ives felületű) fűvökát a fagyott terület melegítésére a szélek felől a közepe felé haladva. Ne tévessze össze az vízcsövet az üveg csövel!

Kerülje a vízcsövek fagyott gyanta részeinek károsítását.

#### [Használja hatékonyan a gyorshűtő gombot]

Nyomja meg a gyorshűtő gombot, és nyomja meg a kapcsolót, amivel kb. 50 fok Celsius hőmérsékletű levegőt fűj minden levegő mennyiségében.

Ez használható a hőre lágyuló anyagok gyorshűtésére, valamint a fűvöka hűtésére, ha hőlégfűvő használata közben nagyon felmelegedett.

## KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

### 1. Az szerelőcavarok vizsgálata

Rendszeresen ellenőrizze az összes csavart, legyenek megfelelően meghúzva. Ha bármelyik csavar meglazult, húzza azt meg azonnal. Ennek elmulasztása súlyosan veszélyes helyzeteket idézhet elő.

### 2. A motor karbantartása

A motoregység tekercs a szerszám "szíve", a legfontosabb alkatrésze.

Akadályozza meg, hogy bármilyen idegen anyag, olaj vagy víz a bemeneti nyílásba kerüljön.

### 3. A tápfeszültség kábel cseréje

Ha szükséges válik a tápfeszültség kábel cseréje, ezt egy hivatalos Hitachi szervizközpontnak kell elvégezni, a biztonsági kockákat elkerülése érdekében.

### 4. A kéziszerszám külső tisztítása

Ha a szerszám piszkos lett, törölje le puha száraz ruhával, vagy egy szappanos vízzel nedvesített ruhával. Ne használjon klórós oldatokat, benzint vagy festékhitítőt, mivel ezek szétmarhatják a műanyagot.

### 5. Szervizelési alkatrészlista

A Hitachi kéziszerszámok javítását, módosítását, illetve ellenőrzését kizárolag Hitachi szakszervizben szabad elvégeztetni.

Ez az alkatrészlista a szerszám javításra vagy egyéb karbantartásra egy Hitachi szakszervizbe történő bevitelkor jelent segítséget.

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az adott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

## MÓDOSÍTÁSOK

A Hitachi kéziszerszámok állandó tökéletesítésekben mennek át, hogy alkalmazni tudják a legújabb műszaki fejlesztések eredményeit.

Éppen ezért egyes alkatrészek előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

---

## GARANCIA

---

A Hitachi Power Tools szerszámokra a törvényes/országos előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltekesszerű használatból, továbbá a normál mértékűnek számító elhasználódásból, kopásból származó meghibásodásokra, károkra. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a - nem szétszerelt - szerszámot a kezelési útmutató végén található GARANCIA BIZONYLATTAL együtt a hivatalos Hitachi szervizközpontba.

---

## MEGJEGYZÉS

A HITACHI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

---

## Čeština

(Překlad původního návodu)

### OBECNÁ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI EL. PŘÍSTROJE

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si všechna varování týkající se bezpečnosti a všechny pokyny.  
Nedodržení této varování a pokynů může mít za následek elektrický šok, požár a/nebo vážné zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovujte. V budoucnu se vám mohou hodit.  
Pojem „elektrický nástroj“ v této varování se vztahuje k vašemu elektrickému nástroji napájenému ze sítě (se šnúrou) nebo napájenému z baterie (bez šnúry).

#### 1) Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte vaše pracoviště čisté a dobře osvětlené.

V důsledku nepořádku nebo tmy dochází k nehodám.

- b) Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném ovzduší, např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynného prachu.

Elektrické nástroje produkují jiskry, které by mohly zapálit prach a/nebo plyny.

- c) Během práce s elektrickým nástrojem zabraňte přístupu dětí a přihlížejících osob.  
Rozptylování by mohlo způsobit ztrátu vaší kontroly nad nástrojem.

#### 2) Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka elektrického nástroje musí odpovídat zásuvce.

Nikdy se nepokoušejte zástrčku jakkoli upravovat.

U uzemněných elektrických nástrojů nepoužívejte žádné rozebočovací zásuvky.  
Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí elektrického šoku.

- b) Zabraňte kontaktu s uzemněnými povrchy jako jsou trubky, radiátory, sporáky a lednice.  
Je-li uzemněné vaše tělo, existuje zvýšené nebezpečí elektrického šoku.

- c) Nevy stavujte elektrický nástroj deště nebo vlhkým podmínkám.

Voda, která vnikne do elektrického nástroje, zvýší nebezpečí elektrického šoku.

- d) Zacházejte správně s napájecí šnúrou. Nikdy šnúru nepoužívejte k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nástroje ze zásuvky.

Umístejte napájecí šnúru mimo působení horka, mimo olej, ostré hrany nebo pohybující se části.

Poškozené nebo zamotané šnúry zvyšují nebezpečí elektrického šoku.

- e) Během provozu elektrického nástroje venku používejte prodlužovací šnúru vhodnou k venkovnímu použití.

Použití šnúry vhodné k venkovnímu použití snižuje nebezpečí elektrického šoku.

- f) Pokud je použití elektrického nástroje na vlhkém místě nevyhnutelné, použijte napájení s ochranným zařízením na zbytkový proud.

Použití zařízení na zbytkový proud snižuje riziko elektrického šoku.

#### 3) Osobní bezpečnost

- a) Budte pozorní, sledujte, co děláte a při práci s elektrickým nástrojem používejte zdravý rozum.

Elektrický nástroj nepoužívejte, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Jediný okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nástrojem může způsobit vážné zranění.

- b) Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Vždy nosete ochranu očí.

Ochranné pracovní pomůcky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochrana sluchu použité v příslušných podmírkách sníží možnost zranění.

- c) Zabraňte nechtěnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo bateriového zdroje, zvedáním nebo přenášením elektrického nástroje se ujistěte, že je spínač v poloze vypnuto.

Nošením elektrických nástrojů s prstem na vypínači nebo jejich aktivací s vypínačem v poloze zapnuto vzniká nebezpečí úrazu.

- d) Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte seřizovací klíč.

Klíč ponechaný připevněný k rotující části elektrického nástroje může způsobit zranění.

- e) Neprehánějte to. Vždy si udržujte správné postavení a stabilitu.

To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nástrojem v nepředvídaných situacích.

- f) Noste správný oděv. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo pohybující se části.

Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtáženy do pohybujících se částí.

- g) Pokud jsou k dispozici zařízení k připojení přístrojů k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána.  
Použitím zařízení ke sběru prachu lze snižit rizika související s prachem.

#### 4) Používání a péče o elektrický nástroj

- a) Netlačte na elektrický nástroj. Používejte vždy vhodný elektrický nástroj pro danou aplikaci.

Správný elektrický nástroj provede daný úkol lépe a bezpečněji, rychlosti, pro jakou byl zkonstruován.

- b) Nepoužívejte elektrický nástroj, pokud nefunguje jeho zapínání a vypínání pomocí vypínače.

Jakýkoli elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí být opraven.

- c) Před prováděním jakéhokoli seřizení, před výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrických nástrojů vždy nejprve odpojte zástrčku ze zdroje napájení a/nebo odpojte bateriový zdroj.

Taková preventivní opatření snižuje nebezpečí nechtěného spuštění elektrického nástroje.

- d) Nepoužívané elektrické nástroje skladujte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s elektrickým nástrojem pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s ním nebo s pokyny k jeho používání.

Elektrické nástroje v rukou nevyškolených uživatelů jsou nebezpečné.

- e) Udržujte elektrické nástroje. Kontrolujte případná vychýlení nebo sevření pohybujících se částí, poškození částí a jakékoli ostatní podmínky, které mohou mít vliv na provoz elektrických nástrojů.

V případě poškození nechte elektrický nástroj před jeho dalším použitím opravit.

Mnoho nehod vznika v důsledku nesprávné údržby elektrických nástrojů.

## Čeština

- f) **Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.**  
Správně udržované řezací nástroje s ostrými reznými hranami se méně pravděpodobně zaseknou a lépe se ovládají.
- g) **Elektrický nástroj, příslušenství, vsazené části atd. používejte v souladu s těmito pokyny. Berte přitom zřetel na pracovní podmínky a prováděnou práci.**  
Použití elektrického nástroje k jinému než určenému účelu může způsobit nebezpečnou situaci.
- 5) **Servis**  
a) Servis vašeho elektrického nástroje svěrte kvalifikovanému opraváři, který použije pouze identické náhradní díly.  
Tak bude i nadále zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.
- PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ**  
Nedovolte přístup dětem a slabomyslným osobám. Pokud nástroje nepoužíváte, měli byste je skladovat mimo dosah dětí a slabomyslných osob.
- BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE**
- UPOZORNĚNÍ**
- Nepoužívejte nástroj a nedotýkejte se napájecí zástrčky mokrýma rukama.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k úrazu elektrickým proudem.
  - Před použitím si vždy zkонтrolujte pracovní prostor a nelze-li zajistit bezpečnost, náradí nepoužívejte.  
Při nedodržení této pokynu může dojít ke vznícení skrytých nebo zakrytých předmětů (skříně, stropy, podlahy, duté prostory).
  - Nepoužívejte náradí v blízkosti těkavých látek (ředidlo, benzín apod.).  
Při nedodržení této pokynu může dojít vzniku požáru či výbuchu.
  - Při používání ve výšce nestůjte pod náradím.  
Rovněž nenechte zachytit napájecí kabel za žádné předměty a používejte jej tak, aby nebyl silně napnutý.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k nehodě.
  - Nemířte tok horkého vzduchu přímo na osoby nebo na zvířata. Nedívejte se do trysky. Za žádných okolností nepoužívejte náradí jako vysoušeč vlasů.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k nehodě nebo úrazu.
6. V některých případech se při použití na plastech, laku nebo podobných materiálech může uvolňovat vysoce jedovatý plyn.  
Vždy zajistěte, aby byl pracovní prostor plně větrán a používejte protipráchovou masku.
7. Teplotu aplikujte lehce, pohyby horkovzdušnou pistoli nahoru, dolů, doleva a doprava.  
Při stálém míření na jedno místo může dojít ke vzniku kouře nebo požáru.
8. Pokud došlo k náhodnému pádu nebo nárazu, zkонтrolujte, zda není náradí poškozené, rozbité nebo deformované.  
Poškození, rozbití a deformace mohou způsobit úraz.
9. V případě nesprávné funkce, neobvyklých zvuků nebo vibrací okamžitě ukončete provoz a vyžádejte si kontrolu a opravu u Autorizovaného střediska společnosti Hitachi.  
Budeťte-li pokračovat v provozu, může dojít k úrazu.
10. Nevzdalujte se od zapnuté jednotky. Při nedodržení této pokynu může dojít k nehodě.
- POZOR**
- Části dodané trysky jsou ostré, proto při jejím vyjmání z pouzdra a při nasazování či snímání používejte rukavice.
  - Tryska horkého vzduchu, konec trysky a ohřívaný materiál jsou během používání náradí a těsně po použití velmi horké, proto používejte rukavice a nedotýkejte se přímo této části.
  - Nepoužívejte náradí uvnitř krabic, skříní a jiných uzavřených prostor.  
Při stálém míření na jedno místo může dojít ke vzniku kouře nebo požáru.
  - Při provozu zajistěte, aby byla tryska vzdálena nejméně 5 cm od ohřívaného předmětu. Rovněž nezakrývejte ani jinak neblouknutí trysku.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k přehřátí pistole a následným poruchám.
  - Nezapínejte a nevypínejte náradí opakovaně.  
Nepoužívejte náradí, pokud je napájecí kabel složený nebo zkroucený.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k poruše.
  - Těsně po použití nemířte tryskou horkého vzduchu dolů.  
Při nedodržení této pokynu může dojít k přehřátí náradí a následným poruchám.
  - Než horkovzdušnou pistoli uložíte, zkonzolujte, zda je zcela vychladnutá.  
Při nedodržení této pokynu může dojít ke spálení nebo zdeformování skladovacího pouzdra.

## SPECIFIKACE

| Napájení       | Typ                         | Lze napájet jednofázovým proudem 50 Hz i 60 Hz.                                   |   |   |
|----------------|-----------------------------|---|---|---|
|                | Napětí                      | 110 V   | 120 V až 127 V  | 220 V až 240 V  |
|                | Jmenovitý proud             | 12,9 A  | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Vstupní příkon | 1375 W                      |   | 1500 W  | 2000 W  |
| Kapacita       | Objem vzduchu               | 0,25 m <sup>3</sup> /min až 0,5 m <sup>3</sup> /min (2 stupňový spínač)           |   |   |
|                | Teplota toku vzduchu        | 250 – 500°C<br>2 stupňový spínač<br>50°C<br>(Pokud se použije tlačítko chlazení.) | 350 – 500°C<br>2 stupňový spínač<br>50°C<br>(Pokud se použije tlačítko chlazení.) | 450 – 600°C<br>2 stupňový spínač<br>50°C<br>(Pokud se použije tlačítko chlazení.) |
| Typ motoru     | Motor na stejnosměrný proud |   |   |   |
| Hmotnost       | 0,57 Kg                     |   |   |   |

## Čeština

### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ① Tryska (kulatá).....          | 1 |
| ② Tryska (plochá).....          | 1 |
| ③ Tryska (zakřivená).....       | 1 |
| ④ Tryska (s ochranou skla)..... | 1 |
| ⑤ Škrabka (s držadlem) .....    | 1 |
| ⑥ Pouzdro .....                 | 1 |

Standardní příslušenství podléhají změnám bez předešlého upozornění.

### POUŽITÍ

- Odstraňování nátěrů
- Změkčování lepicích pásek
- Odstraňování sklenářského kytu z okenních rámu
- Tvarování plastového potrubí
- Sváření plastů
- Tepelné balení tepelně smršťovací fólií.
- Pájení
- Vysoušení
- Rozmrazování

### PŘED OBSLUHOU

#### 1. Zdroj energie

Zajistěte, aby používaný zdroj energie odpovídá nárokům na napájení uvedeným na štítku produktu.

#### 2. Hlavní vypínač

Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač ve vypnuté poloze. Pokud se zástrčka zapojí do zásuvky při zapnutém hlavním vypínači, nářadí se okamžitě spustí, což může způsobit vážný úraz.

#### 3. Prodlužovací kabel

Pokud je pracovní prostor mimo dosah zdroje napájení, použijte prodlužovací kabel dostatečného průřezu a jmenovité kapacity. Prodlužovací kabel by měl být co nejkratší.

### ZÁKLADNÍ FUNKCE

#### 1. Funkce spínače a nastavení teploty (Obr. 1, 2)

Stisknutím spínače nahoru nebo dolů lze zajistit nepřetržitý provoz i při sundání prstu ze spínače. Mírným stisknutím lze vrátit spínač do středové polohy a vypnout tak napájení.

Teplotu a objem toku vzduchu lze nastavit ve dvou úrovních, v závislosti na směru nastavení spínače.

#### Poloha spínače [I]:

110 V: 250 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V až 127 V: 350 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V až 240 V: 350 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)

#### Poloha spínače [II]:

110 V až 127 V: 500 °C (objem vzduchu 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V až 240 V: 600 °C (objem vzduchu 0,5 m<sup>3</sup>)

U každého z objemů toku vzduchu určených spínačem lze stisknutím tlačítka rychlého ochlazení a stisknutím spínače foukat vzduch o teplotě přibližně 50 °C.

Tento postup se používá k rychlému ochlazení materiálu, který se teplem deformuje, a k ochlazení trysky, pokud tato dosáhne vysoké teploty po používání nářadí.

#### 2. Použití háku (Obr. 3)

##### POZOR

- Pokud při práci míříte nářadím směrem nahoru, zajistěte, aby bylo umístěno na stabilním podkladu, který se nenakláni.
- Nenechte nářadí viset na zápěstí nebo u pasu, pokud se s ním přemisťujete a tryska nářadí je ještě horák.

Pokud směřujete trysku horkého vzduchu nahoru, nářadí pevně podepřete.

Rovněž lze nářadí pověsit na řemínek kolem zápěstí, aby se zamezilo upadnutí při práci na vyvýšených místech apod.

#### 3. Připevnění trysky (Obr. 4)

##### POZOR

Tryska je těsně po použití velmi horáká, nedotýkejte se jí tedy.

##### POZNÁMKA

Dbejte, aby vám tryska neupadla.

Nasadte trysku, která je vhodná pro plánovanou práci. Dodanou trysku pevně nasadte až na doraz na trysku horkého vzduchu.

#### 4. Nastavení teploty

##### UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte nářadí v blízkosti těkavých látek (ředitlo, benzín apod.).
- Během práce nesměřujte trysku horkého vzduchu do blízkosti rukou nebo obličeje.  
Tryska je těsně po použití velmi horáká, nedotýkejte se jí tedy.

Nastavte teplotu podle ohřívaného předmětu.

Věnujte pozornost i okolnímu materiálu, který se bude rovněž zahřívat.

Nejprve aplikujte horký vzduch z určité vzdálenosti a kontrolujte, zda nedochází ke změnám zahřívaného předmětu. Pak pistoli přiblížujte, dokud nedosáhnete odpovídající vzdálenosti.

#### Zahřívání hořlavých látek (papír, dřevo, plasty apod.)

Nastavte spínač do polohy [I] a aplikujte teplo tryskou ve vzdálenosti nejméně 10 cm od zahřívaného předmětu.

Teplo aplikujte mírným pohybováním konce trysky nahoru, dolů, doleva a doprava.

Stálou aplikací tepla na jedno místo může dojít k deformaci nebo vzniku kouře.

#### Zahřívání nehořlavých látek (kov, kámen, beton apod.)

Nastavte spínač do polohy [I] a pokud nedochází k žádným problémům, posuňte jej do polohy [II].

Aplikujte teplo s tryskou nejméně 5 cm od ohřívaného předmětu.

Při držení trysky příliš blízko může dojít k přehřátí nářadí a následným poruchám.

### PŘÍKLAD PRÁCE

##### POZOR

Části dodaných trysek jsou ostré, proto při jejich vyjímání z pouzdra a při nasazování či snímání používejte rukavice.

Vyberte trysku s ohledem na tvar zahřívaného předmětu a zahřívaného prostoru.

## Čeština

### 1. Odstraňování nátěrů (Obr. 5)

Pomocí ploché trysky nebo kulaté trysky změkčete horkým vzduchem nátěr a poté jej odstraňte dodanou škrabkou.

Pozor, příliš velkým zahřátím nátěru může dojít ke spálení a ztvrdnutí nátěru, který bude obtížné seškrabat.

### 2. Změkčování lepicích vrstev (Obr. 6)

Pomocí ploché nebo kulaté trysky změkčete povrch, který bude možné snadno seškrábout, a poté odlepте jeden z konců, směřujte horký vzduch pod materiál a opatrně odlepujte tak, aby nezůstalo žádné lepidlo.

### 3. Tepelné balení (Obr. 7)

K zahřívání smršťovacích folií a rukávů při tepelném balení použijte plochou trysku. Pokud budete aplikovat horký vzduchu na materiál z blízkosti, změní se jeho barva nebo se narůší. Je tedy nutné zachovávat odpovídající vzdálenost a zároveň sledovat vývoj.

### 4. Tvarování plastového potrubí (Obr. 8)

Pomocí trysky (zakřivená) rovnomořně nahřejte po celém obvodu plastovou trubku.

Chcete-li zamezit zúžení vnitřního průměru při ohýbání trubky, nasypete dovnitř trubky písek, upcpe oba konce a pak ji lehce ohýbejte.

### 5. Odstraňování sklenářského kytu z okenních rámu (Obr. 9)

Pomocí trysky s ochranou skla změkčete horkým vzduchem kyt a poté jej odstraňte dodanou škrabkou. Pozor, pokud bude na sklo působit nepřetržitě teplo, může prasknout.

### 6. Rozmrazování vodovodních trubek (Obr. 10)

Pomocí trysky (zakřivená) zahřívejte zmrzlou oblast od kraje do středu. Nezaměňujte vodovodní trubky za skleněné trubky.

Dobejte, abyste nepoškodili oblasti zmrzlého plastu vodovodních trubek.

### [Účinné používání tlačítka rychlého ochlazení]

U každého z objemů toku vzduchu určených spínačem lze stisknutím tlačítka rychlého ochlazení a stisknutím spínače foukat vzduch do teplotě přibližně 50 °C.

Tento postup se používá k rychlému ochlazení materiálu, který se teplem deformuje, a k ochlazení trysky, pokud tato dosáhne vysoké teploty po používání horkovzdušné pistole.

## ÚDRŽBA A KONTROLA

### 1. Kontrola montážních šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny montážní šrouby a zajistěte jejich řádné utažení. V případě, že jsou některé šrouby povolené, okamžitě je dotáhněte. V případě zanedbání hrozí vážné nebezpečí.

### 2. Údržba motoru

Vinutí motoru je skutečným „srdcem“ nářadí. Zamezte vniknutí cizích předmětů, oleje nebo vody do otvoru sání.

### 3. Výměna přívodního kabelu

Pokud je nutné vyměnit přívodní kabel, z důvodu zamezení bezpečnostnímu riziku svěřte tuto operaci Autorizovanému středisku společnosti Hitachi.

### 4. Údržba povrchu

Pokud se nářadí potřísni, otřete je měkkým suchým hadříkem nebo hadříkem zvlhčeným mýdlovou vodou. Nepoužívejte chlorová rozpouštědla, benzín ani ředitlo, jelikož tyto látky rozpuštějí umělé hmoty.

### 5. Seznam servisních položek

#### POZOR

Oprava, modifikace a inspekce zařízení Hitachi musí být prováděny autorizovaným servisním střediskem Hitachi.

Tento seznam servisních položek bude pomocí, předložíte-li jej s vaším zařízením autorizovanému servisnímu středisku Hitachi společně s požadavkem na opravu nebo údržbu.

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

#### MODIFIKACE

Výrobky firmy Hitachi jsou neustále zdokonalovány a modifikovány tak, aby se zavedly nejposlednejší výsledky výzkumu a vývoje.

Následně, některé díly mohou být změněny bez předešlého oznámení.

## ZÁRUKA

Ručíme za to, že elektrické nářadí Hitachi splňuje zákonné/místně platné předpisy. Tato záruka nezahrnuje závady nebo poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití, hrubého zacházení nebo normálního opotřebení. V případě reklamace zašlete prosím elektrické nářadí v nerozebraném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM připojeným na konci těchto pokynů pro obsluhu do autorizovaného servisního střediska firmy Hitachi.

## POZNÁMKA

Vlivem stále pokračujícího výzkumného a vývojového programu HITACHI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

## Türkçe

(Orijinal talimatların çevirisi)

### GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

#### ⚠ DİKKAT

Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

#### Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Uyarılarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtir.

#### 1) Çalışma alanının güvenliği

- a) Çalışma alanı temiz ve iyi aydınlatılmış olmalıdır.

Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.

- b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırılmayın.

Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.

- c) Bir elektrikli aletle çalışırken çocukları ve izleyicileri uzaklaştırın.

Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmeye neden olabilir.

#### 2) Elektrik güvenliği

- a) Elektrikli aletin fisi elektrik prizine uygun olmalıdır.

Fisi herhangi bir şekilde değiştirmeyin.

Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör kullanmayın.

Fişlerde değişiklik yapılmaması ve uygun prizlerde kullanılması elektrik çarpması azaltacaktır.

- b) Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle gövde temasından kaçının.

Vücutunuzun topraka temasla geçmesi halinde elektrik çarpması artırır.

- c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın.

Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.

- d) Elektrik kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fisini prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın.

Kabloyu isıdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalarдан uzak tutun.

Hasar görmüş veya dolaşmış kablolara elektrik çarpması riskini artırır.

- e) Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanımı uygun bir uzatma kablosu kullanın.

Açık alanda kullanımı uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması azaltır.

- f) Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir yerde kullanılması kaçınılmaz ise, artık akım cihazı (RCD) korunan bir güç kaynağı kullanın.

RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3) Kişisel emniyet

- a) Bir elektrikli alet kullanırken daima tetkikte olun; yaptığıñ işi izleyin ve saðduyulu davranışın.

Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın.

Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmaya sonuclarabilir.

- b) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.

Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabileri, kask veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanları yaralanmaları azaltacaktır.

- c) Aletin istenmeden çalışmasını engelleynin. Aleti güç kaynağına ve/veya akü ünitesine bağlamadan, kaldırmadan veya taşımadan önce, güç düşmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aletleri parmağınız güç düşmesinin üzerinde olarak taşımanız veya güç düşmesi açılmış durumda fişini takmanız kazalara davetiye çıkarır.

- d) Aletin gücünü açmadan önce alet üzerindeki ayað veya somun anahtarlarını çıkarın.

Aletin dönen parçalarından birine bağlı kalan bir somun anahtarı veya ayar anahtarı yaralanmaya yol açabilir.

- e) Çok fazla yaklaşmayın. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun.

Böylece, beklenmediği durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- f) Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve taki eşyaları takmayın. Saçlarınızı, elbisenizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalarдан uzak tutun.

Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- g) Eğer toz çekme ve toplama bağlantıları için gerekli ayaðlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Toz toplama kullanımı, tozla ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

#### 4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- a) Elektrikli aleti zorlamayın. Yapacaðınız iş için doğru alet kullanın.

Doðru alet, işinizi daha iyi ve tasarlanmış olduğu hız deðerinde daha güvenli şekilde yapacaktır.

- b) Elektrikli alet güç düşmesinden açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.

Güç düşmesiyle kontrol edilemeyen bir alet tehlikelidir ve tamir edilmeden kullanılmamalıdır.

- c) Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fiþi güç kaynağından ve/veya akü ünitesinden söküñ.

Bu koruyucu güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.

- d) Atıl durumda elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli alet ve bu kullanım talimatları hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.

Elektrikli aletler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- e) Elektrikli aletin bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalanma veya sıkışma olup olmadığını, kırık parça olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin.

Eğer hasar varsa, kullanmadan önce aleti tamir ettirin.

Kazaların çoğu elektrikli aletlere kötü bakım işlemlerinin uygulanmasından kaynaklanmaktadır.

- f) Aletleri keskin ve temiz tutun.

Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarlara sahip aletlerin sıkışma ihtiyatı daha azdır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

## Türkçe

### g) Yanlış kullanım koşullarında aküden sıvı çıkışı olabilir; temas etmekten kaçının.

Kazayla sıviya temas edilmesi durumunda suyla yıkayın. Sivinin gözlere temas etmesi halinde, ayrıca bir doktora başvurun.  
Aküden fışıkran su tahrîş veya yanıklara neden olabilir.

### 5) Servis

- a) Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirciye yaptırın.  
Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

### ÖNLEM

#### Çocukları ve zayıf kişileri uzak tutun.

Alet, kullanılmadığı zamanlarda çocukların ve zayıf kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.

## ISI TABANCASI GÜVENLİK UYARILARI

### DİKKAT

- Aleti ıslak eller kullanmayın, elektrik fışine ıslak eller dokunmayın.  
Aksi halde elektrik çarparıbilir.
- Aleti kullanmadan önce çalışma alanını kontrol edin ve güvenlik sağlanamıysa aleti kullanmayın.  
Bu uyarıya uyulmaması, görünmeyen alanların (dolaplar, tavalar, zeminler, delikli alanlar vs.) içinde veya arkasında gizli kalmış alev alır ürünlerin ateşlenmesine neden olabilir.
- Aleti uçucu maddelerin (iner, benzin vs.) yakınında kullanmayın.  
Buna uyulmaması yanın çıkışmasına veya patlamaya neden olabilir.
- Aleti yüksek konumlarda kullanırken aletin altında durmayın.  
Ayrıca, elektrik kablosunu bir cisimle sıkıştırın, çekmeyin.  
Aksi halde kazalar oluşabilir.
- Sıcak rüzgarı insan ve hayvanlara yöneltmeyin.  
Ağızlığının içerisinde bakmayın. Asla bir saç kurutma makinesi olarak kullanmayın.  
Aksi halde kazalar veya yarananmalar meydana gelebilir.
- Plastik, lake veya benzeri malzemeler üzerinde kullanılması durumunda yüksek derecede toksik gaz yayılabilen durumlar söz konusudur.

Çalışma alanının iyi havalandırılmasını sağlayın ve mutlaka toza karşı koruyucu maske kullanın.

- Isı Tabancasını yukarı, aşağı, sağa ve sola hareket ettirirken çok az ısı uygulayın.  
Sürekli tek bir konuma doğrultulması yanın veya duman çıkışmasına neden olabilir.
- Kazayla yere düşmesi veya darbeye maruz kalması halinde aleti hasara, çatlamaya veya şekil bozulmasına karşı kontrol edin.  
Hasar, çatlamalar veya şekil bozulması yaralanmaya neden olabilir.
- Aletin düzgün çalışmaması veya tuhaf sesler duymanız ya da titreşimler hissetmeniz halinde çalışmaya hemen ara verin ve aletin incelenip gerekiyorsa onarılması için Yetkili Hitachi Servis Merkezi'ne başvurun.  
Kullanımı devam etmeniz yaralanmalara yol açabilir.
- Açılanca kadar üniteden uzaklaşmayın. Aksi halde kazalar oluşabilir.

### UYARI

- Ürünle verilen ağızlığın parçaları keskindir; bu nedenle, bunları çantanın çıkarırken veya takip sökerken çok dikkatli olun.
- Aletin kullanılması sırasında ve kullanımından hemen sonra, sıcak rüzgâr üfleme ağızlığı, ağızlığının ucu ve ıstılan malzeme son derece sıcaktır. Bunlara temas ederken mutlaka eldiven kullanın, çiplak eller dokunmayın.
- Kutuların, çekmecelerin veya diğer muhafazalı alanların içinde kullanmayın.  
Sürekli tek bir konuma doğrultulması yanın veya duman çıkışmasına neden olabilir.
- Aleti kullanırken, ağızlığının ıstılmakta olan ürünlerden en az 5 cm uzak durmasını sağlayın. Ayrıca, ağızlığının üzerini örtmeyin veya engellemeyein.  
Aksi halde Isı Tabancası aşırı ısınabilir ve buna bağlı olarak arızalanabilir.
- Aleti arka arkaya açıp kapatmayın. Aleti bükülmüş veya katlanılmış elektrik kablosuya kullanmayın.  
Aksi halde arızalar meydana gelebilir.
- Isı-rüzgâr üfleme ağızlığını, kullandığından hemen sonra aşağı yönde doğrultmayın.  
Aksi halde alet aşırı ısınabilir ve buna bağlı olarak arızalanabilir.
- Saklamadan önce Isı Tabancasının iyice soğuduğundan emin olun.  
Bu uyarıya uyulmaması saklama çantasının yanmasına veya arızalanmasına neden olabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

|             |                        |   |  |  |
|-------------|------------------------|---|--|--|
| Güç kaynağı | Tür                    | 50 Hz ve 60 Hz monofaze akımla kullanılabilir.                            |  |  |
|             | Gerilim                | 110 V   | 120 V ila 127 V  | 220 V ila 240 V  |
|             | Nominal elektrik akımı | 12,9 A  | 12,2 A   | 8,8 A  |
| Güç girişi  |                        | 1375 W  | 1500 W   | 2000 W   |
| Kapasite    | Rüzgâr hacmi           | 0,25 m <sup>3</sup> /dak ila 0,5 m <sup>3</sup> /dak (2 kademeli anahtar) |  |  |
|             | Rüzgâr sıcaklığı       | 250 – 500°C<br>50°C<br>(Soğutma düğmesi kullanıldığından.)                | 350 – 500°C<br>50°C<br>(Soğutma düğmesi kullanıldığından.) | 450 – 600°C<br>50°C<br>(Soğutma düğmesi kullanıldığından.) |
| Motor tipi  |                        | Doğrudan akım motoru  |  |  |
| Ağırlık     |                        | 0,57 Kg   |  |  |

35

## Türkçe

### STANDART AKSESUARLAR

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ① Ağızlık (yuvarlak)      | 1 |
| ② Ağızlık (düz)           | 1 |
| ③ Ağızlık (kavisli yüzey) | 1 |
| ④ Ağızlık (cam koruyucu)  | 1 |
| ⑤ Kazııcı (elçikli)       | 1 |
| ⑥ Çanta                   | 1 |

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

### UYGULAMALAR

- Boya kazıma
- Yapıtırıcı madde yumuşatma
- Pencere çerçevelerindeki macunu çıkarma
- Reçine borulara şekil verme
- Plastik kaynaklama
- Isı bütüzmeli film kullanarak ısıt ambalajlama.
- Lehimleme
- Kurutma işi
- Buz çözme işleri

### ALETİ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE

#### 1. Güç kaynağı

Kullanılacak güç kaynağının, ürünün isim plakasında belirtilen güç gerekliliklerini karşıladığından emin olun.

#### 2. Güç anahtarı

Güç anahtarının KAPALI konumunda olduğundan emin olun.

Güç anahtarı AÇIK konumundayken fış prize takılırsa elektrikli alet hemen çalışmaya başlar ve ciddi kazalara neden olabilir.

#### 3. Uzatma kablosu

Çalışma alanı güç kaynağından uzaktaysa, yeterli kalınlığa ve nominal kapasiteye sahip bir uzatma kablosu kullanın. Uzatma kablosu olabildiğince kısa tutulmalıdır.

### TEMEL İŞLEVLER

#### 1. Anahtar İşlevleri ve Sıcaklık Ayarlamaları (Sek. 1, 2)

Parmağınızı kaldırıldığınızda bile kesintisiz çalışma temin etmek için anahtara yukarı veya aşağı basın. Anahtarı orta konuma getirmek için çıkışına hafifçe basın ve gücü kapatın.

Rüzgar sıcaklığı ve rüzgar hacmi, hangi anahtarların arayırı olduğuna bağlı olarak iki kademe halinde ayarlanabilir.

##### Anahtar [I] konumu:

110 V: 250 °C (ruzgar hacmi 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V ile 127 V: 350 °C (ruzgar hacmi 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V ile 240 V: 350 °C (ruzgar hacmi 0,25 m<sup>3</sup>)

##### Anahtar [II] konumu:

110 V ile 127 V: 500 °C (ruzgar hacmi 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V ile 240 V: 600 °C (ruzgar hacmi 0,5 m<sup>3</sup>)

Her bir anahtar konumunun rüzgar hacimleri için yaklaşık 50°C sıcaklıkta hava üflemek için hızlı soğutma düğmesine ve anahtara basın.

Bu işlev, ısıtmayı ambalajlama sırasında malzemeyi, alet kullanıldıktan sonra yüksek sıcaklıklarda ulaştığından ise ağızlığı hızlıca soğutmak için kullanılır.

### 2. Kancanın kullanılması (Sek. 3)

#### UYARI

- Aleti çalışmak için yukarı doğrulttuğunuz zaman, devrilmeye neden olmayacak sağlam bir zeminde durduğunu teyit edin.
- Ağızlık hâlâ sıcak halde dolaşıyorken aleti belinizden veya bileğinizden asmayın.

Isı-rüzgar üfleme ağızlığını yukarı doğrulturken aleti sıkıca destekleyin.

Ayrıca, yüksek yerlerde vs. çalışırken yere düşmesini önlemek amacıyla bir kablo kullanarak aleti bileğinizden de asabilir.

### 3. Ağızlığın takılması (Sek. 4).

#### UYARI

Kullanıldından hemen sonra ağızlık çok sıcaktır; dokunmayın.

#### NOT

Ağızlığı yere düşürmeyin.

Yapacağınız işe uygun bir ağızlık takın.

Ağızlığı, sıcak rüzgar üfleme ağızlığının içine olabildiğince sıkı bir şekilde takın.

### 4. Sıcaklık Ayarları

#### DİKKAT

- Aleti uçucu maddelerin (tiner, benzin vs.) yakınında kullanmayın.

- Kullanım sırasında sıcak rüzgar üfleme ağızını ellerinize veya yüzünüzü yaklaştırmayın.  
Kullanıldından hemen sonra ağızlık çok sıcaktır; dokunmayın.

Sıcaklığını, ısıtlacak malzemeyi dikkate alarak belirleyin. Ayrıca, aynı anda ısıtlacak çevredeki malzemeleri de dikkate alın.

İlk olarak, ısıtılan ürünlerde hiçbir değişiklik olmayacak biçimde belki bir uzaklıktan sıcak rüzgar üfleyin, ardından uygun mesafeye kadar ürune yaklaşın.

#### Alev alır maddelerin ısıtlılması (ahşap, kağıt, plastik vs.)

Anahtarı [I] konumuna getirin ve ağızlığı ısıtlacak ürünlerden en az 10 cm uzakta tutarak ısı uygulamaya başlayın.

İsisi uygularken ağızlığı yavaşça yukarı, aşağı, sağa ve sola oynatın.

İsisi sürekli aynı noktaya uygulamak şekil bozulmalarına veya duman çıkışmasına neden olabilir.

#### Alev almaz maddelerin ısıtlılması (metal, taş, beton vs.)

Anahtarı [I] konumuna getirin ve herhangi bir sorun yoksa [II] konumuna getirin.

Ağızlığı, ısıtılan malzemeye en az 5 cm uzakta tutarak ısı uygulayın.

Ağızlığı çok yakından tutmanız halinde alet aşırı ısınabilir ve buna bağlı olarak arızalanabilir.

### ÇALIŞMA ÖRNEĞİ

#### UYARI

Ürünle verilen ağızlıkların parçaları keskindir; bu nedenle, bunları çantanın çıkarırken veya takip sörkerken çok dikkatli olun.

Isıtılacak ürünün şeklini ve ısıtlacak alanını dikkate alarak uygun bir ağızlık seçin.

**1. Boya kazıma (Şek. 5)**

Boya sıcak rüzgarla yumusatmak için düz veya yuvarlak ağızlığı kullanın ve ardından ürünle birlikte verilen kazıycıyı kullanarak boyayı kazın.

Boyanın çok fazla ısıtılması kavrulmasına ve sertleşmesine neden olarak kazınmasını güçleştirilir.

**2. Yapıtırıcı madde yumusatma (Şek. 6)**

Yüzeyi yumusatmak için düz veya yuvarlak ağızlığı kullanın ve soyulması kolay bir hale getirin. Ardından kenarlardan birini yukarı doğru kaldırın, alt kısmından ısı uygulayın ve hiç yapıtırıcı kalmayacak biçimde yapıştırıcıyı yavaşça soyın.

**3. Isıyla ambalajlama (Şek. 7)**

Düz ağızlığı kullanarak ısı büzüsmeli filmi ve boruları ısıtın. Yüzeye çok yakından sıcak hava üflenmesi halinde malzemenin rengi değişebilir ya da malzeme çatlayabilir; bu nedenle, işlemin nasıl ilerlediğini dikkate takip ederek uygun mesafeden ısı uygulayın.

**4. Reçine borulara şekil verme (Şek. 8)**

Reçine borunun çevresini eşit biçimde ısıtmak için (kavşılı yüzey) ağızlığını kullanın.

Bükme vs. sırasında borunun iç kısmının daralmasını önlemek için, iç kısma kum dökün, her iki ucunu da kapatın ve yavaşça bükün.

**5. Pencere çerçevelerindeki macunu çıkarma (Şek. 9)**

Macunu isıyla yumusatmak için cam koruyucu ağızlığını kullanın ve ürünü birlikte verilen kazıycıyı kullanarak macunu giderin.

Kesintisiz olarak ısı uygulanması halinde camın çatlayabileceğini unutmayın.

**6. Su borularında buz çözme (Şek. 10)**

Donmuş bölgeyi kenardan merkeze doğru ısıtmak için (kavşılı yüzey) ağızlığını kullanın. Su boruları ile cam boruları karıştırın.

Su borularındaki donmuş reçine kısımlara hasar vermemeye özen gösterin.

**[Hızlı Soğutma Düğmesinin Etkin Biçimde Kullanılması]**

Her bir anahtar konumunun rüzgâr hacimleri için yaklaşık 50°C sıcaklıkta hava üflemek için hızlı soğutma düşmesine ve anahtara basın.

Bu işlev, ısıtmaya ambalajlama sırasında malzemeyi, Isı Tabancası kullanıldıkten sonra yüksek sıcaklıklara ulaştığında ise ağızlığı hızlıca soğutmak için kullanılır.

**BAKIM VE MUAYENE****1. Montaj vidalarının incelemesi**

Tüm montaj vidalarını düzenli olarak inceleyin ve doğru sıkıldıklarını teyit edin. Gevşeyen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlikeye yol açabilir.

**2. Motor bakımı**

Motor ünitesinin bobini, elektrikli aletin adeta "can damarıdır".

Hava girişi içerisine herhangi bir yabancı cisim, yağı veya suyun kaçmasını önleyin.

**3. Elektrik kablosunun değiştirilmesi**

Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa, güvenilirlik ilgili risklerin önlenmesi için mutlaka Yetkili Hitachi Servis Merkezi'ne başvurun.

**4. Aletin dışının temizlenmesi**

Alet kirlenmişse, yumuşak bir kuru bezle veya sabunlu suyla, hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin. Plastik kısımları eritebileceği için, klorlu çözgen, benzin veya boyaya incelticisi (tiner) kullanmayın.

**5. Servis parçaları listesi****UYARI**

Hitachi Ağır İş Aletlerinin bakımı, değiştirilmesi ve incelenmesi, Hitachi Yetkili Servis Merkezlerince gerçekleştirilmelidir.

Bu Parça Listesi, tamir veya herhangi başka bir bakım gerektiğiinde Hitachi Yetkili Servis Merkezine çok yardımcı olur.

Ağır iş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her türlü yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

**DEĞİŞKLİKLER**

Hitachi Ağır İş Aletleri en son teknolojik ilerlemelere uygun olarak sürekli değiştirilmekte ve geliştirilmektedir.

Dolaisıyla, bazı kısımlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

**GARANTİ**

Hitachi Elektrikli El Aletlerine ülkelere özgü hukuki düzenlemeler çerçevesinde garanti vermektedir. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanım, normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan arıza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, Elektrikli El Aleti, sökülmemiş bir şekilde, bu kullanım kılavuzunun sonunda bulunan GARANTİ BELGESİYLE birlikte bir Hitachi yetkili servis merkezine gönderilmelidir.

**NOT**

HITACHI'nın süregelen araştırma ve geliştirme programına bağlı olarak burada belirtilen teknik özelliklerde önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

## AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA ÎN FOLOSIREA SCULEI ELECTRICE

### **⚠ AVERTISMENT**

Citiți toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile.  
Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea ca efect producerea de șocuri electrice, incendii și sau vătămări grave.

**Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.**

Termenul "sculă electrică" prezintă în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată de la acumulatori (fără cablu de alimentare).

**1) Siguranța a Ŏn zona de lucru**

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine luminată.**  
Zonele de lucru dezordonate și întunecate predispun la accidente.
- b) **Nu utilizați sculele electrice în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau a prafurilor inflamabile.**  
Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburii.
- c) **Tineți copiii sau privitorii la distanță în timp ce utilizați scula electrică.**  
Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei.

**2) Siguranța din punct de vedere electric**

- a) **Ștecările sculelor electrice trebuie să se potrivească în prizele în care sunt introduse.**  
Nu modificați niciodată ștecărul în nici un fel. Nu folosiți niciun fel de adaptoare pentru ștecar la sculele electrice cu împământare (legate la pământ).  
Ștecările nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de soc electric.
- b) **Evități contactul corpului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi conductele, radiatoarele, cuptoarele și frigiderele.**  
În cazul în care corpul dvs. este legat la pământ există un risc crescut de electrocutare.
- c) **Nu expuneți sculele electrice la ploaie și nu le lăsați în atmosferă umedă.**  
Intrarea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- d) **Nu fortați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate scula electrică din priză.  
Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, muchii ascuțite și de piese în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau încolăcite măresc riscul de soc electric.
- e) **Atunci când folosiți o sculă electrică în aer liber, folosiți un prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior.**  
Folosirea unui prelungitor adecvat pentru exterior reduce riscul de soc electric.
- f) **Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o sursă de alimentare cu interrupțor de protecție la curent rezidual (RCD).**  
Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producerii șocurilor electrice.

**3) Siguranța personală**

- a) **Atunci când folosiți o sculă electrică fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și acționați conform bunului simț.**  
Nu folosiți sculele electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.  
*Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.*
- b) **Folosiți echipament personal de protecție.** Portați întotdeauna protecție a ochilor.  
*Echipamentele de protecție cum ar fi măștile pentru praf, încălțăminte anti-alunecare, căștile și protecțiile auditive, folosite în situațiile corespunzătoare, reduc vătämările personale.*
- c) **Evități pornirea accidentală.** Înainte de a conecta scula la priză și/sau la bateria de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula, asigurați-vă că aveți comutatorul de pornire pe poziția opri.  
*Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau introducerea în priză a sculelor electrice care au comutatorul pe poziția pornit sunt situații ce predisupă la accidente.*
- d) **Înainte de a pune scula electrică în funcțiune, îndepărtați toate cheile de reglare și orice alte chei.**  
O cheie sau o cheie de reglare rămase atașate de piesa rotativă a sculei electrice poate provoca vătämări personale.
- e) **Nu încercați să ajungeți prea departe.** Mențineți permanent un contact corect al piciorului și un bun echilibru.  
*Acest lucru permite un mai bun control al sculei electrice în situații neașteptate.*
- f) **Îmbrăcați-vă adevarat. Nu purtați haine largi și nici bijuterii. Tineți-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare.**  
*Hainele largi, bijuterile și pot fi prinse în piesele în mișcare.*
- g) **Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la facilități de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și sunt folosite corespunzător.**  
*Folosirea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.*

**4) Utilizarea și îngrijirea sculei electrice**

- a) **Nu fortați scula electrică.** Folosiți scula adecvată pentru aplicația dvs.  
*Scula potrivită va face treabă mai bună și mai sigură la parametrii la care a fost proiectată.*
- b) **Nu folosiți scula electrică în cazul în care comutatorul nu își îndeplinește funcția de pornire și oprire.**  
*Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediul comutatorului sunt periculoase și trebuie reparate.*
- c) **Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesorii și de a depozita sculele electrice, scoateți ștecărul din priză și/sau de la bateria de acumulatori.**  
*Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a sculei electrice.*
- d) **Depozitați sculele electrice neutilizate departe de zona de acțiune a copiilor și nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.**

*Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.*

- e) **Întrețineți sculele electrice.** Verificați alinierea și prinderea pieselor în mișcare, ruperea pieselor precum și toate celelalte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice.

Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utiliza duceți-o la reparat.

Multe accidente sunt provocate de scule electrice necorespunzătoare întreținute.

- f) **Păstrați elementele de tăiere curate și ascuțite.**

Elementele de tăiere bine întreținute și cu muchiile tăietoare bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agafe.

- g) **Folosiți scula electrică, accesorii și vârfurile etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează a fi efectuate.**

Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.

#### 5) Service

- a) Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice.

Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

#### PRECAUȚIE

Tineti copiii și persoanele infirme la distanță. Atunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

#### AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND PISTOLUL CU AER CALD

#### AVERTISMEN

- Nu utilizați scula sau atingeți ștecherul cu mâinile ude. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza scuri electrice.
- Înainte de utilizare, verificați întotdeauna zona de lucru și nu utilizați scula dacă siguranța nu poate fi garantată. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza aprinderea articolelor inflamabile neobservate în zonele ascunse sau aflate în spatele acestora (cutii, tavane, podele, zone adâncite).
- Nu utilizați scula în apropierea substânțelor volatile (diluant, benzina etc.). Nerespectarea acestei recomandări poate cauza izbucnirea unui incendiu sau exploziei.
- Nu stați dedesubt când utilizați scula în locuri la înălțime. De asemenea, nu prindeți cablul de alimentare de nimic și nu permiteți să fie tras. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza accidente.
- Nu îndreptați aerul cald direct spre oameni sau animale. Nu priviți în duză. A nu se utiliza ca uscător de păr în nicio împrejurare. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza accidente sau leziuni.
- Există cazuri în care se va emite gaz foarte toxic dacă se utilizează pe plastic, lac sau materiale asemănătoare.

Asigurați-vă întotdeauna că zona de lucru este complet ventilată și purtați o mască de protecție împotriva prafului.

- Aplicați căldura încet, în timp ce deplasați pistolul cu aer cald în sus, în jos, la stânga și la dreapta. Îndreptarea constantă spre un singur loc poate cauza emiterea de fum sau izbucnirea unui incendiu.
- Dacă scula cade în mod accidental sau este supusă unui impact, verificați dacă s-a deteriorat, crăpat sau deformat. Deteriorarea, crăpăturile și deformarea pot cauza leziuni.
- Încetați imediat utilizarea în cazul în care scula nu funcționează corespunzător sau dacă observați zgomote sau vibrații anormale și contactați Centrul de servicii autorizate Hitachi pentru a solicita verificări și reparări. Utilizarea continuă poate cauza leziuni.

- Nu vă îndepărtați de unitate în timp ce aceasta este pornită. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza accidente.

#### PRECAUȚIE

- Componentele duzei furnizate sunt ascuțite; așadar, utilizați mănuși când le scoateți din cutie și când le atașați sau le desprindeți.
- Duza pentru ieșirea aerului cald, vârful duzei și materialul care a fost încălzit sunt extrem de fierbinți în timpul utilizării sculei și imediat după aceasta; așadar, utilizați mănuși și evitați să le atingeți direct.
- A nu se utilizează în cutii, sertare sau alte spații închise. Îndreptarea constantă spre un singur loc poate cauza emiterea de fum sau izbucnirea unui incendiu.
- Când utilizați scula, asigurați-vă că duza se află la o distanță de cel puțin 5 cm față de obiectul încălzit. De asemenea, nu acoperiți sau blocați duza în alt fel. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza supraîncălzirea pistolului cu aer cald, ducând la defectiuni.
- Nu porniți și opriți scula în mod repetat. De asemenea, nu utilizați scula cu cablul de alimentare pliat sau răsucit. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza defectiuni.
- Nu îndreptați în jos duza pentru ieșirea aerului cald imediat după utilizare. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza supraîncălzirea sculei, ducând la defectiuni.
- Asigurați-vă că pistolul cu aer cald s-a răcit complet înainte de a-l depozita. Nerespectarea acestei recomandări poate cauza arsuri sau deformarea cutiei de depozitare.

**SPECIFICAȚII**

|                     |                            |   |   |   |
|---------------------|----------------------------|---|---|---|
| Sursa de alimentare | Tip                        | Poate fi utilizată atât cu curent monofazic de 50 Hz, cât și de 60 Hz.                  |   |   |
|                     | Tensiune                   | 110 V   | 120 V până la 127 V   | 220 V până la 240 V   |
|                     | Curent electric nominal    | 12,9 A  | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Putere instalată    |                            | 1375 W  | 1500 W  | 2000 W  |
| Capacitate          | Volum de aer suflat        | 0,25 m³/min până la 0,5 m³/min (comutator în 2 trepte)                                  |   |   |
|                     | Temperatura aerului suflat | 250 – 500°C<br>comutator în 2 trepte<br>50°C<br>(Când se utilizează butonul de răcire.) | 350 – 500°C<br>comutator în 2 trepte<br>50°C<br>(Când se utilizează butonul de răcire.) | 450 – 600°C<br>comutator în 2 trepte<br>50°C<br>(Când se utilizează butonul de răcire.) |
| Tipul motorului     | Motor de curent continuu   |   |   |   |
| Greutate            | 0,57 Kg                    |   |   |   |

**ACCESORII STANDARD**

- ① Duză (rotundă) ..... 1
- ② Duză (plată) ..... 1
- ③ Duză (suprafață curbată) ..... 1
- ④ Duză (de protecție a sticlei) ..... 1
- ⑤ Racletă (cu mâner aderent) ..... 1
- ⑥ Cutie ..... 1

Accesorioile standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

**APLICAȚII**

- Decojirea vopselei
- Înmuierea adezivului
- Îndepărțarea chitului de la ramele de ferestre
- Mularea țevilor din rășină
- Sudarea plasticului
- Ambalarea la cald cu film termoretractabil.
- Lipire
- Lucrări de uscare
- Lucrări de dezgheteare

**ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE****1. Sursa de alimentare**

Asigurați-vă că sursa de alimentare care urmează a fi utilizată se conformează cu cerințele specificate pentru curent pe plăcuța de tip a produsului.

**2. Comutatorul pentru punerea în funcțiune**

Asigurați-vă că ati poziționat comutatorul pentru punerea în funcțiune în poziția OFF (OPRIT).

Dacă ștecherul este conectat la o priză, iar comutatorul pentru punerea în funcțiune este în poziția ON (PORNIT), scula electrică va începe să funcționeze imediat, ceea ce ar putea cauza un accident grav.

**3. Cablul prelungitor**

Când zona de lucru este departe de sursa de alimentare, folosiți un cablu prelungitor cu o grosime suficientă și o capacitate nominală corespunzătoare. Cablul prelungitor trebuie să fie cât mai scurt posibil.

**FUNCȚIILE DE BAZĂ****1. Operarea comutatorului și reglările temperaturii (Fig. 1, 2)**

Apăsați comutatorul în sus sau în jos pentru a permite operarea continuă chiar și când ati îndepărtați degetul. Apăsați ușor proeminența pentru a reduce comutatorul la poziția centrală și a opri alimentarea. Temperatura aerului și volumul aerului pot fi reglate în două trepte în funcție de sensul în care este setat comutatorul.

**Pozitia [I] a comutatorului:**

110 V: 250 °C (volum de aer suflat 0,25 m³)  
120 V până la 127 V: 350 °C (volum de aer suflat 0,25 m³)  
220 V până la 240 V: 350 °C (volum de aer suflat 0,25 m³)

**Pozitia [II] a comutatorului:**

110 V până la 127 V: 500 °C (volum de aer suflat 0,5 m³)  
220 V până la 240 V: 600 °C (volum de aer suflat 0,5 m³)

Apăsați butonul pentru răcirea rapidă și apăsați comutatorul pentru a sufla aer cald la aproximativ 50 de grade Celsius pentru fiecare dintre volumele de aer suflat ale comutatorului.

Acesta se utilizează pentru răcirea rapidă a materialului cu care se realizează ambalarea la cald și pentru a răci duza când atinge o temperatură ridicată după utilizarea sculei.

**2. Utilizarea cărligului (Fig. 3)****PRECAUȚIE**

- Când îndreptați scula în sus pentru lucru, asigurați-vă că este plasată pe un bloc stabil care nu se înclină.
- Nu atârnăți scula de încheietura măinii sau de talie când vă deplasați și duza este încă încinsă.

Tineți scula ferm când îndreptați duza pentru ieșirea aerului cald în sus.

De asemenea, este posibil să agătați scula de talie etc. folosind un cordon pentru a preveni căderea acesteia când lucrăți la înălțime etc.

### 3. Atașarea duzei (Fig. 4).

#### PRECAUȚIE

Duza este extrem de încinsă imediat după utilizare, deci n-o atingeți.

#### NOTĂ

Asigurați-vă că nu lăsați duza să cadă.

Înlocuiți duza cu un tip adecvat pentru activitatea pe care o desfășurăti.

Introduceți ferm duza furnizată în duza pentru ieșirea aerului cald atât cât permite.

### 4. Setările temperaturii

#### AVERTISMENT

- Nu utilizați scula în apropierea substanțelor volatile (diluant, benzină etc.)
- Nu aduceți duza pentru ieșirea aerului cald în contact strâns cu mâinile sau fața dvs. în timpul utilizării.

Duza este extrem de încinsă imediat după utilizare, deci n-o atingeți.

Setați temperatura în funcție de articolul care trebuie încălzit.

De asemenea, aveți grijă la materialul înconjurător care va fi încălzit în același timp.

Mai întâi, aplicați aerul cald de la distanță în timp ce vă asigurați că nu apar schimbări ale articolului care este încălzit și apoi mutați-l mai aproape până când ajunge la o distanță corespunzătoare.

#### Încălzirea substanțelor inflamabile (hârtie, lemn, plastic etc.)

Setați comutatorul în poziția [I] și aplicați căldura înăнд duza la o distanță de cel puțin 10 cm față de articolul care este încălzit.

Pentru aplicarea căldurii, deplasați vârful duzei încet în sus, în jos, la stânga și la dreapta.

Aplicarea constantă a căldurii într-un singur loc poate duce la deformare sau la emiterea de fum.

#### Încălzirea substanțelor neinflamabile (metal, piatră, beton etc.)

Setați comutatorul în poziția [I] și, dacă nu sunt probleme, treceți-l în poziția [II].

Aplicați căldura înăнд duza la o distanță de cel puțin 5 cm față de articolul care este încălzit.

Tinerea duzei prea aproape de articol poate cauza supraîncălzirea sculei, ducând la defecțiuni.

### EXEMPLU DE LUCRU

#### PRECAUȚIE

Componentele duzelor furnizate sunt ascuțite; aşadar, utilizați mânuși când le scoateți din cutie și când le atașați sau le desprindeți.

Selectați duza îuând în considerare forma articolului care este încălzit și zona care este încălzită.

#### 1. Decojirea vopselei (Fig. 5)

Utilizați duza (plată) sau duza (rotundă) pentru a înmuiua vopseaua cu aerul cald și apoi îndepărtați-o cu racleta furnizată.

Remarcați că încălzirea prea tare a vopselei poate cauza arderea și întărirea acesteia, făcând dificilă cojirea.

#### 2. Înmuierea adezivului (Fig. 6)

Utilizați duza (plată) sau duza (rotundă) pentru a înmuiu suprafața și a o face mai ușor de curățat, apoi

trajeti în sus de una dintre margini, suflați căldură de dedesubt și decojiți-o ușor, astfel încât să îndepărtați tot adezivul.

#### 3. Ambalarea la cald (Fig. 7)

Utilizați duza (plată) pentru a ambala la cald cu film termoretractabil și tuburi. Materialul își va schimba culoarea sau va crăpa dacă suflați aer cald pe el de la o distanță mică, aşadar, mențineți o distanță adecvată în timp ce monitorizați progresul.

#### 4. Mularea țevilor din rășină (Fig. 8)

Utilizați duza (suprafață curbată) pentru a încălzi uniform circumferința țevii din rășină.

Pentru a preveni îngustarea interiorului țevii la îndoire etc., turnați nisip înăuntru, blocați ambele capete și apoi îndoiti-o ușor.

#### 5. Îndepărtarea chitului de la ramele de ferestre (Fig. 9)

Utilizați duza (de protecție a sticlei) pentru a înmuiu chitul cu căldură și apoi îndepărtați chitul cu racleta furnizată.

Retineți că sticla se poate crăpa dacă se aplică în continuu căldură pe ea.

#### 6. Dezghetarea conductelor de apă (Fig. 10)

Utilizați duza (suprafață curbată) pentru a încălzi zona înghețată de la margine spre centru. A nu se confunda conductele de apă cu tuburile de sticlă.

Aveți grijă să evitați deteriorarea zonelor de rășină înghețată de la conductele de apă.

#### [Utilizarea eficientă a butonului de răcire rapidă]

Apăsați butonul de răcire rapidă și apăsați comutatorul pentru a sufla aer cald la aproximativ 50 de grade Celsius pentru fiecare dintre volumele de aer suflat ale comutatorului.

Acesta se utilizează pentru răcirea rapidă a materialului cu care se realizează ambalarea la cald și pentru a răci duza când atinge o temperatură ridicată după utilizarea pistolului cu aer cald.

### ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

#### 1. Verificarea șuruburilor de montare

Verificați regulat toate șuruburile de montare și asigurați-vă că acestea sunt bine strânsе. Dacă vreunul dintre șuruburi se slăbește, strângeți-l imediat. Dacă nu faceți acest lucru, pot apărea pericole grave.

#### 2. Întreținerea motorului

Bobinajul motorului este „inima” sculei electrice. Nu permiteți ca la admisiile să pătrundă obiecte străine, ulei sau apă.

#### 3. Înlocuirea cablului de alimentare

Dacă înlocuirea cablului de alimentare este necesară, aceasta trebuie realizată de către Centrul de servicii autorizate Hitachi pentru a evita un risc de accident.

#### 4. Curățarea exterioră

Când scula este pătată, ștergeți-o cu o cărpă uscată și moale sau cu o cărpă umedă cu apă și săpun. Nu folosiți solventi pe bază de clor și nici diluanți, deoarece aceștia topesc masele plastice.

#### 5. Lista pieselor de schimb pentru reparații

#### PRECAUȚIE

Reparațiile, modificările și verificarea sculelor electrice Hitachi se vor efectua numai la o unitate service autorizată de Hitachi.

Această listă de piese va fi de ajutor dacă va fi prezentată împreună cu mașina la unitatea service autorizată de Hitachi atunci când solicitați efectuarea de reparații sau de operațiuni de întreținere.

## Română

Pe durata folosirii și a operațiunilor de întreținere a mașinii trebuie respectate reglementările și standardele naționale privind securitatea.

### MODIFICĂRI

Sculele electrice Hitachi sunt în mod constant îmbunătățite și modificate, pentru a îngloba cele mai noi cuceriri tehnologice.

De aceea, anumite piese pot fi modificate fără notificare prealabilă.

### GARANȚIE

Garantăm sculele electrice Hitachi în conformitate cu reglementările statutare/specifice țării. Această garanție nu acoperă defectele sau daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuz sau de uzura și deteriorarea normală. În cazul în care aveți reclamații, vă rugăm să trimiteți scula electrică nedemontată, împreună cu CERTIFICATUL DE GARANȚIE care se găsește la finalul prezenterelor Instrucțiuni de utilizare, la o unitate service autorizată de Hitachi.

### NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de Hitachi, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

## SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNO ORODJE

### ⚠️ OPOZORILO

Preberite vas varnostna opozorila in navodila. Z neupoštevanjem opozoril in navodil tvegatate električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

### Vsa opozorila in navodila shranite.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja z omrežno energijo (s priključno vrvico), ali električno orodje, ki se napaja z energijo iz akumulatorskih baterij (brez priključne vrvice).

#### 1) Varnost na delovnem mestu

- a) Delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.

V razmetanih in temačnih območjih je verjetnost nesreč večja.

- b) Električnega orodja ni dovoljeno uporabljati v eksplozivnih okoljih, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

Pri delu z električnim orodjem se iskri – iskre lahko vnamejo prah in hlapo.

- c) Preprečite dostop otrokom in drugim v delovno območje vključenega električnega stroja.

Zaradi motenja lahko izgubite nadzor.

#### 2) Električna varnost

- a) Vtiči električnega orodja morajo ustrezati vtičnici.

Vtič ni dovoljeno kakor koli spreminjati.

Za povezavo ozemljenega električnega orodja ni dovoljeno uporabiti vmesnih vtičev.

Z nespremenjenimi vtiči in ustreznimi vtičnicami je tveganje električnega udara manjše.

- b) Preprečite stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, peči in hladilniki.

Ko je telo delavca ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.

- c) Električnega orodja ni dovoljeno izpostavljati na dež ali v mokre pogoje.

Z vdorom vode v električno orodje je nevarnost električnega udara velika.

- d) Ne zlorabljajte priključne vrvice. Priključne vrvice ni dovoljeno uporabljati za prenašanje, vlečenje in izklapljanje električnega orodja.

Priključne vrvice ne izpostavljajte na vročino, olje, ostre robove in premične dele.

Med uporabo poškodovanih in zamotanih priključnih vrvic je nevarnost električnega udara večja.

- e) Za uporabo električnega orodja na prostem priključite podaljšek, ki je izdelan za takšno uporabo.

Z uporabo priključne vrvice, ki je izdelana za delo na prostem, je nevarnost električnega udara manjša.

- f) Če je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizbežno, uporabite napajanje, ki je zaščiteno s stikalom za diferenčni tok (RCD). Zaščitno stikalo za diferenčni tok (RCD) zmanjša nevarnost električnega udara.

#### 3) Osebna varnost

- a) Ostanite zbrani, pazite, kaj delate in delajte po pameti.

Električnega orodja ni dovoljeno uporabljati, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.

Trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

- b) Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Za delo si obvezno nadenite zaščito za oči.

Zaščitna oprema, kot so maska za prah, nezdrsnici, čevlji, čelada ali zaščita za usesa, ustrezeno uporabljena v danih pogojih, zmanjša nevarnost telesnih poškodb.

- c) Preprečite neželen zagon. Preden stroj povezete na omrežni vir in/ali akumulatorski sklop, preden ga dvignete ali prenesete, stikalo obvezno prestavite v položaj izklopa (na "OFF").

Pri prenosu električnega orodja s prstom na stikalni ali pri povezavi električnega orodja, ko je stikalo v položaju vklapa "ON", je tveganje nesreč večje.

- d) Preden električno orodje vključite, odstranite vse nastavitevne ključeve.

Med delom z električnim orodjem, kjer je ključ pritrjen na vrtec del tega orodja, je velika nevarnost telesnih poškodb.

- e) Ne presegajte. Ves čas trdno stojte in vzdržujte ravnotežje.

Na ta način lahko bolje nadzorujete električno orodje v neprizadovanih situacijah.

- f) Ustrezeno se oblecite. Za delo si nadenite tesna oblačila in snemite nakit. Z lasmi, oblačili in rokavicami ne posegajte med premične dele.

Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamajo med premične dele.

- g) Če so na voljo naprave za povezavo odpravljevalnih delov in zbiralnikov, slednje povežite in pravilno uporabljajte.

Funkcija zbiranja prahu zmanjša nevarnost v zvezi s prahom.

#### 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- a) Električnega orodja ne preobremenjujte. Za izbrano delo uporabite ustrezeno električno orodje.

Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje.

- b) Električnega orodja ni dovoljeno uporabiti, če s stikalom orodja ne morete vključiti in izklučiti.

Električno orodje, ki ga ni možno upravljati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.

- c) Preden orodje predelite, spremenite priključke ali orodje shranite, iztaknite vtič iz omrežnega vira in/ali baterijski sklop z električnega orodja.

S takšnimi preventivnimi varnostnimi ukrepni zmanjšate nevarnost neželenega zagona orodja.

- d) Električno orodje shranite izven dosega otrok in ne dovoljite upravljati orodja osebam, ki orodja ne poznajo in ki niso prebrali navodil.

Električno orodje je nevarno v rokah neuposobljenih uporabnikov.

- e) Električno orodje vzdržujte. Pregledujte, če je pogoj, ki lahko vplivajo na delovanje električnega orodja.

Poškodovan električno orodje je treba pred uporabo popraviti.

Vzrok mnogih nesreč je slabo vzdrževano električno orodje.

- f) Rezalno orodje mora biti ostro in čisto.

Prahljivo vzdrževano rezalno orodje z ostrimi rezilnimi robovi manj pogosto zavira in ga je lažje upravljati.

- g) Električno orodje, priključke in svedre ipd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte pogoje dela in izbrane naloge.

Z uporabo električnega orodja v druge namene nastopi nevarna situacija.

## Slovenščina

### 5) Servis

- a) Električno orodje lahko servisira le usposobljen delavec, ki mora uporabljati enake nadomestne dele.

Na ta način se ohrani varnost električnega orodja.

### VARNOSTNI UKREP

Preprečite dostop otrokom in nemočnim osebam. Orodje, ki ga ne uporabljate, shranite izven dosega otrok in nemočnih oseb.

### VARNOSTNA OPOZORILA ZA FEN ZA VROČ ZRAK

#### OPOZORILO

1. Ne uporabljajte orodja in ne dotikajte se električnega vtiča z mokrimi rokami.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči električni šok.
2. Pred delom vedno preglejte delovno področje in ne uporabljajte orodja, če ni mogoče zagotoviti varnosti.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči, da se vnetljivi predmeti, skriti v nevidnih področjih ali za njimi (kasete, stropovi, tla, votla področja), vžgejo.
3. Ne uporabljajte orodja v bližini hlapljivih snovi (razredčilo, bencin, itd.)  
Neupoštevanje tega lahko vodi do izbruha požara ali eksplozije.
4. Med uporabo orodja na dvignjenih mestih, ne stojte spodaj.  
Prav tako ne zatikajte električnega kabla na čemerklki in ne dovolite, da se ga vleče.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči nesrečo.
5. Vročega zraka ne usmerjajte neposredno v ljudi ali živali. Ne glejte v šobo. Pod nobenim pogojem ga ne uporabljajte kot sušilca las.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči nesrečo ali poškodbe.
6. Obstajajo primeri, v katerih se lahko oddajaj zelo strupeni plin, če se ga uporablja na plastiki, laku ali podobnih materialih.  
Vedno zagotovite, da je delovno področje popolnoma zračeno, in nosite masko za zaščito pred prahom.
7. Vroč zrak uporabite nežno, medtem ko fen za vroč zrak premikate gor, dol, levo in desno.  
Usmerjanje vročega zraka neprekiniteno na eno samo mesto lahko vodi do izbruha dima ali požara.

8. V primeru, da je orodje slučajno padlo ali bilo udarjeno, ga preglejte glede poškodb, razpok ali deformiranosti.  
Poškodbe, razpoke ali deformiranost lahko vodijo do poškodb.

9. V primeru, da orodje ne deluje pravilno ali če opazite neobičajne šume ali vibracije, takoj prenehajte z delovanjem in se za pregled in popravilo obrnite na Hitachi-jev pooblaščeni servisni center.  
Nadaljnja uporaba lahko vodi do poškodb.

10. Ne hodite proč od enote, medtem ko je vklopljena.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči nesrečo.

#### POZOR

1. Deli priložene šobe so ostri, zato uporabite rokavice, ko jih jemljete iz kasete in jih pritrjujete ali odstranjujete.
2. Šoba za izpust vročega zraka, konica šobe in segrevani material so med in takoj po uporabi orodja izredno vroči, zato uporabljajte rokavice in se izogibajte temu, da bi se jih neposredno dotaknili.
3. Ne uporabljajte v škatlah, predalih ali drugih zaprtih prostorih.  
Usmerjanje vročega zraka neprekiniteno na eno samo mesto lahko vodi do izbruha dima ali požara.
4. Prepričajte se, da je šoba med uporabo orodja najmanj 5cm oddaljena od predmeta, ki ga segregate. Prav tako ne pokrivajte ali kakorkoli drugače blokirajte pušo.  
Neupoštevanje tega lahko vodi do pregrevanja fena za vroč zrak, kar lahko povzroči napačno delovanje.
5. Orodja ne vklapljajte in izklapljajte večkrat zaporedoma. Prav tako ne uporabljajte orodja z prepognjenim ali zavitim električnim kablom.  
Neupoštevanje tega lahko povzroči napačno delovanje.
6. Ne usmerjajte puše za izpust vročega zraka navzdol takoj po uporabi.  
Neupoštevanje tega lahko vodi do pregrevanja orodja, kar lahko povzroči napačno delovanje.
7. Prepričajte se, da se je fen za vroč zrak povsem ohladil, preden ga pospravite.  
Neupoštevanje tega lahko vodi do opeklein ali deformacij kasete za shranjevanje.

### SPECIFIKACIJE

|             |                        |   |  |  |
|-------------|------------------------|---|--|--|
| Napajanje   | Tip                    | Uporablja se lahko s 50 Hz in 60 Hz enofaznim tokom.                        |  |  |
|             | Napetost               | 110 V   | 120 V do 127 V   | 220 V do 240 V   |
|             | Nazivni električni tok | 12,9 A  | 12,2 A   | 8,8 A  |
| Vhodna moč  |                        | 1375 W  | 1500 W   | 2000 W   |
| Kapaciteta  | Količina vetra         | 0,25 m <sup>3</sup> /min do 0,5 m <sup>3</sup> /min (2-stopenjsko stikalno) |  |  |
|             | Temperatura vetra      | 250 – 500°C<br>50°C<br>(Ko se uporabi gumb za hlajenje.)                    | 350 – 500°C<br>50°C<br>(Ko se uporabi gumb za hlajenje.) | 450 – 600°C<br>50°C<br>(Ko se uporabi gumb za hlajenje.) |
| Tip motorja |                        | Enosmerni motor   |  |  |
| Teža        |                        | 0,57 Kg   |  |  |

**STANDARDNA OPREMA**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ① Šoba (okroglja)             | 1 |
| ② Šoba (ploščata)             | 1 |
| ③ Šoba (ukriviljena površina) | 1 |
| ④ Šoba (ščitnik za steklo)    | 1 |
| ⑤ Strgalo (z ročajem)         | 1 |
| ⑥ Kaseta                      | 1 |

Standardni pribor je predmet sprememb brez obvestila.

**UPORABA**

- Luščenje barve
- Mehčanje lepila
- Odstranjevanje kita z okenskih okvirjev
- Oblikanje smolnatih cevi
- Varjenje plastike
- Toplotno ovijanje z uporabo filma, ki se ob topotli skrči.
- Spajkanje
- Sušenje
- Odtaljevanje

**PRED UPORABO****1. Vir napetosti**

Zagotovite, da je vir napetosti, ki ga boste uporabili, enak zahtevam vira napetosti, ki je določen na tipski tabelici izdelka.

**2. Stikalo za vklop/izklop**

Prepričajte se, da je stikalo za vklop/izklop v položaju OFF (izključeno).

Če je vtič priključen na vtičnico, ko je stikalo za vklop/izklop v položaju ON (vklopljeno), bo električno orodje takoj začelo delovati ter lahko povzroči resno nesrečo.

**3. Podaljševalni kabel**

Če je delovno območje oddaljeno od vira napetosti, uporabite podaljševalni kabel primerne debeline in nazivne kapacitete. Podaljševalni kabel naj bo čim krajsi.

**OSNOVNE FUNKCIJE****1. Delovanje stikala in nastavitev temperature (Sl. 1, 2)**

Pritisnite stikalo navzgor ali navzdol, da omogočite nepreklenjeno delovanje, tudi ko je vaš prst odmaknen. Rahlo pritisnite izboklino, da vrnete stikalo v osrednji položaj in izklopite napajanje.

Temperatura in količina vetra se lahko nastavita v dveh stopnjah, glede na to, kako je nastavljeno stikalo.

**Položaj stikala [I]:**

110 V: 250 °C (količina vetra 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V to 127 V: 350 °C (količina vetra 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V to 240 V: 350 °C (količina vetra 0,25 m<sup>3</sup>)

**Položaj stikala [II]:**

110 V to 127 V: 500 °C (količina vetra 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V to 240 V: 600 °C (količina vetra 0,5 m<sup>3</sup>)

Pritisnite gumb za hitro hlajenje in pritisnite stikalo za izpust toplega zraka pri približno 50 stopinjah Celzija za količino zraka vsakega izmed stikala.

To se uporablja za hitro hlajenje materiala, ki se hitro ukrivilja, in za hlajenje šobe, ko doseže visoke temperature po uporabi orodja.

**2. Uporaba kljuke (Sl. 3)****POZOR**

- Kadar orodje za delo usmerjate navzgor, se prepričajte, da je nameščeno na stabilnem trnalu, ki se ne prevrne.
- Ne obešajte orodja na vaše zapestje ali pas, medtem ko se premikate in je šoba še vedno vroča.

Orodje trdno podprite, kadar šobo za izpust vročega zraka usmerjate navzgor.

Prav tako je mogoče orodje obesiti na zapestje itd. z vrvjo, s čimer se prepreči njegov padec med delom na visokih mestih, itd.

**3. Pritrditev šobe (Sl. 4)****POZOR**

Šoba je takoj po uporabi izredno vroča, zato se je ne dotikajte.

**OPOMBA**

Pazite, da ne spustite šobe.

Šobo zamenjajte s tipom, ki je primeren za zadevno nalogo.

Priloženo šobo vstavite trdno v šobo za izpust vročega zraka, dokler se popolnoma ne zaustavi.

**4. Nastavitev temperature****OPOZORILO**

- Ne uporabljajte orodja v bližini hlapljivih snovi (razredčilo, bencin, itd.)
- Soba za izpust vročega zraka med uporabo ne sme priti v stik z vašimi rokami ali obrazom.  
Šoba je takoj po uporabi izredno vroča, zato se je ne dotikajte.

Temperaturo nastavite glede na predmet, ki ga segrevate.

Pazite tudi na bližnji material, ki se bo segreval i stočasno. Najprej nanesite topel zrak iz oddaljenosti in medtem preverjajte, da na segrevanem predmetu ni sprememb, nato se pomaknite bližje, dokler ne dosežete ustrezne razdalje.

**Segrevanje vnetljivih snovi (papir, les, plastika, itd.)**

Nastavite stikalo na položaj [I] in s šobo usmerite vroč zrak z oddaljenosti najmanj 10cm od segrevanega predmeta.

Nežno premikajte konico šobe gor, dol, levo in desno, da usmerjate toploto.

Usmerjanje toplote nepreklenjeno na eno mesto lahko vodi do deformacije ali izbruha dima.

**Segrevanje nevnetljivih snovi (kovina, kamen, beton, itd.)**

Nastavite stikalo na položaj [I], in v kolikor ni težav, ga premaknite na položaj [II].

S šobo usmerite toploto z oddaljenosti najmanj 5cm od segrevanega predmeta.

Če šobo držite preblizu, lahko to vodi do pregrevanja orodja, kar lahko povzroči napačno delovanje.

**PRIMER DELOVANJA****POZOR**

Deli priloženih šob so ostri, zato uporabite rokavice, ko jih jemljete iz kasete in jih pritrjujete ali odstranjujete.

Šobo izberite glede na obliko segrevanega predmeta in segrevano področje.

## Slovenščina

### 1. Luščenje barve (Sl. 5)

Uporabite šobo (ploščato) ali šobo (okroglo), da barvo zmehčate z vročim zrakom, in jo nato odstranite s priloženim strgalom.

Upoštevajte, da lahko prekomerno segrevanje barve povzroči, da se barva osmodi in strdi, zaradi česar jo je težje ostrgati.

### 2. Mehčanje lepila (Sl. 6)

Uporabite šobo (ploščato) ali šobo (okroglo), da zmehčate površino in omogočite njenostnostno luščenje, in nato potegnjte enega izmed koncev navzgor, pihnite spodaj in ga nežno odluščite, tako da ne ostane nič lepila.

### 3. Toplotno ovijanje (Sl. 7)

Uporabite šobo (ploščato) da topotno ovijete film, ki se krči in cevi. Material bo spremenil barvo ali počil, če se vroč zrak piha nanj iz premajhne razdalje, zato med nadzorovanjem poteka vzdržuje primerno razdaljo.

### 4. Oblikovanje smolnatih cevi (Sl. 8)

Uporabite šobo (ukriviljena površina), da enakomerno segrejete obod smolnate cevi.

Da preprečite, da bi se notranjost cevi zožala, ko jo upogibate, itd., nasujte vanjo pesek, zaprite oba konca in jo nato nežno upognite.

### 5. Odstranjevanje kita z okenskih okvirjev (Sl. 9)

Uporabite šobo (ščitnik za steklo), da kit zmehčate s topototo, in nato odstranite kit s priloženim strgalom.

Upoštevajte, da lahko steklo poči, če se topota vanj neprekiniteno usmerja.

### 6. Odtajevanje vodovodnih cevi (Sl. 10)

Uporabite šobo (ukriviljena površina), da segrejete zamrznjeno območje od roba proti sredini. Ne zamenjajte vodovodnih cevi za steklene cevi.

Pazite, da ne poškodujete zamrznjenih smolnatih področij na vodovodnih cevih.

### [Učinkovita uporaba gumba za hitro hlajenje]

Pritisnite gumb za hitro hlajenje in pritisnite stikalo za izpust toplega zraka pri približno 50 stopinjah Celzija za količino zraka vsakega izmed stikala.

To se uporablja za hitro hlajenje materiala, ki se hitro ukrivilja, in za hlajenje šobe, ko doseže visoke temperature po uporabi fena za vroč zrak.

## VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE

### 1. Pregled montažnih vijakov

Redno preverjajte vse montažne vijke in zagotovite, da so pravilno pritegnjeni. Če je kateri izmed vijakov odvit, ga takoj znova pritegnite. Če tega ne storite, lahko pride do resne nevarnosti.

### 2. Vzdrževanje motorja

Tuljava motorne enote je "srce" električnega orodja. Preprečite, da bi v vhodno odprtino prišli tujki, olje ali voda.

### 3. Zamenjava napajalnega kabla

Če je potrebna zamenjava napajalnega kabla, mora to opraviti Hitachi-jev pooblaščeni servisni center, da se prepreči nevarnost.

### 4. Očistite zunanjost

Če je orodje umazano, ga obrišite z mehko suho krpo ali krpo, navlaženo z milnato vodo. Ne uporabljajte klorovih raztopin, bencina ali razredčevalcev barve, saj ti stopijo plastiko.

### 5. Seznam servisnih delov

#### POZOR

Popravila, spremembe in pregled Hitachi električnega orodja mora izvajati pooblaščeni servisni center Hitachi.

Pri zahtevi za popravilo ali vzdrževanje bo v veliko pomoč, če pooblaščenemu servisnemu centru Hitachi skupaj z orodjem izročite tudi ta seznam delov.

Pri uporabi in vzdrževanju električnih orodij je treba upoštevati varnostne uredbe in standarde, ki so določene za vsako državo.

#### SPREMEMBE

Hitach električna orodja se nenehno izboljšujejo in spremenjajo, da bi vključevala najnovejše tehnološke napredke.

Torej se lahko nekateri deli, spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

## GARANCIJA

Garantiramo za Hitachi električna orodja v skladu z ustavnodržavno veljavnimi uredbami. Garancija ne pokriva napak ali poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali normalne obrabe. V primeru pritožbe pošljite nerazstavljeno električno orodje skupaj z GARANCIJSKIM CERTIFIKATOM, ki ga najdete na koncu teh navodil za uporabo, na pooblaščeni servisni center Hitachi.

#### OPOMBA

Zaradi HITACHIJEVEGA nenehnega programa raziskav in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

### ⚠ VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny.  
Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu poraneniu osoby.

### Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

Výraz „elektrické náradie“ uvedený na výstrahách označuje vaše zo siete napájané (sieťovým káblom vybavené) elektrické náradie alebo náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kabla).

#### 1) Bezpečnosť na pracovisku

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a dobre osvetlené.

Nepriehľadné a tmavé plochy zvyšujú pravdepodobnosť úrazov.

- b) Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparu.

- c) Počas práce s elektrickým náradím by sa mali okolo stojaci a deti zdržiavať mimo pracovného priestoru.

Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania náradia.

#### 2) Elektrická bezpečnosť

- a) Zástrčka elektrického náradia musí vyhovovať sieťovej zásuvke.

Ziadnym spôsobom a nikdy neupravujte zástrčku.

V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne prechodové zástrčky.

Neupravované zástrčky a správne vyhovujúce zásuvky znížia riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.

Existuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom v prípade, ak je vaše telo uzemnené.

- c) Pracovné náradie nevystavujte účinkom dažďa alebo mokrého prostredia.

Pri preniknutí vody do náradia sa zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- d) Kábel nepoužívajte na iné účely. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tahanie ani tahaním za kábel náradie neodpájajte od privodu energie.

Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.

Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- e) Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.

Používanie kábla vhodného na používanie vonku znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

- f) V prípade, ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlnkom prostredí, používajte prívod elektrického prúdu chránený zariadením pre zvyškový prúd (RCD).

Používanie RCD znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### 3) Osobná bezpečnosť

- a) Pri používaní elektrického náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na vykonávanú prácu a používajte všetky zmysly.

Elektrické náradie nepoužívajte ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Chvíľka nepozornosti počas práce s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne zranenie.

- b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí.

Ochranné prostriedky, akými sú proti prachová maska, protishmykové bezpečnostné topánky, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, ktoré sa používajú pre patričné podmienky znížia vznik osobných poranení.

- c) Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením k sieťovému zdroju a/alebo akumulátoru, uchopením alebo prenášaním náradia prepnite vypínač do polohy OFF (VYP).

Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo budeňie náradia elektrickým prúdom, kedy je spínač v polohe zapnutia (on) môže mať za následok úraz.

- d) Pred tým, ako zapnete elektrické náradie, odstraňte z neho akékolvek nastavovacie kľúče alebo skrutkovače.

Skrutkovač alebo kľúč, ktorý zostal pripojený k otáčajúcej sa časti prístroja môže spôsobiť zranenie.

- e) Neprečenjujte svoje možnosti. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správny postoj.

Toto umožní lepšie ovládanie elektrického náradia v neočakávaných situáciach.

- f) Vhodne sa oblečte. Pri práci nenoste voľný odev alebo šperky. Zabráňte styku vlasov, oblečenia a rukávov s pohybujúcimi sa časťami. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí.

- g) Ak je náradie vybavené pre pripojenie vysávača alebo vrecka na zachytávanie prachu, pripojte ich k náradiu a pri práci ich správne používajte. Používanie zariadení na zachytávanie prachu môže znížiť riziká spôsobené prachom.

#### 4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- a) Elektrické náradie nepreťažujte. Na prácu používajte vždy náradie, ktoré je na ňu určené. Správne elektrické náradie vykoná prácu, na ktorú je určené lepšie a bezpečnejšie.

- b) Náradie s poškodeným vypínačom, ktorý sa nedá otvoriť do polohy pre zapnutie alebo vypnutie nepoužívajte.

Akékolvek náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.

- c) Pred tým, ako vykonáte akékolvek úpravy, výmenu príslušenstva alebo skôr, než elektrické náradie odložíte, odpojte ho od zdroja napájania a/alebo akumulátora.

Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

- d) Nečinné elektrické náradie uskladnite mimo dosahu detí a nedovolte, aby osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto návodom toto elektrické náradie obsluhovali.

V rukách neškolených osôb je elektrické náradie nebezpečné.

## Slovenčina

- e) **Údržba elektrického náradia.** Skontrolujte nesprávne centrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie častí, alebo akékoľvek iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia.  
V prípade poškodenia treba elektrické náradie nechať pred ďalším použitím opraviť.  
*Mnohé nehody sú spôsobené práve nesprávne udržiavaným elektrickým náradím.*
- f) **Sečné náradie udržiavajte ostré a čisté.**  
Správne udržiavané sečné náradie s ostrými sečnými hranami je menej náhľne na zablokovanie a je ľahšie ovládateľné.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, nástavce náradia a pod. používajte v zmysle týchto pokynov a berú uďávahy pracovné podmienky a charakter vykonávanej práce.**  
*Používanie elektrického náradia na iné než určené činnosti môže viesť k vzniku rizikových situácií.*
- 5) **Servis**
- a) **Servis na svojom elektrickom náradí nechajte vykonávať jedine kvalifikovaným personálom a pri použití jedine originálnych náhradných dielov.**  
*Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.*

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zabráňte prístupu detí a nezainteresovaných osôb.  
Pokiaľ náradie nepoužívate, malí by ste ho uložiť mimo dosahu detí a nezainteresovaných osôb.

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE TEPOVZDUŠNÝ PIŠTOL'

#### VÝSTRAHA

1. Náradie nepoužívajte ani sa nedotýkajte zástrčky, keď máte mokré ruky.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
2. Pred používaním vždy skontrolujte pracovnú oblasť. Ak nemožno zaručiť bezpečnosť, náradie nepoužívajte.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vznieteniu horľavých častic v skrytých oblastiach (škatule, stropy, podlahy, priebehiny) alebo za nimi.
3. Náradie nepoužívajte v blízkosti prchavých látok, ako sú riedidlo, benzén a pod.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vzniku požiaru alebo k výbuchom.
4. Pri používaní na vyvýšených miestach nestojte pod náradím.  
Nechytajte napájací kábel ani iné časti a tiež nedovoľte, aby za ne fahala iná osoba.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k nehodám.
5. Horúci vzduch nesmerujte priamo na ľudí ani zvieratá.  
Nepozerajte sa do trysky. Náradie za žiadnych okolností nepoužívajte ako sušič vlasov.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k nehodám alebo poranieniu.
6. Pri aplikovaní na plasty, lak alebo podobné materiály sa bude uvoľňovať vysoko toxickej plyn.  
Vždy zaručte úplné vetranie pracovnej oblasti a poste masku na ochranu pred prachom.
7. Teplotu opatrne aplikujte pohybom teplovzdušnej pištole nahor, nadol, doľava a doprava.  
Ak houby budete nepretržite mieríť na jedno miesto, môže sa začať uvoľňovať dym alebo dôjsť k požiaru.

8. Ak vám náradie náhodou spadne alebo ho vystavíte nárazu, skontrolujte, či nie je poškodené, prasknuté alebo zdeformované.  
Poškodenie, prasknutie a zdeformovanie môže viesť k poraneniu.
9. Ak náradie nepracuje správne alebo ak spozorujete nezvyčajný hluč alebo vibrácie, okamžite prerušte činnosť a požiadajte autorizované servisné stredisko spoločnosti Hitachi o kontrolo alebo opravu.  
Ďalšie používanie by mohlo viesť k poraneniu.
10. Kým je jednotka zapnutá, nevzdaľujte sa od nej.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k nehodám.

#### POZNÁMKA

1. Časti dodanej trysky sú ostré, takže pri ich vyberaní z pudra a nasadzovaní alebo odpájaní používajte rukavice.
2. Tryska na uvoľnenie horúceho vzduchu, hrot trysky a nahráty materiál sú počas používania a ihneď po používaní náradia mimoriadne horúce. Preto používajte rukavice a nedotýkajte sa ich priamo.
3. Pištoľ nepoužívajte vnútri škatuľ, zásuviek ani iných uzavretých priestorov.  
Ak houby budete nepretržite mieríť na jedno miesto, môže sa začať uvoľňovať dym alebo dôjsť k požiaru.
4. Dbajte na to, aby pri používaní náradia bola tryska vzdialenosť aspoň 5 cm od nahrievaného predmetu.  
Trysku nezakrývajte ani inak neblokujte.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k prehriatiu teplovzdušnej pištole a následným poruchám.
5. Náradie opakovane nezapínajte a nevypínajte. Náradie tiež nepoužívajte, ak je napájací kábel zložený alebo prekrútený.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k poruchám.
6. Ihneď po používaní nemierte tryskou na uvoľnenie horúceho vzduchu nadol.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k prehriatiu náradia a následným poruchám.
7. Pred odložením teplovzdušnej pištole sa presvedčte, či úplne vychladla.  
Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k popáleninám alebo deformácii skladovacieho pudzra.

**ŠPECIFIKÁCIE**

|                 |                          |   |   |   |
|-----------------|--------------------------|---|---|---|
| Zdroj napájania | Typ                      | Možno používať s jednofázovým prúdom 50 Hz aj 60 Hz.                                    |   |   |
|                 | Napätie                  | 110 V   | 120 V – 127 V   | 220 V – 240 V   |
|                 | Menovitý elektrický prúd | 12,9 A  | 12,2 A  | 8,8 A   |
| Vstupný príkon  |                          | 1375 W  | 1500 W  | 2000 W  |
| Kapacita        | Objem vzduchu            | 0,25 m <sup>3</sup> /min – 0,5 m <sup>3</sup> /min (dvojfázový spínač)                  |   |   |
|                 | Teplota vzduchu          | 250 – 500°C<br>Dvojfázový spínač<br>50°C<br>(Pri použití tlačidla na rýchle chladenie.) | 350 – 500°C<br>Dvojfázový spínač<br>50°C<br>(Pri použití tlačidla na rýchle chladenie.) | 450 – 600°C<br>Dvojfázový spínač<br>50°C<br>(Pri použití tlačidla na rýchle chladenie.) |
| Typ motora      |                          | Motor na jednosmerný prúd   |   |   |
| Hmotnosť        |                          | 0,57 Kg   |   |   |

**ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO**

- ① Tryska (oblá).....1
- ② Tryska (rovná).....1
- ③ Tryska (na nerovný povrch).....1
- ④ Tryska (na ochranu skla).....1
- ⑤ Škrabka (s držadlom) .....
- ⑥ Puzdro .....

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

**POUŽITIE**

- Odstraňovanie farby
- Zmäkčovanie lepidla
- Odstraňovanie tmelu z okenných rámov
- Formovanie živicových rúr
- Spájanie plastov
- Obalovanie pomocou fólie zmršťujúcej sa pôsobením tepla.
- Zváranie
- Vysúšanie
- Rozmrazovanie

**PRED PREVÁDKOVANÍM****1. Zdroj napájania**

Skontrolujte, či zdroj napájania určený na použitie vyhovuje požiadavkám na napájanie uvedeným na továrenskom štítku produktu.

**2. Spínač**

Skontrolujte, či je spínač v polohe VYPNUTÉ. Ak je spínač v polohe ZAPNUTÉ a zapojíte zástrčku do zásuvky, elektrické náradie začne ihneď pracovať, čo môže spôsobiť vážnu nehodu.

**3. Predĺžovací kábel**

Ak sa v pracovnej oblasti nenachádza zdroj napájania, použite predĺžovací kábel s dostatočnou hrúbkou a menovitou kapacitou. Predĺžovací kábel by mal byť čo najkratší.

**ZÁKLADNÉ FUNKCIE****1. Ovládanie spínača a úprava teploty (Obr. 1, 2)**

Stlačením spínača nahor alebo nadol aktivujete nepretržitú prevádzku, ktorá bude pokračovať aj po odťahnutí prsta.

Jemným stlačením výčnelku vrátite spínač do stredovej

polohy a vypniete napájanie.

Teplotu a objem vzduchu môžete upraviť vo dvoch fázach v závislosti od smeru nastavenia spínača.

**Poloha spínača [I]:**

110 V: 250 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)  
120 V – 127 V: 350 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)  
220 V – 240 V: 350 °C (objem vzduchu 0,25 m<sup>3</sup>)

**Poloha spínača [II]:**

110 V – 127 V: 500 °C (objem vzduchu 0,5 m<sup>3</sup>)  
220 V – 240 V: 600 °C (objem vzduchu 0,5 m<sup>3</sup>)

Súčasným stlačením tlačidla na rýchle chladenie a spínača môžete fúkať teply vzduch s teplotou približne 50 °C a objemom podľa jednotlivých polôh spínača. Táto funkcia sa používa na rýchle chladenie materiálu, ktorý sa vplyvom tepla deformeje, a na chladenie trysky, keď má po používaní náradia vysokú teplotu.

**2. Používanie háka (Obr. 3)****UPOZORNENIE**

- Keď pri práci smeruje náradie nahor, musí byť umiestnené na stabilnom bloku, ktorý sa nenakláňa.
- Pri pohybe s horúcou tryskou si náradie nevešajte na zá�astie ani páš.

Keď tryskou na uvoľnenie horúceho vzduchu mierite nahor, náradie pevnopodoprite.

**3. Nasadenie trysky (Obr. 4)****UPOZORNENIE**

Ihneď po použíti je tryska veľmi horúca, takže sa jej nedotýkajte.

**POZNÁMKA**

Dbaťte na to, aby tryska nespadla.

Trysku nahradte typom, ktorý sa hodí na vykonávanú prácu.

Dodanú trysku zasuňte na doraz do trysky na uvoľnenie horúceho vzduchu.

**4. Nastavenie teploty****VÝSTRAHA**

- Náradie nepoužívajte v blízkosti prchavých látok, ako sú riedidlo, benzén a pod.
- Počas používania nepribližujte trysku na uvoľnenie horúceho vzduchu k svojim rukám ani tvári.

Ihneď po použíti je tryska veľmi horúca, takže sa jej nedotýkajte.

Teplotu nastavte s prihladaním na predmet, ktorý chcete nahriať.

## Slovenčina

Venujte pozornosť aj okolitému materiálu, ktorý sa pri tom nahreje.

Najprv horúci vzduch aplikujte z určitej vzdialenosťi, pričom kontrolujte, či sa nahrievaný predmet nemení. Potom náradie presúvajte bližšie, kým nedosiahnete správnu vzdialenosť.

### Nahrievanie horľavých materiálov (papiera, dreva, plastu a pod.)

Nastavte spínač do polohy [I] a aplikujte teplo tak, aby bola tryska vzdialená aspoň 10 cm od nahrievaného predmetu.

Teplo aplikujte opatrným pohybom hrotu trysky nahor, nadol, dolava a doprava.

Ak budete teplo nepretržite aplikovať na jedno miesto, môže dôjsť k deformácii alebo uvoľňovaniu dymu.

### Nahrievanie nehorľavých materiálov (kovu, kameňa, betónu a pod.)

Nastavte spínač do polohy [I], a ak sa nevyskytnú žiadne problémy, posuňte ho do polohy [II].

Teplo aplikujte tak, aby bola tryska vzdialená aspoň 5 cm od nahrievaného predmetu.

Ak budete trysku držať príliš blízko, môže dôjsť k prehriatiu náradia a následným poruchám.

## PRÍKLADY PRACOVNÝCH ÚKONOV

### UPOZORNENIE

Časti dodaných trysiek sú ostré, takže pri ich vyberaní z pudzra a nasadzovaní alebo odpájaní používajte rukavice.

Trysku vyberajte s prihladnutím na tvar nahrievaného predmetu a nahrievanú oblasť.

#### 1. Odstraňovanie farby (Obr. 5)

Pomocou trysky (rovnej alebo oblej) zmäkkčte farbu horúcim vzduchom a potom ju pomocou dodanej škrabky odstráňte.

Prílišné nahriatie môže viesť k spáleniu a stvrdnutiu farby, takže sa bude ľahšie oškrabávať.

#### 2. Zmäkkčovanie lepidla (Obr. 6)

Pomocou trysky (rovnej alebo oblej) zmäkkčte povrch, čím zjednodušíte jeho odlúpnutie. Potom odtiahnite jeden z okrajov, fúknite podeľ teply vzduch a opatrnne ho odlepťte tak, aby na povrchu nezostalo žiadne lepidlo.

#### 3. Tepelné obaľovanie (Obr. 7)

Pomocou trysky (rovnej) zmršťte fóliu a trubice určené na obaľovanie pôsobením tepla. Ak na takýto materiál fúknate horúci vzduch z krátkej vzdialenosťi, môže sa zmeniť jeho farba alebo môže popraskat. Pri práci preto dodržiavajte vhodnú vzdialenosť.

#### 4. Formovanie živicových rúr (Obr. 8)

Pomocou trysky (na nerovný povrch) rovnomerne nahrejte okraj živicovej rúry.

Ak chcete zabrániť zúženiu vnútra rúry pri ohýbaní a podobných úkonoch, nasypťte dovnútra piesok, zablokuje obidva konce a potom ju opatrnne ohnite.

#### 5. Odstraňovanie tmelu z okenných rámov (Obr. 9)

Pomocou trysky (na ochranu skla) zmäkkčte tmel horúcim vzduchom a potom ho pomocou dodanej škrabky odstráňte.

Ak budete teplo nepretržite aplikovať na sklo, sklo môže prasknúť.

#### 6. Rozmrazovanie vodovodných rúr (Obr. 10)

Pomocou trysky (na nerovný povrch) nahrejte zamrznutú oblasť smerom od okraja k stredu.

50

Nepomýľte si vodovodné rúry so sklenenými rúrami. Dávajte pozor, aby ste na vodovodných rúrach nepoškodili oblasti so zamrznutou živicou.

### [Účinné používanie tlačidla na rýchle chladenie]

Súčasným stlačením tlačidla na rýchle chladenie a spínača môžete fúkať teply vzduch s teplotou približne 50 °C a objemom podľa jednotlivých polôh spínača.

Táto funkcia sa používa na rýchle chladenie materiálu, ktorý sa vplyvom tepla deformeje, a na chladenie trysky, keď má po používaní teplovzdušnej pištole vysokú teplotu.

## ÚDRŽBA A KONTROLA

### 1. Kontrola montážnych skrutiek

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte, či sú správne utiahnuté. Ak sa niektorá zo skrutiek povolí, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážnemu nebezpečenstvu.

### 2. Údržba motora

Vinutie jednotky motora je základnou súčasťou elektrického náradia.

Zabráňte tomu, aby sa do prívodu dostali cudzie predmety, olej alebo voda.

### 3. Výmena sieťového kabla

Ak treba vymeniť sieťový kábel, zverte vykonanie tejto činnosti autorizovanému servisnému stredisku spoločnosti Hitachi, aby sa predišlo rizikám ohrozenia bezpečnosti.

### 4. Čistenie zvonka

Ked' sa náradie zašpiní, utrite ho mäkkou suchou handičkou alebo handičkou navlhčenou v mydlovej vode. Nepoužívajte chlórové rozpúšťadlá, benzín ani riedidlá na farby, pretože rozpúšťajú plasty.

### 5. Zoznam servisných dielov

### UPOZORNENIE

Opravu, úpravu a prehliadky elektrického náradia značky Hitachi musí vykonávať autorizované servisné stredisko spoločnosti Hitachi.

Bude náporomocné, ak pri požiadani o vykonanie opravy alebo inej údržby tento zoznam dielov predložíte autorizovanému servisnému stredisku spoločnosti Hitachi spolu s náradím.

V rámci prevádzkovania alebo údržby elektrického náradia je nutné dodržiavať bezpečnostné nariadenia a normy platné v patričnej krajine.

## UPRÁVY

Elektrické náradie značky Hitachi je neustále vylepšované a upravované s cieľom použiť najnovšie technologicke pokroky.

V dôsledku toho sa môžu niektoré diely bez predchádzajúceho oznamenia zmeniť.

## ZÁRUKA

Naša spoločnosť garantuje, že elektrické náradie značky Hitachi vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na chyby alebo poškodenia v dôsledku nesprávneho používania, zlého zaobchádzania alebo štandardného opotrebovania a poškodenia. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozobratom stave spolu so ZÁRUCNYM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu autorizovanému servisnému stredisku spoločnosti Hitachi.

## POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HITACHI si vyhradzujeme právo zmien tu uvedených technických špecifikácií bez predchádzajúceho upozornenia.

## ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ АВТОМАТИЧНОГО ІНСТРУМЕНТУ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі інструкції та правила безпеки.  
Невиконання правил та інструкції може спричинити ураження струмом, пожежу і/або важкі травми.

Зберіжіть всі інструкції та правила для подальшого користування.

Термін «автоматичний інструмент» у правилах позначає Ваш електричний, що працює від мережі (з дротом), автоматичний інструмент або електричний інструмент, що працює на батарейках (бездротовий).

#### 1) Безпека робочого місця

- a) Стежте за чистотою і правильним освітленням робочого місця.

Захаращенні або темні ділянки так і "чекають" на нещасний випадок.

- b) Не працюйте автоматичними інструментами там, де повітря насищено вибухонебезпечними речовинами, такими як горючі рідини, гази або пил.

Автоматичні інструменти висікають іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.

- c) Під час роботи автоматичним інструментом не підпускайте до себе дітей і просто бажаючих подивитися на Вашу роботу.

Якщо Вас відволікатимуть, Ви можете втратити контроль над інструментом.

#### 2) Безпека електропристрою

- a) Штепсельна виделка автоматичного інструменту мусить підходити до розетки електромережі.

Ніколи ніяким чином не змінюйте виделку. Не користуйтеся южними насадками-адаптерами для заzemлених автоматичних інструментів.

Незмінені штепсельні виделки та відповідні їм розетки зменшують ризик удару електроствром.

- b) Не торкайтесь тілом заземлених предметів або поверхонь, таких як труби, батареї опалення і холодильники.

Якщо Ви торкнетесь тілом заземленого предмету, це збільшує ризик удару струмом.

- c) Не допускайте, щоб на автоматичні інструменти потрапляли дощ або волога.

Вода, яка потрапила до автоматичного інструменту, підвищує ризик удару струмом.

- d) Обережно поводьтеся зі шнуром. Ніколи не несіть інструмент на шнурі, не волочіть його за шнур і не витягайте штепсельну виделку з розетки, тягнучи за шнур.

Бережіть шнур від тепла, олії, гострих поверхонь та рухомих деталей.

Пошкоджені або заплутані шнуни збільшують ризик ураження електроствром.

- e) Працюючи автоматичним інструментом просто неба, користуйтеся подовжувачами, пристосованими для застосування просто неба.

Користування шнуром, пристосованим до користування просто неба, знижує ризик ураження струмом.

f) Якщо не уникнути роботи у вологому середовищі, користуйтеся джерелом живлення із пристроям захисту від замикання на землю.  
Пристрій захисту від замикання на землю знижує ризик удару струмом.

#### 3) Особиста безпека

- a) Не втрачайте пильності, стежте за тим, що робите, і користуйтеся здоровим глуздом під час роботи автоматичним інструментом.

Не працюйте автоматичним інструментом, коли Ви втомлені або знаходитеся під дією ліків, алкоголя або наркотиків.

Міть неувагу під час роботи автоматичним інструментом може спричинити важку травму.

- b) Користуйтеся засобами індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри. Засоби індивідуального захисту, такі як респіратор, черевики із протекторами, каска або беруші у відповідних умовах зменшать ризик травмування.

- c) Запобігайте випадковому увімкненню. Переконайтесь, що перемикач знаходиться в положенні «вимкнено», перш ніж підключитися до джерела живлення і/або акумулятора, взятися за інструмент або переносити його.

Якщо переносити автоматичні інструменти увімкненими або тримаючи палець на перемикачі, це може стати причиною нещасного випадку.

- d) Зніміть будь-які регулюючі ключі або блокатори, перш ніж вмикати інструмент.

Якщо регулюючий ключ або блокатор лишити прикріпленим до частин інструменту, яка обертається, це може спричинити травму.

- e) Не тягніться і не перехиляйтесь, працюючи інструментом. Завжди надійно стійті на ногах і зберігайте рівновагу.

Це надає кращий контроль над автоматичним інструментом у несподіваних ситуаціях.

- f) Носіть правильний робочий одяг. Не носіть широкий одяг або ювелірні прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин.

Широкий одяг, ювелірні прикраси або довге волосся може потрапити до рухомих частин.

- g) Якщо у робочому приміщенні є витяжка, користуйтеся нею за умови, що вона правильно підключена і працює.

Користування витяжкою може знижити небезпеки, пов'язані із накопиченням пилу.

#### 4) Експлуатація і догляд за автоматичним інструментом

- a) Не застосовуйте надмірну силу до автоматичного інструменту. Для виконання різних видів робіт підбирайте відповідні інструменти.

Незастосовуйте надмірну силу до автоматичного інструменту. Для виконання різних видів робіт підбирайте відповідні інструменти.

- b) Не користуйтеся автоматичним інструментом, якщо перемикач не працює.

Будь-який автоматичний інструмент, який неможливо контролювати перемикачем, є небезпечним. Його слід полагодити.

## Український

- c) Відключіть виделку з джерела живлення і/або акумулятор від автоматичного інструменту, перш ніж будь-що регулювати, змінювати аксесуари або зберігати автоматичні інструменти.  
Ці заходи безпеки знижують ризик випадково увімкнути автоматичний інструмент.
- d) Зберігайте інструменти у місцях, недоступних для дітей, і не дозволяйте людям, не ознайомленим із автоматичними інструментами і цими інструкціями користуватися автоматичним інструментом. Автоматичні інструменти є небезпечними в руках непідготованих користувачів.
- e) Доглядайте за автоматичними інструментами. Перевіряйте, чи не зсунулися і чи не зігнулися рухомі частини, чи не зламалися окрім деталі, а також чи не трапляється якихось небажаних змін, які можуть погано вплинути на роботу інструмента.  
Якщо автоматичний інструмент пошкоджений, його слід полагодити перед подальшим користуванням.  
Багато нещасних випадків трапляється через поганий догляд за автоматичними інструментами.
- f) Вчасно чистіть і загострюйте інструменти для різання.  
Інструменти для різання, за якими правильно доглядають і які вчасно підточують, рідше згинаються, і їх легше контролювати.
- g) Користуйтесь автоматичним інструментом, аксесуарами і насадками згідно цих інструкцій, враховуючи робочі умови та завдання.  
Застосовуйте різні автоматичні інструменти для різних видів робіт. Невідповідність інструмента і застосування може створити небезпечну ситуацію.

### 5) Обслуговування

- a) Обслуговувати Ваш автоматичний інструмент може лише кваліфікований технік, замінюючи деталі лише на ідентичні. Це гарантуватиме безпеку автоматичного інструмента.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не підпускати до інструменту дітей і неповносправних осіб.  
Коли інструментом не користуються, його слід зберігати в місцях, недоступних для дітей та неповносправних осіб.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ КОРИСТУВАННЯ ТЕРМОФЕНОМ

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Не користуйтесь пристроям і не торкайтесь штепселя, якщо у вас мокрі руки.  
Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом.
2. Перед використанням інструмента перевірте робочу ділянку; якщо гарантувати безпеку неможливо, не користуйтесь інструментом.

52

Недотримання цієї вимоги може стати причиною займання легкозаймистих матеріалів, прихованіх поза межами видимості (у дверних коробках, під стелею, під підлогою, в інших порожнінах).

- 3. Не використовуйте інструмент у місцях, де присутні леткі займисті речовини (розчинник, бензин тощо). Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі або вибуху.
- 4. Не стійте під інструментом, обробляючи високо розташовані поверхні.  
Стежте, щоб шнур живлення не зачепився за інші предмети, і щоб ніхто інший не потягнув за шнур.  
Недотримання цієї вимоги може привести до нещасних випадків.
- 5. Не спрямовуйте потік гарячого повітря на людей або тварин. Не дивіться всередину насадки. У жодному разі не використовуйте інструмент замість фена для волосся.  
Недотримання цієї вимоги може привести до нещасних випадків або травмування.
- 6. У деяких випадках під час використання інструмента на пластикових, лакованих чи подібного роду поверхнях може виділятися високотоксичний газ.  
Слідкуйте, щоб робоча ділянка добре провітрювалася, та одягайте пилозахисну маску.
- 7. Нагрівайте поверхню поступово, водячи термофоном вгору, вниз, вліво та вправо.  
Постійне скерування потоку в одне місце може спричинити появу диму або займання.
- 8. Якщо інструмент випадково владе чи зазнає удару, перевірте, чи не з'явилися на ньому пошкодження, тріщини чи деформації.  
Пошкодження, тріщини та деформації можуть стати причиною травмування.
- 9. Негайно припиніть користування інструментом, якщо він не працює належним чином або видає нетипові звуки чи вібрації, та зверніться до авторизованого сервісного центру Hitachi для проведення технічного огляду та ремонту.  
Продовження використання може привести до травм.
- 10. Не залишайте ввімкнений інструмент без нагляду.  
Недотримання цієї вимоги може привести до нещасних випадків.

#### ОБЕРЕЖНО

1. Деталі насадок інструмента гострі, тому під час використання їх із футляра, кріплення та знімання слід одягати захисні рукавиці.
2. Сопло подачі гарячого повітря, кінчик насадки та матеріал, що піддавався обробці, дуже гарячі під час та одразу після роботи. Тому одягайте захисні рукавиці та не торкайтесь перелічених місць.
3. Не використовуйте інструмент для нагрівання внутрішніх поверхонь коробок, шухляд чи інших закритих місць.  
Постійне скерування потоку в одне місце може спричинити появу диму або займання.
4. Стежте, щоб відстань між насадкою та поверхнею була не менше 5 см. Не накривайте і жодним чином не блокуйте отвір насадки.  
Недотримання цієї вимоги може привести до перегрівання термофена та виникнення несправностей.
5. Не вмикайте-вимикайте інструмент кілька разів поспіль. Не використовуйте інструмент, якщо шнур живлення зігнувся чи перекрутився.

## Український

- Недотримання цієї вимоги може привести до несправності.
6. Не опускайте сопло подачі гарячого повітря донизу одразу після використання інструмента.  
Недотримання цієї вимоги може привести до перегрівання інструмента і виникнення несправностей.
7. Перед тим як відкласти термофон для зберігання, зачекайте, щоб він повністю охолов.  
Недотримання цієї вимоги може привести до опіків або деформації футляра інструмента.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|               |                                |   |  |  |
|---------------|--------------------------------|---|--|--|
| Живлення      | Тип                            | Може використовуватися з однофазним струмом частотою 50 Гц і 60 Гц.       |  |  |
|               | Напруга                        | 110 В   | 120 В – 127 В  | 220 В – 240 В  |
|               | Номінальна сила струму         | 12,9 А  | 12,2 А   | 8,8 А  |
| Вхід живлення |                                | 1375 Вт   | 1500 Вт  | 2000 Вт  |
| Ємність       | Об'єм повітряного потоку       | 0,25 м <sup>3</sup> /хв – 0,5 м <sup>3</sup> /хв (2-позиційний перемикач) |  |  |
|               | Температура повітряного потоку | 250 – 500 °C<br>50 °C<br>(коли використовується кнопка охолодження.)      | 350 – 500 °C<br>50 °C<br>(коли використовується кнопка охолодження.) | 450 – 600 °C<br>50 °C<br>(коли використовується кнопка охолодження.) |
| Тип двигуна   | Двигун постійного струму       |   |  |  |
| Вага          | 0,57 кг                        |   |  |  |

### СТАНДАРТНІ АНСЕСУАРИ

- ① Насадка (кругла) ..... 1  
② Насадка (площинна) ..... 1  
③ Насадка (для закруглених поверхонь) ..... 1  
④ Насадка (із захистом скла) ..... 1  
⑤ Шпатель (з ручкою) ..... 1  
⑥ Футляр ..... 1

Комплект стандартного приладдя може бути змінений без попередження.

### ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Знімання фарби
- Зм'яшення клею
- Видалення замазки з віконних рам
- Згинання полімерних труб
- Зварювання пластмаси
- Пакування за допомогою термо збіжної плівки.
- Паяння
- Висушування
- Розморожування

### ПЕРЕД РОБОТОЮ

#### 1. Джерело живлення

Переконайтесь, що джерело живлення, яке ви плануєте використовувати, відповідає вимогам до електро живлення, вказаним на паспортній таблиці виробу.

#### 2. Перемикач живлення

Коли пристрій не використовується, перемикач має бути у вимкненому положенні.  
Якщо штепсель вставити в розетку, коли перемикач перебуває у ввімкненому положенні, електроінструмент одразу почне працювати, що може спричинити серйозні травми.

#### 3. Кабель-подовжуваč

Якщо робоча ділянка віддалена від джерела живлення, використовуйте подовжуваč належної товщини та номіналу навантаження. Використовуйте якомога коротший подовжуваč, якого достатньо для ваших потреб.

### ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

#### 1. Перемикання режимів і регулювання температури (Мал. 1, 2)

Натисніть перемикач вгору або вниз, щоб увімкнути інструмент; він продовжуватиме працювати, коли він зімните палець із перемикача.

Злегка натисніть на виступ, щоб повернути перемикач у центральне положення і вимкнути живлення.

Температуру та об'єм повітряного потоку можна регулювати відповідно до двох рівнів, що визначаються положенням перемикача.

#### Положення перемикача [I]:

110 В: 250 °C (об'єм повітряного потоку 0,25 м<sup>3</sup>)  
120 В – 127 В: 350 °C (об'єм повітряного потоку – 0,25 м<sup>3</sup>)  
220 В – 240 В: 350 °C (об'єм повітряного потоку – 0,25 м<sup>3</sup>)

#### Положення перемикача [II]:

110 В – 127 В: 500 °C (об'єм повітряного потоку – 0,5 м<sup>3</sup>)  
220 В – 240 В: 600 °C (об'єм повітряного потоку – 0,5 м<sup>3</sup>)

Натисніть кнопку швидкого охолодження і перемикач, щоб увімкнути повітряний потік у вибраному режимі з температурою близько 50 °C. Ця функція використовується для охолодження матеріалів, які деформуються під впливом високої температури, а також для охолодження насадок після застосування інструмента.

53

## Український

### 2. Використання застібки (Мал. 3)

#### ОБЕРЕЖНО

- Скеровуючи інструмент вгору під час роботи, обов'язково встановіть його на стійку поверхню без нахилу.
- Не вішайте інструмент на зап'ясті чи на поясі, поки насадка все ще гаряча.

Надійно підтримуйте пристрій, коли скеровуєте сопло подачі гарячого повітря вгору.  
Також інструмент можна причепити за допомогою шнура на зап'ястя або в іншому місці, щоб запобігти падінню інструмента під час роботи на підвищенні.

### 3. Кріплення насадки (Мал. 4)

#### ОБЕРЕЖНО

Одразу після роботи насадка дуже гаряча, тому не торкайтесь її.

#### ПРИМІТКА

Не допускайте падіння насадок.

Обираєте тип насадки відповідно до виконуваного завдання.

Встановіть насадку на сопло подачі гарячого повітря до упору.

### 4. Регулювання температури

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте пристрій у місцях, де присутні леткі зайністі речовини (розчинник, бензин тощо).
- Не підносите сопло подачі гарячого повітря до рук або обличчя під час використання інструмента.  
Одразу після роботи насадка дуже гаряча, тому не торкайтесь її.

Обираєте температуру відповідно до матеріалу, що обробляється.

Також зважайте на суміжні матеріали, які також нагріватимуться.

Спочатку спробуйте скерувати потік гарячого повітря з більшою відстані, щоб переконатися у відсутності небажаного впливу на предмет, що нагрівається, і лише після цього поступово піднесіть інструмент на потрібну відстань.

#### Нагрівання легкозаймистих матеріалів (паперу, дерева, пластмаси тощо)

Встановіть перемикач у положення [I] і скеруйте потік гарячого повітря на предмет із відстані щонайменше 10 см.

Плавно рухайте насадкою вгору, вниз, вліво і вправо, щоб нагріти поверхню.

Постійне скерування потоку в одне місце може спричинити появу диму або деформацію.

#### Нагрівання незаймистих матеріалів (метал, камінь, бетон тощо)

Встановіть перемикач у положення [I] і згодом, якщо не виникає проблем із матеріалом, переведіть перемикач у положення [II].

Скеруйте потік гарячого повітря на потрібний предмет із відстані щонайменше 5 см.

Розташування насадки надто близько може привести до перегрівання інструмента та виникнення несправностей.

## ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ

#### ОБЕРЕЖНО

Деталі насадок інструмента гострі, тому під час виймання їх із футляра, кріплення та знімання слід одягати захисні рукавиці.

Обираєте насадку відповідно до форми предмета та площини поверхні, що обробляється.

### 1. Знімання фарби (Мал. 5)

Для розм'якшення фарби нагріванням використовуйте круглу або площинну насадку, після чого зніміть фарбу шпателем, який додається. Зауважте: надто сильне нагрівання фарби може привести до її короблення та затвердіння, що ускладнить знімання.

### 2. Зм'яшення клею (Мал. 6)

За допомогою круглої або площинної насадки розм'якшіть поверхню, щоб легко відклейти край наклеєного матеріалу, після чого спрямуйте гаряче повітря знизу під матеріал і плавно відклейте його, щоб не залишилося решток клею.

### 3. Пакування за допомогою термообіжної плівки (Мал. 7)

Площинну насадку можна використовувати для пакування за допомогою термообіжної плівки та термообіжного рукава. Якщо спрямувати гаряче повітря з надто близької відстані, матеріал може змінювати колір або тріскатися, тому тримайте інструмент на належній відстані та стежте за процесом.

### 4. Згинання полімерних труб (Мал. 8)

Скористайтеся насадкою (для закруглених поверхонь), щоб рівномірно нагріти полімерну трубу довкола.

Щоб запобігти звуженню внутрішньої частини труби під час її згинання та інших робіт, насипте всередину пісок, закрійте обидва кінці труби, а тоді плавно зігніть її.

### 5. Видалення замазки з віконних рам (Мал. 9)

Скористайтеся насадкою із захистом скла, щоб нагріти і розм'якшити замазку, після чого зніміть її шпателем, який додається.

Пам'ятайте, щоб від тривалого нагрівання скло може тріснути.

### 6. Розморження водопровідних труб (Мал. 10)

Задопомогою насадки (для закруглених поверхонь) нагрійте замерзлу ділянку із краю до центру. Не сплатуйте водопровідні труби з газопровідними.

Будьте обережні, щоб не пошкодити замерзлі полімерні ділянки на водопровідних трубах.

#### [Ефективне використання кнопки швидкого охолодження]

Натисніть кнопку швидкого охолодження і перемикач, щоб увімкнути повітряний потік у вибраному режимі з температурою близько 50 °C.

Ця функція використовується для охолодження матеріалів, які деформуються під впливом високої температури, а також для охолодження насадок після застосування термофена.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ПЕРЕВІРКА

### 1. Огляд кріпильних гвинтів

Регулярно оглядайте кріпильні гвинти та перевіряйте їх фіксацію. Якщо якийсь із гвинтів послабився, негайно закрутіть його. Недотримання цієї інструкції може становити серйозну загрозу.

### 2. Обслуговування двигуна

Обмотка двигуна – це «серце» електроінструмента. Подбайте про те, щоб у отвір забору повітря не потрапляли сторонні предмети, мастило або вода.

### 3. Заміна шнура живлення

Якщо потрібно замінити шнур живлення, зверніться до авторизованого сервісного центру Hitachi, щоб уникнути небезпеки.

### 4. Зовнішня очистка

Якщо інструмент забруднився, протріть його м'якою сухою ганчіркою або ганчіркою, зволоженою в мильному розчині. Не використовуйте хлористих розчинників, бензину або розрідкувачів для фарби, так як вони можуть розчинити пластмасу.

### 5. Список запасних частин

#### ОБЕРЕЖНО

Ремонт, модифікацію і перевірку автоматичних інструментів Hitachi мусить здійснювати авторизований сервісний центр Hitachi.

Список запасних частин може знадобитися, якщо Ви звертаетесь до авторизованого сервісного центру Hitachi по ремонту або іншому обслуговуванню. Під час роботи і догляду слід брати до уваги місцеві норми і стандарти.

#### МОДИФІКАЦІЯ

Автоматичні інструменти Hitachi постійно вдосконалюються і модифікуються, щоб застосувати в них найновіші технології. Відповідно, деякі деталі можуть змінюватися без попередження.

## ГАРАНТІЯ

Ми гарантуємо, що автоматичні інструменти Hitachi виготовлені згідно місцевих вказівок. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти або пошкодження через зловживання, неправильне користування або звичайне спрацювання. Якщо Ви маєте скарги, будь ласка, надішліть автоматичний інструмент, не розбираючи його, із ГАРАНТИЙНИМ СЕРТИФІКАТОМ, який знаходиться в кінці інструкції, до авторизованого сервісного центру Hitachi.

#### ПРИМІТКА

Через постійні дослідження і розвиток, які здійснюють HITACHI, технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

## Русский

(Перевод оригинальных инструкций)

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все правила безопасности и инструкции. Не выполнение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

**Сохранийте все правила и инструкции на будущее.** Термин "электроинструмент" в контексте всех мер предосторожности относится к эксплуатируемому Вами электроинструменту с питанием от сетевой розетки (с сетевым шнуром) или электроинструменту с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводному).

#### 1) Безопасность на рабочем месте

- a) Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте.

Беспорядок и плохое освещение приводят к несчастным случаям.

- b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных окружающих условиях, например, в непосредственной близости огнеопасных жидкостей, горючих газов или легковоспламеняющейся пыли.

Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

- c) Держите детей и наблюдающих на безопасном расстоянии во время эксплуатации электроинструмента. Отвлечение внимания может стать для Вас причиной потери управления.

#### 2) Электробезопасность

- a) Сетевые вилки электроинструментов должны соответствовать сетевой розетке. Никогда не модифицируйте штепсельную вилку никоим образом.

Не используйте никакие адаптерные переходники с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.

Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки уменьшают опасность поражения электрическим током.

- b) Не прикасайтесь телом к заземленным поверхностям, например, к трубопроводам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам.

Если Ваше тело соприкоснется с заземленными поверхностями, возрастет опасность поражения электрическим током.

- c) Не подвергайте электроинструменты действию воды или влаги.

При попадании воды в электроинструмент возрастает опасность поражения электрическим током.

- d) Правильно обращайтесь со шнуром. Никогда не переносите электроинструмент, взявши за шнур, не тяните за шнур и не дергайте за шнур с целью отсоединения электроинструмента от сетевой розетки.

Располагайте шнур подальше от источников тепла, нефтепродуктов, предметов с острыми кромками и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.

- e) При эксплуатации электроинструмента вне помещений, используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования вне помещения.

Использование шнуря, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит опасность поражения электрическим током.

- f) При эксплуатации электроинструмента во влажной среде, используйте устройство защитного отключения (RCD) источника питания.

Использование RCD уменьшит опасность поражения электрическим током.

#### 3) Личная безопасность

- a) Будьте готовы к неожиданным ситуациям, внимательно следите за своим действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента.

Не используйте электроинструмент, когда Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов.

Мгновенная потеря внимания вовремя эксплуатации электроинструментов может привести к серьезной травме.

- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз.

Защитное снаряжение, например, противопылевой респиратор, защитная обувь с нескользкой подошвой, защитный шлем-маска или средства защиты органов слуха, используемые для соответствующих условий, уменьшает травмы.

- c) Избегайте непреднамеренного включения двигателя. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выключения перед подниманием, переноской или подсоединением к сетевой розетке и/или портативному батарейному источнику питания.

Переноска электроинструментов, когда Вы падаете держите на выключателе, или подсоединение электроинструментов к сетевой розетке, когда выключатель будет находиться в положении включения, приводит к несчастным случаям.

- d) Снимите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.

Гаечный или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к врачающейся детали электроинструмента, может привести к получению травмы.

- e) Не теряйте устойчивость. Все время имейте точку опоры и сохраняйте равновесие. Это поможет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки как можно дальше от движущихся частей.

Просторная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

## Русский

- g) Если предусмотрены устройства для присоединения приспособлений для отвода и сбора пыли, убедитесь в том, что они присоединены и используются надлежащим образом.  
Использование данных устройств может уменьшить опасности, связанные с пылью.
- 4) Эксплуатация и обслуживание электроинструментов
- a) Не перегружайте электроинструмент. Используйте надлежащий для Вашего применения электроинструмент.  
Надлежащий электроинструмент будет выполнять работу лучше и надежнее в том режиме работы, на который он рассчитан.
  - b) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем, если с его помощью нельзя будет включить и выключить инструмент.  
Каждый электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, будет представлять опасность, и его будет необходимо отремонтировать.
  - c) Отсоедините штепсельную вилку от источника питания и/или портативный батарейный источник питания от электроинструмента перед началом выполнения какой-либо из регулировок, перед сменой принадлежностей или хранением электроинструментов.  
Такие профилактические меры безопасности уменьшают опасность непреднамеренного включения двигателя электроинструмента.
  - d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте, и не разрешайте людям, не знающим как обращаться с электроинструментом или не изучившим данное руководство, работать с электроинструментом.  
Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.
  - e) Содержите электроинструменты в исправности. Проверьте, нет ли несоосности или заедания движущихся частей, повреждения деталей или какого-либо другого обстоятельства, которое может повлиять на функционирование электроинструментов.  
При наличии повреждения отремонтируйте электроинструмент перед его эксплуатацией.  
Большое количество несчастных случаев связано с плохим обслуживанием электроинструментов.
  - f) Содержите режущие инструменты остро заточенными и чистыми.  
Надлежащим образом содержащиеся в исправности режущие инструменты с острыми режущими кромками будут меньше заедать и будут легче в управлении.
  - g) Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с данным руководством, принимая во внимание условия и объем выполняемой работы.  
Использование электроинструмента для выполнения работ не по прямому назначению может привести к опасной ситуации.
- 5) Обслуживание
- а) Обслуживание Вашего электроинструмента должно выполняться квалифицированным представителем ремонтной службы с использованием только идентичных запасных частей.  
Это обеспечит сохранность и безопасность электроинструмента.
- МЕРА ПРЕДСТОРОЖНОСТИ**  
Держите подальше от детей и немощных людей.  
Если инструменты не используются, их следует хранить в недоступном для детей и немощных людей месте.
- ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТЕРМОФЕНА**
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
1. Не используйте инструмент и не прикасайтесь к сетевой вилке мокрыми руками.  
Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
  2. Обязательно проверяйте рабочую область до использования и не используйте инструмент, если невозможно обеспечить безопасность.  
Несоблюдение этого требования может привести к воспламенению горючих предметов, которые не видно или которые находятся в скрытых местах (полках, потолках, полах, пустотах).
  3. Не используйте инструмент вблизи летучих веществ (расторвите, бензина и др.).  
Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или взрыву.
  4. Не стойте снизу при использовании инструмента в приподнятых местах.  
Также не подвешивайте ничего к сетевому шнуру и не допускайте его натягивания.  
Несоблюдение этого требования может привести к несчастным случаям.
  5. Не направляйте горячий воздух на людей или животных. Не заглядывайте в сопло. Ни в коем случае не используйте его в качестве фена для волос.  
Несоблюдение этого требования может привести к несчастным случаям или травме.
  6. При использовании на пластиковых, лакированных и подобных материалах возможно выделение токсичных газов.  
Обязательно убедитесь, что рабочая область хорошо проветривается, и надевайте пылезащитную маску.
  7. Подводите тепло с осторожностью при перемещении термофена вверх, вниз, налево и направо.  
Постоянное направление тепла в одно место может привести к задымлению или возгоранию.
  8. Проверьте инструмент на наличие повреждений, трещин или дефектов в случае, если он был случайно уронен или подвергся удару.  
Повреждения, трещины и дефекты могут привести к травме.
  9. Немедленно прекратите работу в случае, если инструмент работает ненадлежащим образом или если наблюдаются необычные шумы или вибрации, и обратитесь в уполномоченный центр технического обслуживания Hitachi для проведения проверки и ремонта.

57

## Русский

Продолжение использования может привести к травме.

10. Не отходите от инструмента, пока он включен. Несоблюдение этого требования может привести к несчастным случаям.

### ОСТОРОЖНО

- Части прилагаемого сопла острые, поэтому используйте перчатки при их удалении с корпуса и при их прикреплении или отсоединении.
- Выходное сопло горячего воздуха, наконечник сопла и материалы, которые нагреваются, становятся чрезвычайно горячими во время и сразу после использования инструмента, поэтому используйте перчатки и избегайте непосредственного контакта с ними.
- Не используйте внутри коробок, выдвижных ящиков и в других замкнутых местах. Постоянная подача тепла в одно место может привести к задымлению или возгоранию.
- При использовании инструмента убедитесь, что сопло находится на расстоянии, по крайней мере, 5 см нагреваемого предмета. Также не

накрывайте сопло и не блокируйте его никаким другим способом.

Несоблюдение этого требования может привести к перегреванию термофена, вызывающему неисправности.

- Не включайте и не выключайте инструмент несколько раз подряд. Также не используйте инструмент с согнутым или перекрученным сетевым шнуром. Несоблюдение этого требования может привести к неисправностям.
- Не направляйте выходное сопло горячего воздуха вниз непосредственно после использования. Несоблюдение этого требования может привести к перегреванию инструмента, вызывающему неисправности.
- Убедитесь, что термофен полностью охладился, перед тем, как убрать его на хранение. Несоблюдение этого требования может привести к ожогам или деформации футляра для хранения.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

| Источник питания      | Тип                           | Может использоваться с однофазным током 50 Гц и 60 Гц.                               |  |  |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|
|                       | Напряжение                    | 110 В  | От 120 В до 127 В  | От 220 В до 240 В  |
|                       | Номинальный электрический ток | 12,9 А   | 12,2 А   | 8,8 А  |
| Потребляемая мощность | 1375 Вт                       |  | 1500 Вт  | 2000 Вт  |
| Производительность    | Объем воздуха                 | От 0,25 м <sup>3</sup> /мин до 0,5 м <sup>3</sup> /мин (2-ступенчатый переключатель) |  |  |
|                       | Температура воздуха           | 250 – 500°C<br>50°C<br>(При использовании охлаждающей кнопки.)                       | 350 – 500°C<br>50°C<br>(При использовании охлаждающей кнопки.) | 450 – 600°C<br>50°C<br>(При использовании охлаждающей кнопки.) |
| Тип двигателя         | Двигатель постоянного тока    |  |  |  |
| Вес                   | 0,57 кг                       |  |  |  |

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ① Сопло (круглое) ..... 1
- ② Сопло (плоское)..... 1
- ③ Сопло (изогнутая поверхность) ..... 1
- ④ Сопло (стеклянный протектор) ..... 1
- ⑤ Скребок (с захватом)..... 1
- ⑥ Корпус ..... 1

Состав и тип дополнительных принадлежностей может быть изменен без предварительного уведомления.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Снятие краски
- Размягчение клейких веществ
- Удаление замазки из оконных рам
- Формовка резиновых труб
- Сварка пластика
- Термоупаковка с использованием сжимающейся от нагревания пленки.
- Пайка
- Работы по сушке
- Работы по размораживанию

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 1. Источник питания

Убедитесь, что используемый источник питания удовлетворяет требованиям к питанию, указанным на табличке номиналов изделия.

### 2. Переключатель питания

Убедитесь, что переключатель питания находится в выключенном положении.

Если вилка подсоединеняется к розетке, когда переключатель питания находится во включенном положении, электроинструмент немедленно начнет работу, что может привести к серьезным несчастным случаям.

### 3. Удлинительный шнур

Когда рабочая область удалена от источника питания, используйте удлинительный шнур достаточной толщины и номинальной емкости. Удлинительный шнур должен быть настолько коротким, насколько это возможно.

## Русский

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

#### 1. Переключение операций и настройка температуры (Рис. 1, 2)

Нажмите переключатель вверх или вниз, чтобы обеспечить непрерывность выполнения операций даже при убранном пальце.

Слегка нажмите выступ, чтобы вернуть переключатель в центральное положение и выключить питание.

Температуру воздуха и объем воздуха можно настраивать на два уровня в зависимости от того, каким способом установлен переключатель.

##### Положение переключателя [I]:

110 В: 250 °C (объем воздуха 0,25 м<sup>3</sup>)

От 120 В до 127 В: 350 °C (объем воздуха 0,25 м<sup>3</sup>)

От 220 В до 240 В: 350 °C (объем воздуха 0,25 м<sup>3</sup>)

##### Положение переключателя [II]:

От 110 В до 127 В: 500 °C (объем воздуха 0,5 м<sup>3</sup>)

От 220 В до 240 В: 600 °C (объем воздуха 0,5 м<sup>3</sup>)

Нажмите кнопку быстрого охлаждения и нажмите переключатель, чтобы горячий воздух подавался приблизительно при 50 градусах Цельсия для каждого положения переключателя подачи воздуха.

Это используется для быстрого охлаждения материала, для которого проводилась термоупаковка, и для охлаждения сопла, когда оно достигает высоких температур после использования инструмента.

#### 2. Использование крюка (Рис. 3)

##### ОСТОРОЖНО

- Когда инструмент направлен вверх во время работы, убедитесь, что он расположен на устойчивой опоре, которая не наклонена.
- Не подвешивайте инструмент на запястье или пояс при перемещении с еще горячим соплом.

Крепко держите инструмент, когда выходное сопло горячего воздуха направлено вверх. Также возможно подвесить инструмент на запястье и т.д. с помощью шнура, чтобы предотвратить его падение при работе в высоких местах и т.д.

#### 3. Прикрепление сопла (Рис. 4)

##### ОСТОРОЖНО

Сразу после использования сопло чрезвычайно горячее, поэтому не дотрагивайтесь до него.

##### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что Вы не уроните сопло.

Замените сопло на подходящий для выполняемой работы тип.

Надежно вставьте прилагаемое сопло в выходное сопло горячего воздуха до упора.

#### 4. Установки температуры

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте инструмент вблизи летучих веществ (растворителей, бензина и др.).
- Не приближайте выходное сопло горячего воздуха к рукам или лицу во время использования.

Сразу после использования сопло чрезвычайно горячее, поэтому не дотрагивайтесь до него.

Установите температуру, принимая во внимание, какой предмет надо нагреть.

Также обращайте внимание на окружающий материал, который будет нагреваться одновременно.

Прежде всего, направляйте горячий воздух с расстояния, проверяя, нет ли изменений в нагреваемом предмете, а затем переместите его ближе, пока не будет достигнуто надлежащее расстояние.

##### Нагревание воспламеняющихся веществ (бумага, дерево, пластик и др.)

Установите переключатель в положение [I] и подавайте тепло от сопла на расстоянии, по крайней мере, 10 см от нагреваемого предмета.

Аккуратно подвигайте сопло вверх, вниз, влево и вправо для подачи тепла.

Постоянная подача тепла в одно место может привести к деформации или задымлению.

##### Нагревание невоспламеняющихся веществ (металл, камень, бетон и др.)

Установите переключатель в положение [I] и, если нет проблем, переместите его в положение [II].

Направляйте тепло от сопла с расстояния, по крайней мере, 5 см от нагреваемого предмета.

Слишком близкое расположение сопла может привести к перегреванию инструмента, вызывающему неисправности.

### ПРИМЕР РАБОТЫ

##### ОСТОРОЖНО

Части прилагаемого сопла острые, поэтому используйте перчатки при их удалении с корпуса и при их прикреплении или отсоединении.

Выберите сопло, принимая во внимание форму нагреваемого предмета и нагреваемую область.

#### 1. Снятие краски (Рис. 5)

Используйте сопло (плоское) или сопло (круглое) для размягчения краски с помощью горячего воздуха, а затем удалите ее с помощью прилагаемого скребка.

Обратите внимание, что слишком сильное нагревание краски может привести к ее обгоранию и большему затвердению, затрудняя ее снятие.

#### 2. Размягчение клейких веществ (Рис. 6)

Используйте сопло (плоское) или сопло (круглое) для размягчения поверхности и облегчения снятия, а затем приподнимите один край, задуйте воздух под него и аккуратно снимайте таким образом, чтобы не оставалось клейкого вещества.

#### 3. Термоупаковка (Рис. 7)

Используйте сопло (плоское) для сжимающихся от нагревания пленки и трубок. Материал изменит цвет или потрескается, если горячий воздух дует на него с близкого расстояния, поэтому поддерживайте соответствующее расстояние, наблюдая за выполнением работы.

#### 4. Формовка резиновых труб (Рис. 8)

Используйте сопло (изогнутая поверхность) для равномерного нагревания контуров резиновой трубы.

Для предотвращения сужения внутренней части трубы при сгибании и т.п. насыпьте внутрь песок, закройте оба конца, а затем аккуратно сворачивайте ее.

## Русский

### 5. Удаление замазки из оконных рам (Рис. 9)

Используйте сопло (стеклянный протектор) для размягчения замазки с помощью тепла, а затем удалите ее с помощью прилагаемого скребка. Обратите внимание, что стекло может треснуть, если тепло подается на него постоянно.

### 6. Размораживание водопроводных труб (Рис. 10)

Используйте сопло (изогнутая поверхность) для нагревания замерзшей области от края к центру. Не перепутайте водопроводные трубы и стеклянные трубы.

Будьте аккуратны, чтобы не повредить замерзшие резиновые области на водопроводных трубах.

#### [Эффективное использование кнопки быстрого охлаждения]

Нажмите кнопку быстрого охлаждения и нажмите переключатель, чтобы горячий воздух выдувался приблизительно при 50 градусах Цельсия для каждого положения переключателя подачи воздуха. Это используется для быстрого охлаждения материала, для которого проводилась термоупаковка, и для охлаждения сопла, когда оно достигает высоких температур после использования термофена.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

### 1. Проверка крепежных винтов

Регулярно проверяйте все крепежные винты и убедитесь, что все они надлежащим образом закручены. При обнаружении открутившихся винтов незамедлительно заново закрутите их. В противном случае это может представлять серьезную опасность.

### 2. Техническое обслуживание двигателя

Обмотка двигателя представляет собой самое "сердце" электроинструмента. Не допускайте попадания никаких посторонних предметов, масла или воды внутрь впускного отверстия.

### 3. Замена шнура питания

Если необходимо заменить шнур питания, это должно быть выполнено в уполномоченном центре технического обслуживания Hitachi для предотвращения серьезной опасности.

### 4. Наружная очистка

Если инструмент загрязнен, протрите его мягкой сухой тряпкой или тряпкой, смоченной мыльной водой. Не используйте растворители, содержащие хлор, бензин или растворитель для краски, так как они могут растворить пластмассу.

### 5. Порядок записей по техобслуживанию

#### ОСТОРОЖНО

Ремонт, модификация и проверка электроинструментов HITACHI должна проводиться только в авторизованных сервисных центрах HITACHI.

Данный список принесите в мастерскую вместе с инструментом для проведения ремонта или технического обслуживания.

При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

## ЗАМЕЧАНИЕ

Фирма HITACHI непрерывно работает над усовершенствованием своих изделий, поэтому мы сохраняем за собой право на внесение изменений в технические характеристики, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, без предупреждения об этом.

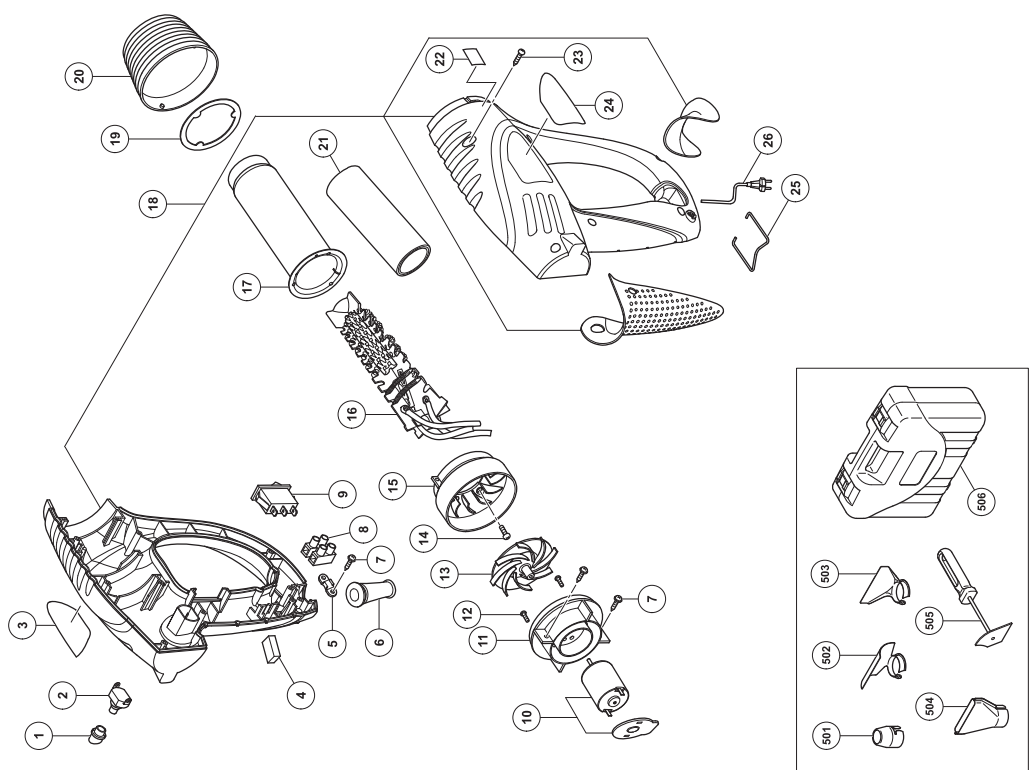
## ГАРАНТИЯ

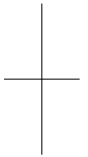
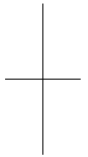
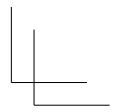
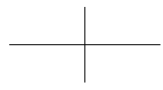
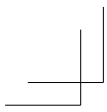
Мы гарантируем соответствие автоматических инструментов Hitachi нормативным/национальным положениям. Данная гарантия не распространяется на дефекты или ущерб, возникший вследствие неправильного использования или ненадлежащего обращения, а также нормального износа. В случае подачи жалобы отправляйте автоматический инструмент в неразобранном состоянии вместе с ГАРАНТИЙНЫМ СЕРТИФИКАТОМ, который находится в конце инструкции по обращению, в авторизованный центр обслуживания Hitachi.

## ПРИМЕЧАНИЕ

На основании постоянных программ исследования и развития, HITACHI оставляют за собой право на изменение указанных здесь технических данных без предварительного уведомления.

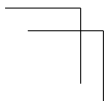
| Item No. | Part Name                | Q'TY |
|----------|--------------------------|------|
| 1        | SWITCH BUTTON            | 1    |
| 2        | PUSHING SWITCH           | 1    |
| 3        | HITACHI LABEL            | 1    |
| 4        | NOISE SUPPRESSOR         | 1    |
| 5        | CORD CLIP                | 1    |
| 6        | CORD ARMOR               | 1    |
| 7        | TAPPING SCREW (W/FLANGE) | 4    |
| 8        | TERMINAL                 | 1    |
| 9        | SWITCH                   | 1    |
| 10       | MOTOR PCB ASSY           | 1    |
| 11       | MOTOR SUPPORT            | 1    |
| 12       | MACHINE SCREW M2.5x4     | 2    |
| 13       | FAN                      | 1    |
| 14       | MACHINE SCREW M3x10      | 3    |
| 15       | FAN COVER                | 1    |
| 16       | HEATER                   | 1    |
| 17       | HEATER COVER             | 1    |
| 18       | HOUSING (A), (B) SET     | 1    |
| 19       | SUPPORT RING             | 1    |
| 20       | FRONT COVER              | 1    |
| 21       | MICA LINER               | 1    |
| 22       | CAUTION LABEL            | 1    |
| 23       | TAPPING SCREW D3x16      | 6    |
| 24       | NAME PLATE               | 1    |
| 25       | HOLDER SUPPORT           | 1    |
| 26       | CORD                     | 1    |
| 501      | NOZZLE (ROUND)           | 1    |
| 502      | NOZZLE (CURVED SURFACE)  | 1    |
| 503      | NOZZLE (GLASS PROTECTOR) | 1    |
| 504      | NOZZLE (FLAT)            | 1    |
| 505      | SCRAPER (WITH GRIP)      | 1    |
| 506      | CASE                     | 1    |



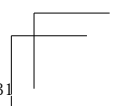
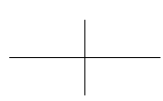


©

62



000Book\_RH600T\_EE.indb 62



2013/03/04 8:22:31

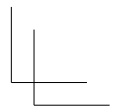
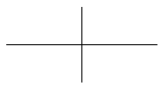
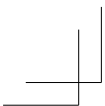
|   |   |
|---|---|
| <b>English</b>  | <b>Türkçe</b>   |
| <b>GUARANTEE CERTIFICATE</b>  |   |
| <p>① Model No.<br/>         ② Serial No.<br/>         ③ Date of Purchase<br/>         ④ Customer Name and Address<br/>         ⑤ Dealer Name and Address<br/>         (Please stamp dealer name and address)</p>                          | <p>① Model No.<br/>         ② Seri No.<br/>         ③ Satın Alma Tarihi<br/>         ④ Müşteri Adı ve Adresi<br/>         ⑤ Bayi Adı ve Adresi<br/>         (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)</p>   |
| <b>GARANTIESCHEIN</b>   |   |
| <p>① Modell-Nr.<br/>         ② Serien-Nr.<br/>         ③ Kaufdatum<br/>         ④ Name und Anschrift des Kunden<br/>         ⑤ Name und Anschrift des Händlers<br/>         (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)</p>   | <p>① Model nr.<br/>         ② Nr. de serie<br/>         ③ Data cumpărării<br/>         ④ Numele și adresa clientului<br/>         ⑤ Numele și adresa distributorului<br/>         (Vă rugăm să aplicați și stăpâniți cu numele și adresa distributorului)</p> |
| <b>Ελληνικά</b>   | <b>Slovenščina</b>  |
| <b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</b>   |   |
| <p>① Αρ. Μοντέλου<br/>         ② Αύξων Αρ.<br/>         ③ Ημερομηνία αγοράς<br/>         ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη<br/>         ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή<br/>         (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)</p>             | <p>① Št. modela<br/>         ② Serijska št.<br/>         ③ Datum nakupa<br/>         ④ Ime in naslov kupca<br/>         ⑤ Ime in naslov prodajalca<br/>         (Prosimo vtisnite žig z imenom in naslovom prodajalca)</p>                                    |
| <b>Polski</b>   | <b>Slovenčina</b>   |
| <b>GWARANCJA</b>  |   |
| <p>① Model<br/>         ② Numer seryjny<br/>         ③ Data zakupu<br/>         ④ Nazwa klienta i adres<br/>         ⑤ Nazwa dealera i adres<br/>         (Pieczęć punktu sprzedaży)</p>  | <p>① Č. modelu<br/>         ② Sériové č.<br/>         ③ Dátum zakúpenia<br/>         ④ Meno a adresa zákazníka<br/>         ⑤ Názov a adresa predajcu<br/>         (Pečiatka s názvom a adresou predajcu)</p>   |
| <b>Magyar</b>   | <b>Український</b>  |
| <b>GARANCIA BIZONYLAT</b>   |   |
| <p>① Típuszám<br/>         ② Sorozatszám<br/>         ③ A vásárlás dátuma<br/>         ④ A Vásárló neve és címe<br/>         ⑤ A Kereskedő neve és címe<br/>         (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevénél és címénél pecsétjét)</p> | <p>① № моделі<br/>         ② № серії<br/>         ③ Дата придбання<br/>         ④ Ім'я і адреса клієнта<br/>         ⑤ Ім'я і адреса дилера<br/>         (Будь ласка, поставте печатку з іменем і адресою дилера)</p>   |
| <b>Čeština</b>  | <b>Русский</b>  |
| <b>ZÁRUČNÍ LIST</b>   |   |
| <p>① Model č.<br/>         ② Série č.<br/>         ③ Datum nákupu<br/>         ④ Jméno a adresa zákazníka<br/>         ⑤ Jméno a adresa prodejce<br/>         (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)</p>                        | <p>① Модель №<br/>         ② Серийный №<br/>         ③ Дата покупки<br/>         ④ Название и адрес заказчика<br/>         ⑤ Название и адрес дилера<br/>         (Пожалуйста, внесите название и адрес дилера)</p>   |

# HITACHI

|   |  |
|---|--|
| ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |
| ⑤ |  |

Hitachi Koki





### **Hitachi Power Tools Österreich GmbH**

Str. 7, Objekt 58/A6, Industriezentrum NÖ –Süd 2355  
Wiener Neudorf, Austria  
Tel: +43 2236 64673/5  
Fax: +43 2236 63373

### **Hitachi Power Tools Hungary Kft.**

1106 Bogancsvirág U.5-7, Budapest, Hungary  
Tel: +36 1 2643433  
Fax: +36 1 2643429  
URL: <http://www.hitachi-powertools.hu>

### **Hitachi Power Tools Polska Sp.z o.o.**

ul. Gierdziewskiego 1  
02-495 Warszawa, Poland  
Tel: +48 22 863 33 78  
Fax: +48 22 863 33 82  
URL: <http://www.hitachi-elektronarzedzia.pl>

### **Hitachi Power Tools Czech s.r.o.**

Videnska 102,619 00 Brno, Czech  
Tel: +420 547 426 598  
Fax: +420 547 426 599  
URL: <http://www.hitachi-powertools.cz>

### **Hitachi Power Tools Netherlands B.V. Moscow Branch**

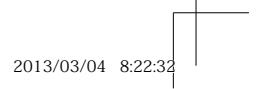
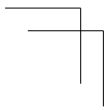
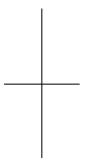
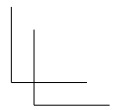
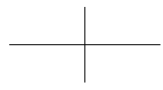
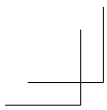
Kashirskoye Shosse Dom 65, 4F  
115583 Moscow, Russia  
Tel: +7 495 727 4460 or 4462  
Fax: +7 495 727 4461  
URL: <http://www.hitachi-pt.ru>

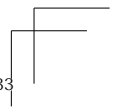
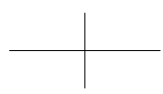
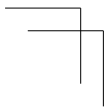
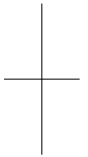
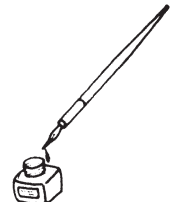
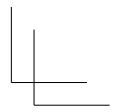
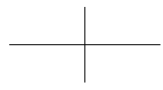
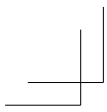
### **Hitachi Power Tools Romania**

Str St. Gheorghe nr 20-Ferma, Pantelimon, Jud. Ilfov  
Tel: +031 805 25 77  
Fax: +031 805 27 19

/  
0

65





| English  | EC DECLARATION OF CONFORMITY   | Türkçe  | AB UYGUNLUK BEYANI            |
|--|--|---|-------------------------------|
| We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards or standardization documents EN60335, EN55014 and EN61000 in accordance with Directives 2004/108/EC, 2006/42/EC and 2006/95/EC. This product also conforms to RoHS Directive 2011/65/EU.<br>The European Standards Manager at Hitachi Koki Europe Ltd. is authorized to compile the technical file.<br>This declaration is applicable to the product affixed CE marking.                                      | Bu ürünün, 2004/108/EC, 2006/42/EC ve 2006/95/EC sayılı Direktiflere uygun olarak, EN60335, EN55014 ve EN61000 sayılı standartlara ve standartizasyon belgelerine uygun olduğunu, tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Bu ürün, ayrıca RoHS Yönetgesi 2011/65/EU'ya uygundur.<br>Hitachi Koki Europe Ltd. Avrupa Standartlar Müdürü, teknik dosyayı hazırlama yetkisine sahiptir.<br>Bu beyan, üzerinde CE işaretini bulunan ürünler için geçerlidir.  |   |                               |
| Deutsch  | EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG   | Română  | DECLARATIE DE CONFORMITATE CE |
| Wir erklären mit alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Standards oder Standardisierungsdokumenten EN60335, EN55014 und EN61000 in Übereinstimmung mit den Direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG und 2006/95/EG entspricht. Dieses Produkt stimmt auch mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU überein.<br>Der Manager für europäische Standards bei der Hitachi Koki Europe Ltd. ist zum Verfassen der technischen Datei befugt.<br>Diese Erklärung gilt für Produkte, die die CE-Markierung tragen. | Bu declarăm pe propria răspundere că acest produs este conform cu standarde sau documentele de standardizare EN60335, EN55014 și EN61000 și cu Directivele 2004/108/CE, 2006/42/CE și 2006/95/CE. Acest produs este, de asemenea, conform cu Directiva RoHS 2011/65/EU.<br>Managerul pentru standarde europene al Hitachi Koki Europe Ltd. este autorizat să întocmească fișa tehnică.<br>Prezenta declarație se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.  |   |                               |
| Ελληνικά   | ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ   | Slovenščina   | ES IZJAVA O SKLADNOSTI        |
| Δηλώνουμε με απλητή υπεύθυνητη τι αυτό το πριν είναι εναρμονισμένο με τα πρότυπα ή τα έγαρα δημιουργικά πρότυπα EN60335, EN55014 και EN61000 σε συμφωνία με τις Οδηγίες 2004/108/ΕΚ, 2006/42/ΕΚ και 2006/95/ΕΚ. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται επίσης με την οδηγία RoHS 2011/65/ΕU.<br>Ο υπεύθυνος για τα ευρωπαϊκά πρότυπα στην Koki Europe Ltd. είναι εξουσιοδοτημένος να συντάσσει τον τεχνικό φάκελο.<br>Αυτή η δήλωση ισχύει στο προϊόν με το σημάδι CE.   | Po lastni odgovornosti objavljamo, da je izdelek v skladu s standardi ali dokumenti za standardizacijo EN60335, EN55014 in EN61000 v skladu z direktivami 2004/108/ES, 2006/42/ES in 2006/95/ES. Za izdelek je skladen tudi z direktivo RoHS 2011/65/ES.<br>Direktor za evropske standarde podjetja Hitachi Koki Europe Ltd. je pooblaščen za sestavljanje tehničnih datotek.<br>Deklaracija je označena na izdelku s pritrjenim CE označbo.   |   |                               |
| Polski   | DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z EC  | Slovenčina  | VYHLÁSENIE O ZHODE - EC       |
| Oznajmiamy z całkowitą odpowiedzialnością, że produkt ten jest zgodny ze standardami lub standardowymi dokumentami EN60335, EN55014 i EN61000 w zgodzie z Zasadami 2004/108/EC, 2006/42/EC i 2006/95/EC. Ten produkt spełnia także wymagania Dyrektywy RoHS 2011/65/EC.<br>Menedżer Standardów Europejskich w firmie Hitachi Koki Europe Ltd. Jest upoważniony do komplikowania pliku technicznego.<br>Toświadczenie odnosi się do załączonego produktu z oznaczeniami CE.                               | Týmto vyhlašujeme na našu vlastnú zodpovednosť že tento výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami a dokumentmi normalizácie, EN60335, EN55014 a EN61000 a v súlade so smernicami 2004/108/ES, 2006/42/ES a 2006/95/ES. Tento výrobok tiež splňa smernicu RoHS č. 2011/65/ES.<br>Za zostavenie technického súboru je zodpovedný manažér pre európske normy spoločnosti Hitachi Koki Europe Ltd.<br>Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.   |   |                               |
| Magyar   | EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT   | Український   | ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЕС   |
| Teljes felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az EN60335, EN55014, és EN 61000 szabványoknak illetve szabványsorlati dokumentumoknak, az Európa Tanács 2004/108/EK, 2006/42/EK és 2006/95/EK Direktíváival összhangban. Ez a termék is megfelel a 2011/65/EU RoHS irányelvnek.<br>Az Hitachi Koki Europe Ltd. Európai Szabványkezelője fel van hatalmazva a műszaki fájl elkeszítésére.<br>Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.                    | Ми декларуємо, що цей виріб відповідає стандартам або стандартизаційним документам EN60335, EN55014 і EN61000 згідно Директив 2004/108/ЕС, 2006/42/ЕС і 2006/95/ЕС. Цей виріб також відповідає Директиві про виміст небезпечних речовин 2011/65/ЕС.<br>Менеджер Євростандартів з Hitachi Koki Europe Ltd. відповідальний за заповнення таблиці технічних характеристик.<br>Ця декларація дієсна щодо вироба, маркованого СЕ.   |   |                               |
| Čeština  | PROHLÁŠENÍ O SHODE S CE  | Русский   | ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС    |
| Prohlašujeme na svoji zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá normám EN60335, EN55014 a EN61000 v souladu se směrnicemi 2004/108/EC, 2006/42/EC a 2006/95/EC. Tento výrobek je rovněž v souladu se směrnicí RoHS 2011/65/EC.<br>Vedoucí pracovník pro Evropské normy v Hitachi Koki Europe Ltd. je oprávněn ke zpracování technického souboru.<br>Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.   | Мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует стандартам или документам стандартизации EN60335, EN55014 и EN61000 согласно Директивам 2004/108/ЕС, 2006/42/ЕС и 2006/95/ЕС. Даный продукт соответствует требованиям Директивы 2011/65/ЕС по ограничению на использование опасных веществ.<br>Менеджер отдела европейских стандартов качества компании Hitachi Koki Europe Ltd. имеет право составлять технический файл.<br>Данная декларация относится к изделиям, на которых имеется маркировка СЕ. |   |                               |
| Representative office in Europe<br><b>Hitachi Power Tools Europe GmbH</b><br>Siemensring 34, 47877 Willich 1, F. R. Germany  |  |  29. 12. 2012<br><br>F. Tashimo<br>Vice-President & Director |                               |
| Technical file at:<br><b>Hitachi Koki Europe Ltd.</b><br>Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, Ireland   |  |   |                               |
| Head office in Japan<br><b>Hitachi Koki Co., Ltd.</b><br>Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,<br>Minato-ku, Tokyo, Japan  |  |   |                               |

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**

212  
Code No. C99207591 G  
Printed in China