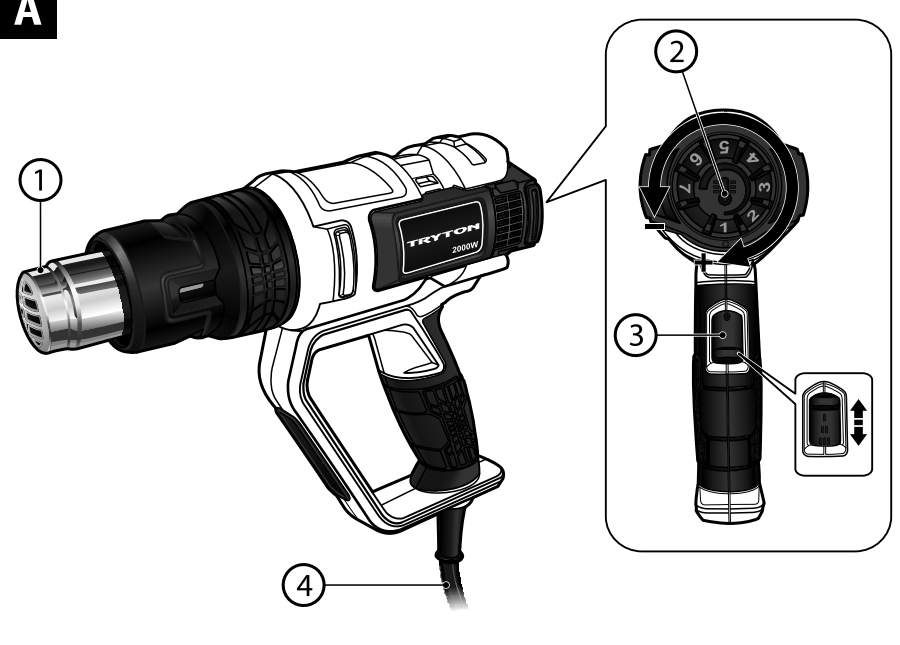
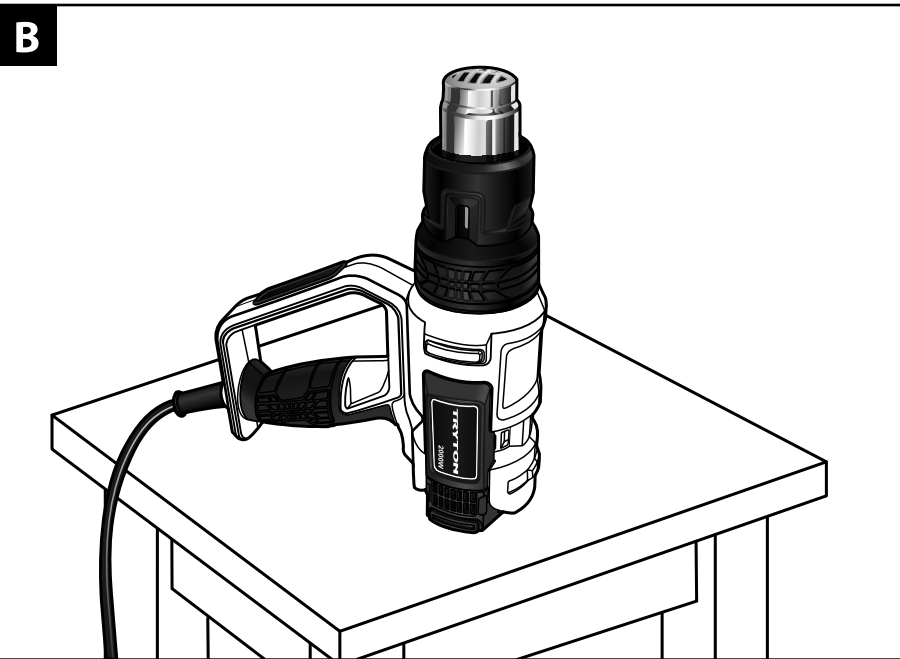




THL2000B

GB	Instruction manual	HOT AIR GUN (HEAT GUN)	3
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	DMUCHAWA GRZEJNA (OPALARKA)	7
RU	Инструкция по эксплуатации	ТЕРМОВОЗДУХОДУВКА	11
RO	Instrucții de folosire	PISTOLUL CU AER CALD.....	16
LV	Lietošanas instrukcija	KARŠTĀ GAISA PLŪSMAS ĢENERATORS	20
CZ	Návod na obsluhu	OPALOVACÍ (POŽEHOVACÍ) PISTOLE	24
LT	Naudojimo instrukcija	KARŠTO ORO PŪSTUVAS.....	28

A**B**

priemonių. Naudokite drėgną skudurėlį ir muilą. Prieš naudojimą prietaisas turi būti išdžiovintas natūraliose sąlygose.

4. Reguliarai tikrinkite maitinimo laido būklę. Jei laidas pažeistas, būtina jį nedelsiant pakeisti.
5. Techninių problemų atveju susisiekite su techninio aptarnavimo centru.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,
Marywilska 34,
03-228 Varšuva, Lenkija

APLINKOS APSAUGA:



DĖMESIO: Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išmesti kartu su kitomis atliekomis (už pažeidimą gresia pinginė bauda). Panaudoti elektros prietaisai bei elektroninės dalis ir komponentai turi neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų ūkių turėtų prisiėti prie panaudotos įrangos utilizavimo bei pakartotino medžiagų panaudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje yra kuriama arba jau veikia panaudotos įrangos surinkimo sistema. Todėl visi paminėtos įrangos pardavimo taškai yra įpareigoti priimti panaudotą įrangą. Be to yra specialūs panaudotos įrangos priėmimo taškai.



PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produkto specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paviekslėliai esantis aptarnavimo instrukcijoje tai tik pavyzdžiai bei gali skirtis nuo nusipirkto prietaiso.

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.

atvėso. Niekada nelieskite tūtosi iš karto po išjungimo, nes tai gali būti rimtu nuedegimų priežastimi.

j) Jokiu būdu prietaisų negali naudotis vaikai.

KARŠTO ORO PŪSTUVOS SANDARA IR PASKIRTIS:

Karšto oro pūstuvas tai rankinis elektrinis jrankis. Pasižymi mažais gabaritais ir ergonominiu dizainu be to turi žemą triukšmo lygį, didelį išpučiamą oro greitį, darbinės temperatūros ir oro srauto reguliavimą. Šis prietaisas skirtas šalinti dažams, formuoti ir suvirinti plastmases, kaitinti silumos, poveikyje susitraukiančius izoliacinius vamzdelius. Prietaisais taip pat gali būti naudojamas klijuotinų sujungimų išskirimui bei užšalusiu vandens vamzdžių atitirpinimui.

DĖMESIO: Iranga nėra skirta darbui su išoriniais laiko išjungikliais arba atskira nuotolinio reguliavimo sistema.

Draudžiamai naudoti jrankį profesionaliems darbams atlikti. Prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį yra draudžiamas. Tokiu atveju prarandama garantija o gamintojas neatksako už patirtas dėl netinkamo prietaiso naudojimo žalas.

Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotoju atleidžia gamintoją nuo atskambybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniams.

■ Komplektavimas

- Karšto oro pūstuvas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantijos lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso elementai (žiurėk: pieš. A):

Prietaiso dalijų numeracija atitinka grafinėms piešiniams 2 puslapyje naudojimo instrukcijos:

1. Tūta
2. Darbo temperatūros reguliavimo rankenėlė
3. Jungiklis / Darbo režimo jungiklis
4. Maitinimo laidas

TECHNINIAI DUOMENYS:

Nominacijos įtampa	220-240 V
Nominacijos dažnis	50/60 Hz
Sugerta galia	2000W
Darbinė temperatūra/ Oro srovės greitis	režimas I 50°C / 250 l/min režimas II 50-450°C / 250 l/min režimas III 90-600°C / 500 l/min
Jrangos klasė	II
Masė	0,9 kg

■ Informacija apie triukšmo klasę

Išmatuotas prietaiso garso slėgio lygis yra mažesnis nei 70 dB(A).

PRIEŠ NAUDOJIMĄ:

1. Patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka prietaiso firminėje lentelėje nurodytą įtampą.
2. Patirkinkite, ar pagrindinis jungiklis yra „išjungtas“ padėtyje. Situacijoje, kai kistiukas yra elektros lizde, o pagrindinis jungiklis yra padėtyje „išjungtas“ gresia rimta avarija, nes prietaisas iš karto pradeda veikti.

3. Jei darbo vieta yra nutolusi nuo elektros lizdo, naudokite ilginčią, kurio laido skerspjūvis yra pritaikytas naudojamajai elektros srovėi.

DARBOMETU:

■ Išjungimas/išjungimas

- Norėdami išjungti prietaisą jungiklių/darbo režimo jungiklių (3) pastumkite ties I, II arba III.
- Norėdami išjungti prietaisą jungiklių/darbo režimo jungiklių (3) paspauskite iki galo iki padėties „0“.

■ Darbo režimo pasirinkimas

Jungiklių/darbo režimo jungiklių (3) galima nustatyti trijose padėtyse (žiurėk: pieš. A).

Tinkama oro srovė bei temperatūra nustatoma pagal lentelę:

Darbo režimas I	250 l/min - 50°C
Darbo režimas II	250 l/min - 50-450°C
Darbo režimas III	500 l/min - 90-600°C

Režimas I yra naudojamas ruošiniui atvésinti arba dažams džiovinti. Gali būti naudojamas pačiam jrankui atvésinti po darbo aukštost temperatūros režimu prieš padendant jrankį arba prieš keičiant tūtas (nejeina į komplektą).

DĖMESIO: Perjungiant iš aukštės temperatūros iki žemesnės reikalingas tam tikras laikas, kad prietaisas atvėstu.

■ Temperatūros reguliavimas

Temperatūrą galima reguliuoti tik nustačius karšto oro režimą: II arba III. Norimą temperatūrą galima padidinti sukant temperatūros reguliavimo rankenelę (2) pagal laikrodžio rodyklę, arba sumažinti, sukant prieš laikrodžio rodyklę (žiurėk: pieš. A).

DARBO PATARIAMI:

DĖMESIO! Oro pūstuvu padėtys darbo metu negali būti vertikali ruošinio paviršiaus atžvilgiu, nes karšto oro srautus „atsimsuš“ nuo paviršiaus ir vel yra ytraukiamas prietais. Tokiu atveju temperatūra prietaiso variklio viduje auga, o tai gali sukelti gedimą. Oro pūstuvą laikykite apie 45° kamپu ruošinio paviršiaus atžvilgiu.

Atstumą tarp tūtos ir ruošinio būtina parinkti pagal medžiagos savybės, bet jis negali būti mažesnis nei 5 cm.

Prieš išjungdamai oro pūstuvą, keliomis sekundėmis būtina perjunkti iji į žemesnės temperatūros režimą tam, kad atvésinti prietaisą. Tai prailgina jrankio tarnavimo laiką.

■ Prietaiso padėjimas

Norėdami atvésinti jrankį arba daryti ką nors abiem rankomis, oro pūstuvą pastatykite vertikaliuje padėtyje lygiame paviršiuje (žiurėk: pieš. B).

DĖMESIO: Būkite itin atsargūs atliekant darbus, kai prietaisas stovi! Yra nugeigimų pavojus.

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS:

1. Prietaisą turėti švarus tam, kad užtikrinti gerą oro cirkuliaciją.
2. Saugokite prietaisą nuo vandens, dulkių, bei kitų smulkų elementų, kurie galėtų patekti į vidų.
3. Plastikinio korpuso valymui nenaudokite cheminių valymo



INSTRUCTION MANUAL

HOT AIR GUN (HEAT GUN) THL2000B

Original text translation

BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.

WARNING! Read all safety warnings marked with a symbol and all operating safety instructions.

To limit the risk of fire, electric shock and injury while using the device, follow all operating safety instructions and tips provided below. Keep all work safety instructions and tips for future reference. In warnings provided herein the expression "power tool" means a power tool powered from the mains (with a power cord) or a battery powered power tool (cordless).

WARNING! General work safety warnings for use of the tool.

Workplace safety:

- a) **Keep your workplace tidy and well lit.** Untidiness and bad lighting result in higher accident rate.
- b) **Do not use the power tool in explosive environments, created by flammable liquids, gases or dusts.** The power tool generates sparks that can ignite dust or vapors.
- c) **Keep children and unauthorized persons away from the place where the power tools are used.** Inattention may result in losing control over your power tool.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

- a) **Plugs used in power tools must match wall outlets.** Never modify the plug of your power tool. Do not use any extension cables when operating a power tool with a grounding/earthing conductor (PE). Any modifications of plugs and outlets increase the risk of electric shock.
- b) **Avoid touching earthed surfaces or grounded items like pipes, heaters, central heating radiators and refrigerators.** Touching earthed or grounded surfaces increases the risk of electric shock.
- c) **Do not expose your power tool to rain or damp environments.** Water penetrating the tool increases the risk of electric shock.
- d) **Do not damage the power cord.** Never use the power cord to carry, pull the power tool and do not pull by its power cord to disconnect plug from the outlet. Keep the power cord away from sources of heat, oils, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled power cords increase the risk of electric shock.
- e) **When your power tool is operated outdoors use extension cords intended for outdoor use only.** Using an extension cable intended for outdoor use decreases the risk of electric shock.
- f) **When it is unavoidable to use your power tool in a damp environment use an RCD (Residual Current Device) for protection.** The use of RCDs decreases the risk of electric shock.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personal safety:

- a) **This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.**
- b) **It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools. Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.**
- c) **Use personal protective equipment (PPE). Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.**

- d) **Avoid unexpected start up. Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.**
- e) **Before starting your power tool remove any keys/wrenches. Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.**
- f) **Do not lean forward too far. Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.**
- g) **Wear appropriate clothing. Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.**

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your powertool:

- a) **Do not overload your power tool.** Use a power tool with power adjusted to work being done. An appropriately chosen power tool will allow you to work better and safer under load it has been designed for.
- b) **Do not use a power tool when its power switch is out of order (it does not switch it on or off).** Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
- c) **Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage.** Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool startup.
- d) **Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool.** Power tools in hands of untrained persons can be dangerous.
- e) **Power tools require maintenance.** Check power tools for concentricity or jamming of moving parts, any cracks and all other factors affecting the power tool work safety. If any damage to the power tool is detected, it should be repaired

before use. Improper power tool maintenance is a reason for many accidents.

- f) Power tools, equipment, working tools etc. should be used according to this user's manual taking into account operating conditions and the work to be done. Misusing a power tool can result in dangerous situations.
- g) Use soft, damp (cannot be wet) cloth and soap to clean power tools. Do not use petrol, solvents and other agents that may damage your equipment.
- h) Power tools can be stored/carried after making sure that all moving components are locked and protected against release with original devices intended for this purpose.
- i) Store power tools in a dry, dust and water-protected place.
- j) Carry your power tool in its original packaging to provide protection against mechanical damage.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.

WARNING! HOT AIR GUN, additional safety instructions –

Workplace safety:

- a) Always work in a well ventilated area. Gases, vapors and fumes generated during operation are frequently dangerous to human health.
- b) If handled carelessly, the tool can cause fire, therefore:
 - be extremely careful when using the tool in places where combustible materials are stored;
 - do not keep the hot air stream aimed at the same place for a longer period;
 - do not use the tool in explosive environments;
 - be aware that heat can be transferred to combustible materials located beyond your field of vision;
 - always place the tool on its base after use and allow to cool down before storing;
 - never leave your tool unattended when it is on.
- c) Do not point the nozzle with hot air at other persons, animals and towards the places where flammable materials are stored.

Electrical safety:

- a) Do not use the device when it rains or under high humidity conditions. It may result in injuries or death caused by electric shock.
- b) When operating the hot air gun outdoors always use a residual current device (RCD). The use of RCD reduces the risk of electric shock.
- c) Before each use check the tool, its power cord and plug for any damage. If any damage is found, stop working and have the tool repaired sending it to a service center (the address provided in the warranty card). Using a defected device can be dangerous to health and life. Never open its housing as the tool does not contain any user-serviceable parts.
- d) Do not put any objects into the nozzle. It may result in damage to

the tool and electric shock.

- e) The power cord should be placed behind the tool at all times during operation.
- f) Do not point the hot air stream at the power cord and do not touch the power cord with the nozzle when hot. It may result in damage to its insulation and electric shock.
- g) Do not carry or hang the tool on its power cord.
- h) Do not use a power tool with its power cord damaged. Do not touch the power cord when damaged; if the damage to power cord occurs during operation, unplug the cord from the mains socket. Damaged power cords increase the risk of electric shock.



If the undetectable power cord is damaged, it should be replaced either by the manufacturer or by an authorized service center or a qualified electrician to avoid any risks.

Personal safety:

- a) When processing plastics, paints, varnishes and other materials, flammable and toxic gases are generated. Do not use the tool near flammable materials and explosive gases.
- b) To provide protection against vapors and fumes wear a special mask protecting against dusts and vapors emitted by lead-containing paints and bear in mind the safety of other persons staying at your workplace.
- c) Danger of burns! Never touch the nozzle when hot. Always wear protective gloves.
- d) Do not look into the nozzle when the tool is on.
- e) Always wear safety goggles when operating the tool.
- f) Do not use the tool as a hair dryer! The hot air emitted by the hot air gun exceeds the temperature of air provided by a hair dryer.

Working instructions and use tips:

- a) Protect the hot air gun against impacts and surface damage caused by sharp objects.
- b) Before you use the tool always check air inlet and outlet for any obstacles restricting a free airflow.
- c) Do not burn the paint as it may result in fire. Keep the paint away from the nozzle, as it can ignite after some period.
- d) Do not obstruct either air inlets or nozzle outlet as it can result in excessive temperature and damage to the tool. Do not keep the hot air outlet closer than 5 cm from the surface processed.
- e) Do not put the nozzle on any object during and directly after operation. Do not place the tool on its side. Whenever you wish to put the hot air gun aside, set it in a vertical position.
- f) When you stop using the tool, during breaks or carrying out any maintenance operations (e.g. inspections, cleaning, adjustments) always unplug the power cord from the mains socket.
- g) Never allow children to use the tool.

APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:

The hot air gun is a portable power tool. It features small dimensions, ergonomic design, low noise emission, high speed air flow, adjustment of operating temperature and speed of airflow.

The tool is intended for removing paint coats, shaping and welding

d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nesomantiems juo naudotis arba nesusipažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliava, ar nėra sulūžusios ar siaip pažeistų dalių, kurios ištakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingų atsitikimų prižiūrėti yra blogai prižiūrimi elektros prietaisais.

f) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.

g) Elektros prietaisus valykite minkištū, drėgnū (ne šlapiu) skuduri u miilu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.

h) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besišukančios dalys yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.

i) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.

j) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.

ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas, naudojantis tik originalias atsargines dalis. Tik tokiu atveju elektros prietaiso naudojimas bus saugus.

ISPĖJIMAS! KARŠTO ORO PŪSTUVAS, papildomi saugos reikalavimai –

Saugo darbo vietoje:

a) Patalpa, kurioje atliekamas darbas, turi būti gerai vėdinama. Darbo metu susidarančios kenksmingos dujos ir garai gali būti pavojingos sveikatai.

b) Nedirbkite su prietaisu netoli degių medžiagų arba užsiliepsnojančių duju.

Aukšta įrankio temperatūra (pvz. dėl neatsargumo) gali sukelti gaisrą arba sprogimą! Atkreipkite dėmesį į tai, kad šiluma gali būti perduodama degiamoms medžiagoms, kurios yra Jūsų regėjimo lauke.

c) Draudžiama nenaudoti karšto oro srovę į žmones ar gyvūnus, bei degias medžiagas.

Elektros sauga:

a) Nesinaudokite prietaisu lietaus metu arba didelės drėgmės sąlygomis. Tai gali būti sužalojimų priežastimi, sukelia pavojų gyvybei bei elektros smūgio pavojui.

b) Naudojant prietaisą lauke, naudokite srovės kontrolės relę (RCD). RCD naudojimas mažina elektros smūgio pavojus.

c) Kiekvieną kartą pries pradedami dirbtį su prietaisu patirkinkite jų maitinimo laidą ir kištuką. Jei pastebėjote gedimą, nedelsdami kreipkitės į įgaliotą techninio aptarnavimo centrą (adresas yra nurodytas garantiniame lape). Darbas su pažeistu prietaisu sukelia pavojų sveikatai arba

gyvybei. Niekada nebandykite atidaryti prietaiso.

d) Nedékite jokių daiktų į prietaiso tūtą. Galite sugadinti prietaisą ir sukelti elektros smūgi.

e) Maitinimo laidas visada turi būti už prietaiso.

f) Draudžiama nukreipti karšto oro srovę į maitinimo laidą ir liesti maitinimo laidą karštą tūtą. Tai gali išslydyti elektros laidą izoliaciją ir sukelti elektros smūgi.

g) Nekelkite prietaiso už maitinimo laidą bei nekabinkite prietaiso užjo.

h) Draudžiama naudotis prietaisais, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui būdu neleiskite jo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.

ISPĖJIMAS!

Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, ji pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojaus.

Žmonių sauga:

a) Apdirbant plastiką, dažus, lakuotus paviršius ir panašias medžiagas gali susidaryti degios bei nuodingos dujos. Nesinaudokite prietaisu arti degių duju arba kitų degių medžiagų.

b) Naudokite apsauginę kaukę bei pasirūpinkite kitų asmenų, esančių darbo vietoje, saugumu.

c) Nusideginimo pavojus! Niekuomet nelieskite karštos tūtros. Visada naudokite apsaugines pirštines.

d) Netgi jei prietaisas iš Jungtas, nežiūrėkite į tūtą.

e) Darbo metu visada dėvėkite apsauginius akinius.

f) Jokiui būdu nenaudokite prietaiso plaukų džiovinimui!

Prietaiso oro srovės temperatūra yra daug aukštesnė nei plaukų džiovintuvu.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas:

a) Saugokite prietaisą nuo smūgių ir aštrių daiktų.

b) Niekuomet nepalikite į Jungto prietaiso be priežiūros.

c) Prieš pradedami darbą visada patirkinkite prietaiso oro išejimo ir iėjimo angas bei pašalinkite elementus, kurie galečiai stabdyti oro srovę.

d) Nenukreipkite prietaiso į vieną vietą ilgą laiką.

e) Nedeginkite dažų, nes tai gali sukelti gaisrą. Stebékite, kad dažai neprilypi prie tūtros, nes po tam tikro laiko gali užsidegti.

f) Negalima uždengti prietaiso iėjimo/išejimo angų bei tūtros, nes tai gali būti temperatūros augimo priežastis bei galiai pažeisti prietaisą. Prietaiso tūta negali būti arčiau nei 5 cm nuo apdrojamo paviršiaus.

g) Darbo metu ir iš karto po to, kai darbas baigiamas, nedékite tūtus ant kokių nors daiktų. Negalima padėti tūtus ant šono. Prietaiso visada padėkite vertikaliuje padėtyje ant velinio stovo (3).

h) Pertraukyti metu, kai prietaisas nenaudomas, bei prieš pradedant priežiūros darbus (pvz. priežiūra, valymas, reguliavimas) ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

i) Užbaigus darbą padėkite prietaisą, jo tūta turi būti užkreipta į viršų. Prietaisą padėti galima tik po to, kai jo tūta



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.

!ISPĖJIIMAS! Prašome perskaityti visus įspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymėtus simboliais bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.

Zemiau pateikiamų įspėjimų dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus įspėjimus ir visas saugos nuorodas, kad vėliau būtų galima jais pasinaudoti.

Zemiau pateiktose įspėjimuose ssvoka „elektros prietaisais“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidais) arba elektros prietaisų maitinamą akumulatoriumi (belaidis).



!ISPĖJIIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Sauga darbo vietoje:

- Darbo vietoje turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas. Netvarka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogioje aplinkoje, kurioje yra degūs skyčiai, degios dujos arba dulkės. Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Darbo vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai.** Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo praradimo priežastimi.



!ISPĖJIIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisai turi įžeminimą, negalima naudoti ilgintuvu. Originalių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvai. Kontaktas su įžemintais paviršiais didina elektros smūgio pavoją.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenka į elektros prietaisą, padideja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Neneskrite įrenginio paėmę už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Paželstas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.

Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailgintuvus. Prailgintuvų skirtingų darbui lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

f) Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo

dėrėjoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



!ISPĖJIIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisui negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesuspažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu užsauga.
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai.** Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatoriaus įjungimą bei prieš paimitant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisai yra išjungtais. Prietaiso pernešimas su pūštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besiskančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelyg į priekį.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besiskančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besiskančios prietaiso dalyse.



!ISPĖJIIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisu prižiūra ir naudojimas

- Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisas leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu. Elektros prietaisas, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir įreikiu remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketoprietaiso išjungimo.

plastics and fitting shrinking plastic tubing. It can be also used to soften adhesives and defrost water pipes.

WARNING! The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

Do not use the tool in professional applications. Any use in applications other than indicated is prohibited and results in making the warranty void and null and waiving manufacturer's liability for any resulting damage.

Any modification to the tool carried out by the user waives manufacturer's liability for damage to the tool, user or other property.

■ The set includes:

- Hot air gun - 1 piece
- User's manual - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

■ Tool components (see Fig. A):

The numbering of tool components refers to graphics presented on page 2 of the user's manual:

- Outlet nozzle
- Operating temperature control
- On/off switch/Operation mode selector
- Power cord

TECHNICAL DATA:

Voltage	220-240 V
Frequency	50/60 Hz
Power consumption	2000W
Operating temperature/ Air flow	mode I 50°C / 250 l/min
	mode II 50-450°C / 250 l/min
	mode III 90-600°C / 500 l/min
Device class	II
Weight	0,9 kg

■ Noise emission information

Sound pressure value measured is lower than 70 dB (A).

BEFORE YOU START:

- Make sure that power supply parameters meet the requirements provided on the tool nameplate.
- Make sure the tool switch is in off position. Connecting the tool to the mains socket when its switch is in on position can result in serious accident, as the hot air gun starts immediately.
- When your workplace is too far to plug the tool directly to the mains socket, use an extension cord with a cable cross-section meeting the tool requirements. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.

DURING OPERATION:

■ Switching on/off

To switch on the tool set the on/off switch/ operation mode selector (3) to position I, II or III.

- To switch the tool off set the on/off switch/ operation mode selector (3) to position 0.

■ Setting operation mode

The on/off switch/ operation mode selector (3) can be set in three positions.

The air flow and temperature required can be adjusted by using the table:

Operation mode I	250 l/min - 50°C
Operation mode II	250 l/min - 50-450°C
Operation mode III	500 l/min - 90-600°C

The operation mode I is suitable for cooling down heated objects or for drying a paint coat. It can be also used to cool the tool before putting in storage or replacing its nozzle (spare nozzles not provided).

NOTE: After changing from higher to lower temperature always allow the tool to cooldown.

■ Temperature adjustment

Temperature can be adjusted only in hot air mode II or III. The target temperature can be increased by rotating the operating temperature control (2) clockwise. It is decreased by rotating the control anticlockwise (see Fig. A).

WORKING TIPS:

!NOTE! Avoid holding the tool perpendiculary to surface processed. It results in hot air reflection and sucking it back by the motor rotor. It results in increasing temperature inside the motor and damage to the tool. The hot air gun should be held at an angle of approx. 45° to the surface processed.

The distance between the nozzle and object processed depends on the material, but cannot be lower than 5 cm.

Before you turn the tool off, set the temperature to minimum and select the maximum air flow for a short period (more than ten seconds) to cool down the heating element. It will extend the life of your tool.

■ Putting the tool aside

To cool the hot tool down or to have both hands free, put the hot air gun vertically onto a horizontal surface (see Fig. B).

NOTE: Be especially careful when working with the tool aside! There's a risk of burns caused by its hot nozzle or hot air stream.

CLEANING AND MAINTENANCE:

- Keep the tool clean and provide unrestricted air flow.
- Protect the hot air gun against any penetration of water, dust and other small objects.
- Do not clean the plastic housing with chemical cleaning agents. Use a slightly damp cloth and soap. Allow the tool housing to dry under natural conditions before you start to use it again.
- Check the power cord for technical shape on a regular basis and replace it immediately when any damage is found.
- In case of technical problems please contact our service. The addresses of authorized service points are listed in the warranty card.

MANUFACTURER:

PROFI Ltd.,
34 Marywilska Street,
03-228 Warsaw, POLAND.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:

NOTE: The symbol nearby denotes that old equipment must never be thrown away together with other waste (with the penalty of a fine). Hazardous components of electronic equipment may adversely affect the natural environment and human health.

Each household may contribute to the recovery and reuse (recycling) of old machinery and equipment. Both in Poland and Europe a system for recovery of used equipment either exists or is being created. The system obliges all organizations that sell such equipment to collect the used machinery and appliances. Moreover, general purpose collecting points for such equipment are available.



The policy of the PROFIX company consists in permanent improvements of the offered products and therefore the company reserves the right to make amendments to the product specification without a prior notice. The images included into the operation manual are only of the exemplary nature and may slightly differ from actual appearance of the device purchased.

This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.

■ Odložení nástroje

Za účelem zchladení rozebratého zařízení, nebo pokud chcete uvolnit obě ruce na práci, postavte opalovací pistoli svisle na vodorovný povrch (viz: obr. B).

PÓZOR: Při pracích s odloženou pistolí je třeba být obzvláště pozorný! Je zde nebezpečí, že se uživatel spálí o horkou trysku nebo horkým proudem vzduchu.

OBSLUHA A ÚDRŽBA:

1. Opalovací pistol udržujte čistou, aby měla zajištěný volný průtok vzduchu.
2. Chraňte opalovací pistol před kontaktem s vodou a vniknutím prachu a jiných drobných částic dovnitř nástroje.
3. Plastový kryt pistole nečistěte chemickými čističi. Používejte lehce vlhký hadík a mydlo. Opalovací pistoli je možné znova použít teprve po jejím uschnutí na vzduchu.
4. Pravidelně kontrolujte technický stav elektrického kabelu, pokud objevíte poškození, je třeba kabel okamžitě vyměnit.

5. V případě výskytu technických problémů kontaktujte prosím servis. Adresy autorizovaných servisů jsou uvedeny v záručním listu.

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.

ul. Marywilska 34,
03-228 Várušava, Polsko

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

PÓZOR: Zobrazený symbol znamená zakáz likvidace zařízení dohromady s jinými odpady (na porušení zákazu se vztahuje pokuta). Nebezpečné složky, které se nacházejí v elektrickém a elektrotechnickém vybavení mají negativní vliv na životní prostředí a lidské zdraví.

Domácnosti by se mely zapojit do získávání zpět a opětovného využívání (recyklace) starých elektrospotřebičů. V Polsku a v Evropě se tvorí nebo už existuje systém sběru elektroodpadu, v rámci kterého mají všechna prodejní místa elektrospotřebičů povinnost přijímat elektroodpad. Kromě toho existují sběrná místa pro elektroodpad.



Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

- c) Nespalujte barvu, může to vést ke vzniku požáru. Dávejte pozor, aby se barva neprilepila na trysku, možla by se časem vznítit.
- d) Nezakrývejte štěrbiny pro přívod vzduchu ani ústí trysky, může to vést k nadměrnému zahřátí a poškození pistole. Ústí trysky nepřiblížujte k opalovanému předmětu blíže než 5 cm.
- e) Během práce a bezprostředně po ní neopírejte trysku o žádné předměty. Nepokládejte opalovací pistol na bok. Pokud stroj odkládáte, měly byt vždy postaveny svisle.
- f) Během přestávek při práci, pokud pistol nepoužíváte, a také před začátkem jakýchkoliv úkonů na pistoli (např. kontroly, čištění, nastavení) vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- g) Nikdy nedovolte, aby opalovací pistol používaly děti.

STAVBA A URČENÍ OPALOVACÍHO PISTOLE:

Opalovací pistol je ruční elektronáradí. Má malé rozměry, ergonomický tvar, nízkou hladinu hluku, velkou rychlosť vypouštěného vzduchu, nastavení teploty práce a průtoku vzduchu.

Nástroj je určen na odstraňování nátěrů, formování a svařování umělých hmot, smrštování termo smrštitelných fólií. Pistol je možné také použít na změkování lepidla a zahřívání zamrzlého vodovodního potrubí.

POZOR! Spotřebič není určen k provozu s použitím vnějších časových vypínačů nebo zvláštního systému dálkového ovládání.

Nepoužívejte pistol na práce, u nichž je nutné použití profesionálních nástrojů. Každé použití opalovacího pistole jinak, než je uvedeno výše, je zakázáno a způsobí ztrátu záruk, výrobce také nebude zodpovědný za škody vzniklé nesprávným zacházením.

Jakékoli změny, provedené na zařízení uživatelem, také ruší povinnost výrobce nést zodpovědnost za poškození a škody, způsobené uživateli a okolí.

■ Kompletace

- Opalovací pistole - 1 ks.
- Návod na obsluhu - 1 szt.
- Záruční list - 1 ks.

■ Prvkypistole (vizor:A):

Číslované označení prvků opalovacího pistole se týká grafického znázornění, které se nachází na 2 straně návodu k použití:

1. Výstupní tryska
2. Knoflik nastavení pracovní teploty
3. Vypínač/ Přepínač pracovního režimu
4. Kabel napájení

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Odebíraný výkon	2000W
Pracovní teplota/ Průtok vzduchu	režim I 50°C / 250 l/min režim II 50-450°C / 250 l/min režim III 90-600°C / 500 l/min
Třída zařízení	II
Hmotnost	0,9 kg

■ Informace ohledně hluku

Naměřená hladina akustického tlaku je nižší než 70 dB (A).

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Ujistěte se, že zdroj el. energie, do nějž chcete pistol zapojit, svými parametry odpovídá parametrům vyznačeným na výrobním štítku stroje.
2. Ujistěte se, že hlavní vypínač je v poloze „vypnuto“. Pokud by byl v poloze „zapnuto“ během zapojování do sítě, může dojít k vážnému zranění, protože pistol okamžitě začne pracovat.
3. V případech, kdy je pracoviště vzdálené od zásuvky, je možné použít prodlužováčku s odpovídajícím průměrem, přizpůsobeným velikosti odebírané elektrické energie. Doporučujeme použít co nejkratších prodlužovacích šňůr. Prodlužovací šňůra by měla být zcela rozvinutá.

BĚHEM PRÁCE:

■ Zapínání/Vypínání

- Pro zapnutí zařízení nastavte vypínač/přepínač pracovního režimu (3) do polohy I, II nebo III.
- Pro vypnutí zařízení přesuňte vypínač/přepínač pracovního režimu (3) do nejazdí polohy 0.

■ Volba druhu provozu

Vypínač/přepínač pracovního režimu (3) může být nastavený v jedné ze třech pracovních poloh (viz obr. A).

Vhodný proud vzduchu a teplotu lze nastavit podle tabulky:

Pracovní režim I	250 l/min - 50°C
Pracovní režim II	250 l/min - 50-450°C
Pracovní režim III	500 l/min - 90-600°C

Poloha I je použitelná pro ochlazení zahřátého předmětu, který opracováváte, nebo k sušení barvy. Může se také použít pro ochlazení pistole před ukončením práce nebo výměnou trysk (nejsou v této soupravě).

POZOR: Při přepínání teploty z vyšší na nižší je nutná určitá doba na zhlazení opalovacího zařízení.

■ Nastavení teploty

Nastavení teploty je možné pouze po nastavení režimu horkého vzduchu II nebo III. Cílovou teplotu lze zvýšit otáčením knofliku nastavení pracovní teploty (2) ve směru pohybu hodinových ručiček, nebo snížit, otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček (viz obr. A).

PRACOVNÍ POKYNY:

POZOR! Během práce se vyvarujte kolmého nastavení opalovací pistole vůči opalovanému povrchu. Způsobuje to odražení proudu horkého vzduchu od povrchu a zpětné vtáhnutí do rotora. Teplota uvnitř motoru se velmi zvýší a opalovací pistol se může poškodit. Pistol je třeba nastavit v úhlu cca 45° vůči opalovanému povrchu.

Vzdálenost trysky od zpracovávaného předmětu se určuje podle materiálu tohoto předmětu, ale nemůže být menší než 5 cm. Před vypnutím náradí je třeba na více než deset vteřin nastavit pracovní režim na nejnižší teplotu a maximálně zvýšit průtok vzduchu za účelem zchlazení topného prvku. Zvýšuje to trvanlivost náradí.



INSTRUKCIA OBSŁUGI

DMUCHAWA GRZEJNA (OPALARKA) THL2000B

Instrukcja oryginalna

przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdką. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

e) W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłuzać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Użycie przedłużacza przeznaczonego dla pracy na wolnym powietrzu zmniejszy ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

f) W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Bezpieczeństwo osobiste:

a) Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

b) Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne cieczy, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.

c) Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Bezpieczeństwo elektryczne:

a) Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żelazem uziemienia ochronnego. Brak przeróbk we wtyczkach i gniazdkach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

b) Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

c) Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzi wody, wzrasta ryzyko porażenia pradem elektrycznym.

d) Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do

ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Użycowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzia umożliwiają pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaproktowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, które nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączać wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymianą części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywanie elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyyczyn wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- g) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- h) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- i) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wniskiem wilgoci.
- j) Transportowanie elektronarzędzi powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie

wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.

OSTRZEŻENIE! DMUCHAWA GRZEJNA, dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- a) Należy pracować w dobrze wentylowanym miejscu pracy. Powstające w czasie pracy gazy i opary są często szkodliwe dla zdrowia.
- b) Nieuważne użycie sprzętu może być przyczyną pożaru, dlatego też:
 - należy zachować ostrożność podczas użytkowania sprzętu w miejscach, w których znajdują się materiały palne;
 - nie należy kierować strumienia gorącego powietrza w to samo miejsce przez dłuższy czas;
 - nie używać sprzętu w obecności atmosfery wybuchowej;
 - należy mieć świadomość, że ciepło może być przenoszone do materiałów palnych będących poza polem widzenia;
 - po użyciu sprzętu należy umieścić go na jego podstawce i pozostawić do ostygnięcia przed przechowywaniem;
 - nie pozostawiać włączonego sprzętu bez nadzoru.
- c) Nie wolno kierować dyszy, z wypływającym gorącym strumieniem powietrza, w stronę innych osób, zwierząt i w stronę gdzie znajdują się materiały palne.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- a) Nie używa urządzenia podczas deszczu lub w warunkach podwyższonej wilgotności. Może to być przyczyną zranienia lub zagrożenia życia przez porażenie prądem elektrycznym.
- b) Przy używaniu opalki na świeżym powietrzu należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.
- c) Przed każdym włączeniem sprawdzić urządzenie, przewód zasilający i wtyczkę. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, przerwać pracę i zlecić naprawę urządzenia uprawnionemu punktowi serwisowemu (adres podany jest w karcie gwarancyjnej). Kontynuowanie pracy uszkodzoną opalkąagraża zdrowiu lub życiu. Nie otwierać nigdy samemu urządzenia.
- d) Nie wtykać żadnych przedmiotów do dyszy. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i porażenia prądem elektrycznym.
- e) Przewód zasilający prowadzić zawsze z tyłu urządzenia.
- f) Nie wolno kierować strumienia gorącego powietrza na przewód zasilający i dotykać przewodu zasilającego rozgrzaną dyszą. Grozi to stopieniem izolacji i porażeniem prądem elektrycznym.
- g) Nie przenosić i nie wieszać urządzenia na przewodzie zasilającym.
- h) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Uszkodzone przewody powodują szczególnie ryzyko porażenia prądem.

OSTRZEŻENIE!

Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo

c) Před provedením každého seřízení, výměny součástky nebo před skladováním odpojte zástrčku elektronářadí od zdroje elektrického proudu a/nebo odpojte baterii. Takový bezpečnostní postup omezuje riziko náhodného spuštění elektronářadí.

d) Nepoužívané elektronářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronářadím nebo s tímto návodom na používání elektronářadí. Elektronářadí může být nebezpečné v rukách nevyškolených uživatelů.

e) Elektronářadí je třeba udržovat. Je třeba kontrolovat souosu nebo zaseknutí pohyblivých částí, praskliny součásti a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronářadí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronářadí před použitím opravit. Přičinou mnohých nehod je neoborná údržba elektronářadí.

f) Elektronářadí, vybavené, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodom, při čemž zohledňujte pracovní podmínky a druh prováděné práce. Používání jiným způsobem, pro který není elektronářadí určeno, může způsobit nebezpečné situace.

g) K čištění elektronářadí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadík a mydlo. Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.

h) Elektronářadí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajištěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.

i) Elektronářadí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.

j) Doprava elektronářadí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání nářadí.

Operávání:

a) Opravy elektronářadí je třeba objednávat výhradně u kvalifikované osoby, využívejte původní náhradní součástky. Zajistěte tím, že používání elektronářadí bude stále bezpečné.

UPOZORNĚNÍ! OPALOVACÍ PISTOLE, další upozornění týkající se bezpečnosti – Bezpečnost na pracovišti:

a) Je nutné pracovat v dobrze větrané místnosti. Plyny a výparы, které vznikají během práce, jsou často zdraví škodlivé.

b) Nepozornost při používání nářadí můžete způsobit požár, proto:

- dodržujte opatrnost při práci se zařízením na místech, na kterých se mohou nacházet hořlavé materiály;
- nesměřujte proud horlkého vzduchu na stejně místo po delší dobu;
- nepoužívejte ve výbušném ovzduší;
- pamatujte na to, že teplo se může přenášet na hořlavé materiály, které jsou mimo Vás zorný úhel;
- po použití nářadí jej umístěte na podstavci a ponechte před uskladněním stát, až zcela vychladne;
- nenechávejte zapnuté nářadí bez dozoru.

c) Je zakázáno směrovat trysku s vytékajícím horkým proudem vzduchu na jiné osoby, zvířata a ve směru hořlavých látek.

Elektrická bezpečnost:

a) Nepoužívejte pistoli během deště nebo v podmínkách zvýšené vlhkosti. Může to způsobit zranění nebo ohrozit vaš život, z důvodu zasažení elektrickým proudem.

b) Při použití opalovacího pistole venku je třeba používat zařízení s proudovým chráničem (RCD). Použití RCD snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

c) Před každým spuštěním zkontrolujte zařízení, přívodový kabel i zástrčku. V případě, že zjistíte jakékoli poškození, okamžitě přerušte práci a zařízení předejte k opravě do oprávněného servisního místa (adresa je uvedena v záručním listu). Pokračování v práci s poškozeným strojem může ohrozit vaše zdraví nebo život. Nikdy sami neověřejte pistoli!

d) Nevkládejte do trysky žádné předměty. Můžete tím způsobit poškození pistole a zásah elektrickým proudem.

e) Elektrický kabel držte vždy ze zadní strany pistole.

f) Je zakázáno směrovat horký vzduch na přívodní elektrický kabel nebo dotýkat se jej horlkou tryskou. Můžete tím roztavit izolaci a být zasaženi elektrickým proudem.

g) Neprenásejte ani nezávěšujte zařízení za přívodní kabel.

h) Je zakázané používat elektrické zařízení s poškozeným přívodním kabelem. Je zakázané dotýkat se poškozeného kablu; v případě, že se poškodí během práce, je třeba ihned vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Poškozené přívodní kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ!

Pokud se poníčí neodpojovatelný přívodní kabel, je třeba se vystříhat ohrožení, a proto nutně je nechat vyměnit u výrobce nebo v oprávněné opravně, nebo oprávněnou osobou.

Osobní bezpečnost:

a) Během opracovávání plastů, barev, laku a podobných látek se můžou uvolňovat hořlavé a toxické plyny. Pistole nepoužívejte poblíž hořlavých plných nebo látek.

b) Pro ochranu před výpady používejte speciální masku, která chrání před vdechnutím drobného prachu a výparů z olvených barev; dbejte také na bezpečí jiných osob, které se můžou nacházet poblíž vašeho pracoviště.

c) Nebezpečí popálení! Nikdy se nedotýkejte horlké trysky. Vždy používejte ochranné rukavice.

d) Při zapnutém stroji nikdy nemakujte do trysky.

e) Během práce vždy používejte ochranné brýle.

f) Nepoužívejte stroj jako fén na vlasý! Teplota vzduchu z opalovací pistole značně převyšuje teplotu vzduchu z fénu.

Používání elektronářadí a péče o ně:

a) Chraňte opalovací pistole před údery nebo poškozením povrchu ostrými předměty.

b) Před začátkem používání pistole nejdříve zkontrolujte přívod a vývod vzduchu a případně odstraňte předměty, které by mohly volný průtok vzduchu blokovat.

NÁVOD NA OBSLUHU
OPALOVACÍ (POŽEHOVACÍ) PISTOLE THL2000B
 Překlad původního návodu



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovejte návod pro případné další použití.

POZOR! Přečtěte si všechny výstrahy týkající se bezpečnosti používání označené symbolem a veškeré pokyny týkající se bezpečnosti používání.

Nedodržování uvedených bezpečnostních výstrah a bezpečnostních pokynů může být příčinou zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo závažných úrazů.

Uchovejte výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti pro případné použití v budoucnosti.

V níže uváděných výstrahách pojmem „elektronářadí“ znamená elektronářadí napájené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napájené baterii (bezdrátové).

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

- Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a špatně osvětlení často zapříčinuje nehody.
- Nepoužívejte elektronářadí ve výbušném prostředí tvoreném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.
- Nepouštějte děti ani jiné pozorovatelé na místa, kde se používá elektronářadí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

- Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředlážejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředlážované zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

b) Vyvarujte se dotykání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiatory ústředního topení a chladničky. V případě dotykání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.

c) Nevy stavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhka. Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.

d) Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hrán nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propoletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

e) V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovači určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního

prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- Pokud je nezbytné použít elektronářadí ve vlnkém prostředí, je třeba použít jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.**

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkoušenosť nebo znalostí zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodem na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

b) Při používání elektronářadí je třeba být předvídatý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle neopozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.

c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sníží nebezpečí osobních úrazů.

d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.

e) Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.

f) Je zakázáno příliš se naklánět. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.

g) Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bižuterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a pěce o ně:

- Elektronářadí se nesmí přetěžovat. Je třeba používat elektronářadí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronářadí umožní lepší a bezpečnější práci se záteží, na kterou bylo naprojektováno.

b) Elektronářadí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat. Každé elektronářadí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a třeba je opravit.

producenta za powstające w wyniku tego szkody.

Jakiekolwiek modyfikacje urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

■ Kompletacja

- Opalka - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

■ Elementy urządzenia (patrzrys: A):

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego umieszczonego na stronie 2 instrukcji obsługi:

1. Dysza wylotowa
2. Pokrętło regulacji temperatury pracy
3. Włącznik/przelącznik trybu pracy
4. Przewód zasilający

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Moc znamionowa	2000W
Temperatura pracy/ Przepływ powietrza	tryb I 50°C / 250 l/min tryb II 50-450°C / 250 l/min tryb III 90-600°C / 500 l/min
Klasa narzędzi	II
Masa	0,9 kg

■ Informacja na temat haasu

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego urządzenia jest mniejszy niż 70 dB(A).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnij się czy źródło zasilania, do którego ma być podłączona opalka, odpowiada swoimi parametrami wymaganiom podanym na tabliczce znamionowej opalki.
2. Upewnij się, czy włącznik główny jest w położeniu wyłączenia. W przypadku włożenia wtyczki do gniazda, w sytuacji gdy włącznik główny jest w położeniu włączenia, może dojść do poważnego wypadku, gdyż opalka natychmiastowo rozpoczyna pracę.
3. W przypadku gdy miejsce pracy jest oddalone od gniazdk, należy użyć przedłużacza, o odpowiednim przekroju przewodu dostosowanego do wielkości pobieranego prądu. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

W TRAKCIE PRACY:

■ Włączanie/wyłączanie

- W celu włączenia włącznik/przelącznik trybu pracy (3) przesunąć na pozycję I, II lub III.
- W celu wyłączenia włącznik/przelącznik trybu pracy (3) przesunąć do oporu na pozycję 0.

■ Wybór trybu pracy

Włącznik/przełącznik trybu pracy (3) może być ustawiony w trzech pozycjach pracy (patrzrys.A).

Odpowiedni strumień powietrza oraz temperaturę można ustawić zgodnie z tabelą:

Tryb pracy I	250 l/min - 50°C
Tryb pracy II	250 l/min - 50-450°C
Tryb pracy III	500 l/min - 90-600°C

Tryb pracy I służy do ochłodzenia nagranego przedmiotu obrabianego, osuszania farby oraz ochłodzenia opalarki przed wyłączeniem lub wymianą dysz nakładanych (brak w zestawie).

UWAGA: Przy przełączeniu temperatury z wyższej na niższą wymaga się pewien czas na ochłodzenie opalarki.

■ Regulacja temperatury

Regulacja temperatury możliwa jest tylko po ustawieniu trybów gorącego powietrza II lub III. Temperaturę docelową można zwiększyć przez obracanie pokrętła regulacji temperatury pracy (2) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, lub zmniejszyć, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrzrys.A).

WSKAZÓWKI ROBOCZE:

UWAGA! W czasie pracy unikać prostopadłego prowadzenia opalarki względem opalonej powierzchni. Powoduje to odbicie gorącego powietrza od powierzchni i ponownego zasania go przez wirnik silnika, w wyniku czego nadmiernie wzrasta temperatura wewnętrzna silnika, co prowadzi do uszkodzenia opalarki. Opalarka należy prowadzić pod kątem ok. 45° w stosunku do opalonej powierzchni.

Odległość dyszy od obrabianego przedmiotu stosowana jest według materiału obrabianego, ale nie może być mniejsza niż 5 cm.

Przed wyłączeniem urządzenia należy na kilka sekund ustawić tryb pracy na najniższą temperaturę celem wychłodzenia elementu grzewnego. Zwiększa to trwałość narzędzi.

■ Odstawienie urządzenia

W celu ochłodzenia rozgrzanego urządzenia lub by obydwie ręce były wolne przy pracy, należy ustawić opalarkę pionowo na poziomej

powierzchni (patrzrys. B).

UWAGA: Przy pracach z odstawionym urządzeniem należy być szczególnie uważnym! Istnieje niebezpieczeństwo oparzenia się o gorące dysze lub na strumieniu gorącego powietrza.

OBSŁUGA I KONSERWACJA:

1. Opalarkę należy utrzymywać w czystości, zapewniając swobodny przepływ powietrza.
2. Chronić opalarkę przed kontaktem z wodą i wnikaniem pyłu, kurzu i innych drobnych elementów do wnętrza maszyny.
3. Plastikowej obudowy opalarki nie wolno czyścić za pomocą chemicznych środków czyszczących. Stosować lekko wilgotną szmatkę i mydło. Opalarki wolno używać dopiero po dokładnym wyschnięciu obudowy w naturalnych warunkach.
4. Regularnie należy kontrolować stan techniczny przewodu zasilającego i w przypadku wykrycia uszkodzenia, przewód należy natychmiast wymienić.
5. W razie problemów technicznych prosimy kontaktować się z serwisem. Adresy autoryzowanych serwisów podane są w karcie gwarancyjnej.

PRODUCENT:

PROFIIX Sp.z.o.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Warszawa, Polska

OCHRONA ŚRODOWISKA:

UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest, lub już istnieje, system zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.



Polityka firmy PROFIIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy PROFIIX Sp.z.o.o. jest zabronione.

DARBA NORĀDĪJUMI:

UZMANĪBU! Darba laikā izvairīties no paralēlas fēna vadības attiecībā pret apstrādājamo virsmu. Tas rada karstā gaisa astarošanu no virsmas un atkārtoti tā jesūšanu dzineja rotori. Tas rada temperatūras paaugstināšanos dzineja iekšpusē, kas novēl līdz fēna defektam. Fēnu nepieciešams vest apm. 45° lepkī attiecībā pret apstrādājamo virsmu.

Sprauslas attālums līdz apstrādājamam materiālam izvēlēties atkarībā no apstrādājamā materiāla, bet tas nevar būt mazāks par 5 cm.

Pirms ierices izslēgšanas nepieciešams uz pāris sekundēm uzstādīt darba režīmu uz viszemāko temperatūru un maksimālu palielināt gaisa plūsmu sildelmenta atdzēšanai. Tas palielināta ierices ilgtību.

■ Ierices nolikšana

Sakarsētās ierices atdzēšanai vai lai darba laikā abas rokas būtu brīvas, nepieciešams novietot karstā gaisa fēnu vertikāli uz horizontālās virsmas (skat. zīm. B).

UZMANĪBU: Strādājot ar ierici novietotu uz stativa nepieciešams būt sevišķi uzmanīgam! Pastāv applaucesānas bīstamība karstu sprauslu vai karstā gaisa plūsmu.

APKALPOŠANA UN KONSERVĀCIJA:

1. Fēnu nepieciešams uzturēt tīru, nodrošinot brīvu gaisa plūsmu.
2. Sargāt fēnu no kontakta ar ūdeni un putekļu, sīko elementu iekļūšanas mašīnā.
3. Fēna plastmasas korpusu nedrīkst tirīt ar ķimiskiem tirīšanas

līdzekļiem. Lietot tikai viegli mitru drānu un ziepes. Fēnu var lietot tikai, kad korpus dabīgos apstākļos ir pilnībā izžuvus.

4. Nepieciešams regulāri kontroliē barošanas vada tehnisko stāvokli un bojājumu atklāšanas gadījumā, vadu nepieciešams nekavējoties apmaiņit.

5. Tehnisku problēmu gadījumā lūdzam kontaktēties ar servisu. Autorizēto servisu adreses uzrādītas garantijas kartē.

RAŽOTĀJS:

PROFIIX SIA,
Marywilska iela 34,
03-228 Varšava, Polija

VIDES AIZSARDĀZĪBA:

UZMANĪBU: Tajā veidā apzīmētus izstrādājumus, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Elektriskajā un elektroniskajā iekārtā esošas briesmīgas vietas var kaitēt apķertējai videi un cilvēku veselībai.

Nepieciešams veicināt iekārtu atkritumu pārstrādāšanai un atkārtotai izmantošanai (recyklenai). Polijā un Eiropā tiek veidots, vajau eksistē, iekārtu atkritumu vākšanas sistēma, saskaņā ar ko visiem iepriekšminētās iekārtas pārdošanas punktiem ir pienākums pieņemt nolietotu iekārtu. Turklāt, ir pieejamas iepriekšminētās iekārtas vākšanas punkti.



Firma PROFIIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierices reālā izskata.

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIIX SIA rakstiskas atlaujas.

f) Nelietot ierīci matu žāvēšanai! Ierīces gaisa temperatūra ievērojami pārsniedz matu žāvēšanas fēna gaisa temperatūru.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- Sargāt fēnu no sitieniem vai asu priekšmetu virsmas bojājumiem.
- Pirms fēna lietošanas sākuma vispirms nepieciešams pārbaudīt gaisa iepļūdi un izplūdi un likvidēt varbūtējus gaisa brivās plūsmas elementus.
- Nedēdzināt krāsu, tas var izraisīt ugunsgrēku. Uzmanīties, lai krāsa nepielēmotos pie sprauslas, par cik pēc kāda laika tā var aizdegties.
- Neapsegta gaisa ieplūdes atveres kā arī sprauslas izēju, par cik tas var radīt pārmērīgu temperatūras paugstināšanos un ierīces defektu. Sprauslas atveri nav ieteicams tuvināt pie apstrādājamā priekšmeta tuvāk par 5 cm.
- Darba laikā un uzreiz pēc tā beigām neatbalstīt sprauslu pie jebkāda priekšmeta. Nedrikst nolikt fēnu uz tā sāniem. Ja noliekom karstā gaisa fēnu, tad tam vienmēr jāatrodas vertikālā stāvokli.
- Visu darbu pārtraukšanas, ierīces nelietošanas laikā un pirms sākam jebkādas darbības ar ierīci (piem. apskate, tīrīšana, regulēšana) izvilkkt kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Bēriņiem nekad neatļaut apkalpot ierīci.

FĒNA UZBŪVE UN PIELIETOJUMS:

Fēns ir rokas elektroinstrumenti. Raksturojas ar maziem izmēriem, ergonomisku formu, zemu trošķa līmeni, īelu izplūstošā gaisa ātrumu, darba temperatūras un gaisa plūsmas regulēšanu.

Ierīce ir paredzēta krāsas pārkājumu, nonjemšanai, plastmasas formēšanai un limēšanai kā arī termiski saraujošo caurulju uzmavu sildišanai. Ierīci var lietot arī limes mikstīnāšanai un ūdensvada caurulju atsaldēšanai.

UZMANĪBU! Ierīce nav paredzēta darbam ar ārējiem laika izslēdzējiem vai atšķirīgu tālvadības regulēšanas sistēmu.

Nedrikst lietot ierīci darbos, kur nepieciešama profesionāla iekārtu lietošana. Katrā fēna lietošana neatbilstoši ar augstāk minēto pielietojumu ir aizliegta un novēl līdz garantijas zaudēšanai kā arī ražotājs nepanes atbildību par šādā veidā radušajiem zaudējumiem.

Jebkāda ierīces modifikācija, kuru veic lietotājs atbrīvo ražotāju no atbildības par lietotāja un apkārtējās vides defektiem un zaudējumiem.

Komplektācija

- Fēns - 1 gab.
- Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

Ierīces elementi (skat. zīm.: A):

Ierīces elementu numerācija attiecīs uz grafisko attēlu apkalpošanas instrukcijas 2 lapaspuse:

- Ieplūdes sprausla
- Darba temperatūras regulators
- Slēdzis / Darba režīma slēdzis
- Barošanas vads

TEHNISKIE DATI:

Barošanas spriegums	220-240 V						
Barošanas frekvence	50/60 Hz						
Jauda	2000W						
Darba temperatūra/ Gaisa plūsma	<table border="1"> <tr> <td>režīms I</td><td>50°C / 250 l/min</td></tr> <tr> <td>režīms II</td><td>50-450°C / 250 l/min</td></tr> <tr> <td>režīms III</td><td>90-600°C / 500 l/min</td></tr> </table>	režīms I	50°C / 250 l/min	režīms II	50-450°C / 250 l/min	režīms III	90-600°C / 500 l/min
režīms I	50°C / 250 l/min						
režīms II	50-450°C / 250 l/min						
režīms III	90-600°C / 500 l/min						
Instrumenta klase	II						
Masa	0,9 kg						

Trokšņa informācija

Ierīces izmērītais akustiskā spiediena līmenis ir zemāks par 70 dB(A).

PIRMS DARBA SĀKUMA:

- Pārliecināties, ka barošanas avota parametri, pie kura tiks pieslēgts fēns, atbilst parametriem uzrādītiem uz fēna plāksnītes.
- Pārliecināties vai galvenais slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli. Gadījumā, ja iespraužot kontaktdakšu kontaktligzdā, galvenais slēdzis atrodas ieslēgšanas stāvokli, var notikt nopietns negadījums, par cik uzreiz sākās fēna darbība.
- Gadījumā, ja darba vieta ir attālināta no kontaktligzdas, nepieciešams lietot pagarinātāju ar attiecīgu vadu šķērsgrīzumu, piemērotu strāvai. Ieteicams lietot pēc iespējas īsus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

DARBA LAIKĀ:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

- Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, pārvietojiet tā slēdzi / darba režīma slēdzi (3) stāvokli I, II vai III.
- Lai izslēgtu ierīci slēdzi/darba režīma slēdzi (3) pārbiđit līdz galam 0 stāvokli.

■ Darba režīma izvēle

Slēdzi / darba režīma slēdzi (3) var iestāt trīs darba stāvokļos (skat. zīm. A).

Attiecīgu gaisa plūsmu un temperatūru var uzstādīt saskaņā ar tabulu:

Darba režīms I	250 l/min - 50°C
Darba režīms II	250 l/min - 50-450°C
Darba režīms III	500 l/min - 90-600°C

Režīms I ir nodērīgs sakarsētā apstrādājamā priekšmeta atdzesēšanai vai krāsas žāvēšanai. Var tik lietots arī ierīces dzesēšanai pirms nolikšanas vai mainīmo sprauslu maiņas (nav komplektā).

UZMANĪBU! Pārslēdzot temperatūru no augstākas uz zemāku nepieciešams laiks fēna atdzīšanai.

■ Temperatūras regulēšana

Temperatūras regulēšana ir iespējama tikai pēc II vai III karstā gaisa režīma uzstādīšanas. Vēlamo temperatūru var palielināt pagriežot darba temperatūras regulatoru (2) pulksteņa rādītāja kustības virzienā, vai samazināt, pagriežot pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (skat. zīm. A).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОВОЗДУХУДУВКА THL2000B

Перевод оригинальной инструкции



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.
Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасности при эксплуатации, обозначенными символом ! и всеми указаниями по технике безопасности.

Несоблюдение указанных ниже предупреждений, касающихся безопасности и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам тела.

Необходимо хранить все предупреждения и указания, касающиеся техники безопасности, чтобы можно было воспользоваться ними в будущем.

В указанных ниже предупреждениях слово „электроинструмент” означает электроинструмент с питанием от сети (посредством электрического кабеля) или электроинструмент, питаемый от аккумулятора (беспроводное питание).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

a) Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.

b) На следует использовать электроинструмент во взрывопасной среде, образующейся легковоспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создает искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.

b) Не допускать детей и наблюдателей в места, в которых применяются электроинструменты. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над электроинструментом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

a) Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых разъемов снижает опасность поражения электрическим током.

b) Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов,

таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

b) Не подвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий. В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.

c) Не создавать опасности повреждения кабеля электропитания. Ни в коем случае не использовать кабеля электропитания, чтобы переносить или тянуть электроинструмент или для извлечения штепсельной вилки из розетки. Кабель электропитания должен находиться вдали от источников тепла, масел, острых краёв и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели электропитания увеличивают опасность поражения электрическим током.

d) Если электроинструмент эксплуатируется на свежем воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, предназначенные для работы вне помещений. Использование удлинителя кабеля электропитания, предназначенного для работы вне помещений, снижает опасность поражения электрическим током.

e) Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

a) Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.

b) Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.

b) Необходимо применять средства личной защиты.

Необходимо обязательно работать с защитными очками. Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.

г) **Необходимо избегать случайного запуска в работу.** Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что выключатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.

д) **Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устранить все ключи.** Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.

е) **Не следует слишком сильно наклоняться.** Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

ж) **Необходимо иметь соответствующую одежду.** Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукачицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

а) **Не допускать перегрузки электроинструмента.** Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.

б) **Не следует применять электроинструмент, если его выключатель не включается и не выключается.** Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.

в) **Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства.** Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.

г) **Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом.**

Электроинструмент опасен в руках необученных пользователей.

д) **Следует выполнять технический уход за электроинструментом.** Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (зашемления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.

е) **Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы.** Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.

ж) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.

з) **Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.**

и) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.

й) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

а) **Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, использующему только оригинальные запасные части.** Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ТЕРМОВОЗДУХОДУВКА, дополнительные предупреждения по технике безопасности –

Техника безопасности на рабочем месте:

а) **Необходимо работать на хорошо вентилируемом рабочем месте.** Образующиеся во время работы газы и испарения обычно вредны для здоровья.

б) **Невнимательное использование устройства может привести к пожару, поэтому:**

– необходимо соблюдать осторожность во время эксплуатации устройства в местах, где имеются горючие материалы;

– не следует длительное время направлять струю горячего воздуха в одно и то же место;

а) **Nedrīkst pārslēgot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam.** Pareizs elektroinstrumenti nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.

б) **Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neiesledz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.

в) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaīšanu.

д) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamā vietā un nedrīkst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītiem lietotājiem.

е) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plūsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktē elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.

ж) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bīstamām situācijām.

и) **Elektroinstrumentu tirišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes.** Nelietot benzīnu, šķīdinātāju un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierici.

к) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinos, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkanam paredzētiem elementiem.**

л) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sagātā vietā.**

м) **Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniķiem bojājumiem.**

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

а) **Elektroinstrumenta remontu nepieciešams veikt tikai kvalificētam speciālistam, lietot tikai oriģināls rezerves daļas.** Tas elektroinstrumenta lietotājam nodrošinās turpmāku drošību.

BRĪDINĀJUMS! KARSTĀ GAISA PLŪSMAS ĢENERATORS, papildus drošības brīdinājumi –

Darba vietas drošība:

а) **Nepieciešams strādāt labi ventilētā darba vietā.** Gāzes un tvaiki, kuri rodas darba laikā bieži ir bīstami veselībai.

б) **Neuzmanīgi rīkojoties ar ierici var būt par ugunsgrēka**

iemeslu, tāpēc:

- lietot ierici vietās, kur atrodas uzliesmojoši materiāli, nepieciešams ievērot uzmanību;
 - nedrīkst vērstīltā gaisa plūsmu ilgu laikā vienā vietā;
 - nelietot ierici spārgotās atmosferas klātbūtnē;
 - nepieciešams apzināties, ka siltums var pārnesties uz ārpus redzes loka atrošiem degašiem materiāliem;
 - pēc ierīces lietošanas nepieciešams to novietot uz tā paliktnā un pirms noslēptās arī atdzīšanai;
 - neatstāt ierīci ieslēgtu bez uzraudzības.
- в) **Nedrīkst virzīt sprauslu ar izplūstošu karstā gaisa plūsmu citu cilvēku, dzīvnieku un viegli uzliesmojošu materiālu virzienā.**

Elektriskā drošība:

а) **Nelietot ierici lietus laikā vai paaugstināta mitruma apstākļos.** Tas var būt par ievainojuma vai dzīvībai bīstama elektriskās strāvas triecienu iemeslu.

б) **Lietot fenu atklātā vietā nepieciešams lietot strāvas plūsmas starpības ierici (RCD).** Lietot RCD samazinās elektriskā triecienu risks.

в) **Pirms katras ieslēgšanas pārbaudīt ierici, barošanas vadu un kontaktdakšu.** Bojājumu ievērošanas gadījumā pārtraukt darbu un ierici nogādāt pilnvarotā servisa punktā (adrese uzrādīta garantijas kārtē).

г) **Sprauslā neiesprauzt nekādus priekšmetus.** Tas var radīt ierīces defektu un elektriskās strāvas triecienu.

д) **Barošanas vadu vienmēr turēt ierices aizmugurē.**

е) **Nedrīkst virzīt karstā gaisa plūsmu uz barošanas vadu un ar sakarsētu sprauslu pieskarties pie barošanas vada.** Tas draud ar izolāciju, izkušanu un elektriskās strāvas triecienu.

ж) **Nepārnēsāt un nekarināt ierici aiz barošanas vada.**

и) **Nedrīkst lietot elektroinstrumentu ar bojātu barošanas vadu.** Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada; gadījumā, ja barošanas vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilk kontaktākšu no kontaktiligzdas. Bojāti vadi palielinā elektriskās strāvas triecienu risku.

BRĪDINĀJUMS!

Ja neatvienojamas barošanas vads tiek bojāts, to nepieciešams apmainīt pie ražotā vai specializētā remonta darbnīcā, vai bīstamības novēršanai to veic kvalificēta persona.

Individuālā drošība:

а) **Plastmasas, krāsu, laku un tamlīdzīgu materiālu apstrādes laikā var rasties viegli uzliesmojošas un indīgas gāzes.** Instrumentu nedrīkst lietot viegli uzliesmojošu gāzu un materiālu tuvumā.

б) **Tvaiku aizsardzībai lietot speciālu masku, kura sargā no putekļiem un svīna krāsu tvaikiem, un parāpēties arī par citu darba vietas tuvumā esošo cilvēku drošību.**

в) **Applaučēšanas bīstamība!** Nekad nepieskarties pie karstas sprausla. Viennēr lietot aizsargātām.

г) **Kad ierice ir ieslēgta nekad neskaities sprauslā.**

ж) **Darba laikā vienmēr lietot aizsargbrilles.**

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
KARSTĀ GAISU PLŪMAS GENERATORS THL2000B
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIEŠAMS IEPĀZĪTIES AR ŠO INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izslīt visus brīdinājumus apzīmētu ar simbolu , kuri attiecas uz lietošanas drošību un visus lietošanas drošības norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītos drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai nopielētu traumu iemeslu.

leverbēt visus brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību, lai tos turpmāk varētu izmantot.

Zemāk uzrādītos brīdinājumos „elektroinstrumenti” nozīmē elektroinstrumentu, kurš tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstrumenti barots no akumulatora (bez vadu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojotā, gāzu un putekainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bērni un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktakciņām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrikst mainīt kontaktakciņu. Nedrikst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezīmējuma dīzīlu. Ja netiek dārtais kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja netiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām dājām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pārslogot savienojuma vadus. Nekad nedrikst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnesāšanai, vilkšanai vai izvilkti kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ēļainām, asām šķautnēm vai kustīgām dājām.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
KARSTĀ GAISU PLŪMAS GENERATORS THL2000B
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums

Bojātī vai sapīti savienojuma vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti āpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam āpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam āpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā viēdē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazīnūšas par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālrīdzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrikst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopielētas kermeņa traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslīdošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazināties individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēšanas kā arī pirms tam, kad paceļam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēžu var būt par negadījuma iemesls.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrikst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrikst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizķerti ar kustīgām daļām.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un qādība par elektroinstrumentu:

– ne применять устройство при наличии взрывоопасной атмосферы;

– следует иметь ввиду, что тепло может передаваться к горючим материалам, находящимся вне поля зрения;

– после окончания эксплуатации устройства необходимо поместить его на подставку и дождаться его охлаждения, прежде чем спрятать в место хранения;

– не оставлять включенного устройства без надзора.

- Запрещено направлять сопло с выходящей горячей струёй воздуха в сторону других лиц, животных и в сторону, где находятся горючие вещества.

Электробезопасность:

- Не эксплуатировать устройство во время дождя и в условиях повышенной влажности. Это может привести к травме или представлять угрозу для жизни в результате поражения электрическим током.

6) При эксплуатации термовоздуховушки на свежем воздухе, необходимо использовать защитное устройство по дифференциальному (разностному) току (RCD). Применение защитного устройства по дифференциальному току (RCD) снижает опасность поражения электрическим током.

7) Перед каждым включением необходимо проверить устройство, кабель электропитания и штепсельную вилку. В случае выявления неисправности устройства, следует прекратить работу и передать его на ремонт в уполномоченный производителем сервисный пункт (адрес указан на гарантийной карте). Дальнейшая работа с повреждённой воздуховодкой представляет опасность для здоровья или жизни. Ни в коем случае не открывать устройства самостоятельно.

8) Не втыкать каких-либо предметов в сопло. Это может привести к повреждению устройства и поражению электрическим током.

9) Необходимо, чтобы кабель электропитания всегда находился за пределами устройства.

10) Запрещено направлять струю горячего воздуха на кабель электропитания и прикасаться разогретым соплом к кабелю электропитания. Это несёт опасность расплавления изоляции и поражения электрическим током.

11) Не переносить устройство, удерживая его за кабель электропитания и не вешать на нём.

12) Запрещено эксплуатировать электроинструмент с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания во время работы, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если неотсоединяемый кабель электропитания будет повреждён, его замена должна производиться на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии, или же квалифицированным лицом. Это позволит избежать опасности.

Личная безопасность:

a) В процессе обработки пластмасс, лакокрасочных покрытий и подобных материалов могут образовываться легковоспламеняющиеся и ядовитые газы. Не применять электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся газов или материалов.

6) Для защиты от испарений следует применять специальный респиратор, защищающий от пыли и испарений свинцовых красок и позаботиться также о безопасности других лиц, находящихся на месте выполнения работы.

b) Опасность ожога! Ни в коем случае не прикасаться к горячему соплу. Обязательно применять защитные рукавицы.

7) Запрещено заглядывать в сопло при включённом устройстве.

d) Во время работы обязательно применять защитные очки.

e) Не применять устройство в качестве сушки для волос! Температура воздуха, выходящего из устройства значительно превышает температуру воздуха, выходящего из сушилки.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

a) Предохранять термовоздуховку от ударов или повреждений поверхности острыми предметами.

6) Прежде, чем приступить к эксплуатации термовоздуховки, следует проверить выпуск и выпуск воздуха и устранить возможные элементы, мешающие свободному протеканию воздуха.

8) Не складывать краску, так как это может стать причиной пожара. Следует следить, чтобы краска не приклеилась к соплу, поскольку она через какое-то время может воспламениться.

9) Не закрывать щелей впуска (забора) воздуха или выпускного отверстия сопла, так как это может привести к чрезмерному увеличению температуры и повреждению устройства. Не приближать выпускного отверстия сопла к обрабатываемому предмету ближе, чем на 5 см.

10) Во время работы и после её окончания не опирать сопло о какой-либо предмет. Запрещено класть воздуховодку на бок. При откладывании термовоздуховки, следует обязательно установить её в вертикальном положении.

11) Во время всех перерывов в работе, не использовать устройства и прежде чем приступить к каким-либо действиям с устройством (напр. осмотру, чистке, регулировке), следует извлечь штепсельную вилку из розетки.

12) Ни в коем случае не позволять детям пользоваться устройством.

КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОВОЗДУХОВКИ:

Термовоздуховка является ручным электроинструментом. Она отличается малыми размерами, эргономичной формой, низким уровнем шума, большой скоростью выхода воздуха, регулировкой рабочей температуры и скорости воздушного потока.

Устройство предназначено для устранения лакокрасочных покрытий, формирования и сваривания пластмассовых изделий и

для термоусадки термоусаживаемых трубок. Устройство может также использоваться для размягчения клея и размораживания водопроводных труб.

ВНИМАНИЕ! Устройство не предназначено для работы с использованием внешних выключателей-таймеров или отдельной системы дистанционного управления.

Запрещено применять электроинструмент для работ, требующих применения профессионального оборудования. Каждое применение воздуходувки, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии, а производитель не отвечает за возникший в результате этого ущерб.

Какие-либо модификации устройства, выполненные пользователем, освобождают производителя от ответственности за повреждения и ущерб, причинённый пользователю и окружающей среде.

■ Состав комплекта:

- Термовоздуходувка - 1 шт.
- Инструкция по обслуживанию - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

■ Элементы устройства (см. рис. А):

Нумерация элементов устройства относится к изображению, имеющемуся на странице 2 инструкции по обслуживанию:

1. Выходное сопло
2. Поворотный регулятор рабочей температуры
3. Включатель / Переключатель режима работы
4. Кабель электропитания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания	220-240 В
Частота напряжения питания	50/60 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Рабочая температура/ Скорость воздушного потока	режим I 50°C / 250 л/мин режим II 50-450°C / 250 л/мин режим III 90-600°C / 500 л/мин
Класс электрической защиты	II
Вес	0,9 кг

■ Данные относительно уровня шума

Измеренный уровень звукового давления не превышает 70 дБ(А).

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

1. Следует убедиться, что параметры источника питания, к которому будет подключена воздуходувка, соответствуют параметрам, указанным на щитке воздуходувки.
2. Убедиться, что главный включатель находится в положении «выключено». При вкладывании штекерной вилки в розетку, если главный включатель находится в положении «включено», может произойти несчастный случай, поскольку воздуходувка немедленно начинает работать.
3. В случае работы в месте, удалённом от сетевой розетки, необходимо использовать удлинитель шнура электропитания, сечение проводов которого соответствует величине

потребляемого тока. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители электропитания. Удлинитель должен быть полностью размотан.

ВОВРЕМЯ РАБОТЫ:

■ Включение/выключение

- Для включения устройства Включатель / Переключатель режима работы (3) следует переключить в режим I, II или III.
- Для выключения устройства Включатель / Переключатель режима работы (3) передвинуть до упора в положение 0.

■ Выбор режима работы

Включатель/переключатель режима работы (3) имеет три рабочих положения (см. рис. А).

Соответствующую скорость потока воздуха и температуру можно установить в соответствии со следующими:

Режим работы I	250 л/мин - 50°C
Режим работы II	250 л/мин - 50-450°C
Режим работы III	500 л/мин - 90-600°C

Режим тёплого воздуха I пригоден для охлаждения нагретого обрабатываемого предмета или для сушки краски. Его можно применять также для охлаждения устройства, прежде чем его отложить или осуществить смену насадок-сопел (отсутствуют в комплекте).

ВНИМАНИЕ: После переключения с высокой температуры на низкую необходимо определённое время для охлаждения воздуходувки.

■ Регулирование температуры

Регулирование температуры возможно только после установки режимов горячего воздуха II или III. Целевая температура может быть увеличена путем поворота регулятора рабочей температуры (2) в направлении по часовой стрелке, или уменьшена, при вращении его в противоположном направлении (см.рис.А).

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ:

ВНИМАНИЕ! Во время работы следует избегать перемещения воздуходувки перпендикулярно обрабатываемой поверхности. Это ведёт к отражению горячего воздуха от поверхности и повторного всасывания его через ротор электродвигателя. Это ведёт к увеличению температуры внутри электродвигателя, что ведёт к повреждению воздуходувки. Необходимо перемещать под углом примерно 45° относительно обрабатываемой поверхности.

Расстояние от сопла до обрабатываемого предмета зависит от обрабатываемого материала, но может быть меньше 5 см.

Прежде чем выключить устройство необходимо на десять – двадцать секунд установить режим работы на самую низкую температуру и максимально увеличить скорость воздушного потока с целью охлаждения нагревательного элемента. Это повышает срок службы электроинструмента.

■ Откладывание устройства

С целью охлаждения разогретого устройства или в случае, когда обе руки должны быть свободны для работы, необходимо установить воздуходувку вертикально на горизонтальную поверхность (см. рис. В).

■ Repausul uneltei

Pentru a răci aparatul sau pentru a folosi ambele mâini în timpul lucrului trebuie să așezați pistolul cu aer cald în poziție verticală pe o suprafață orizontală (vezi fig. B).

ATENȚIE: La lucrări lângă unealta în repaus, trebuie să fiți foarte atenți! Există pericolul de arsuri la contact cu vârful încins sau la curentul de aer fierbinte.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

1. Pistolul trebuie întreținut curat, asigurând o trecere liberă a aerului.
2. Protejați pistolul împotriva contactului cu apa și infiltrarea de praf, mizerie sau a altor elemente mici în interiorul mașinii.
3. Carcasa de plastic a pistolului nu poate fi curătată cu ajutorul agenților chimici de curățare. Folosiți o cărpă ușor umedă și săpun. Pistolul poate fi utilizat doar după uscarea în întregime a carcsei în condiții naturale.
4. Regulat controlați starea tehnică a cablului de alimentare și în cazul deteriorării, înlocuiți cablul de alimentare cu unul nou.
5. În cazul în care întâmpinați probleme tehnice vă rugăm să luați

legătura cu un punct de service. Adresele punctelor de service autorizate sunt indicate în fișa de garanție.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp.z.o.o.,
str. Marywilska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:

 **ATENȚIE:** Simbolul prezentat înseamnă interdicția de a amplasa aparatul uzat împreună cu alte deșeuri (sub amenințarea unei amenzi). Componentele periculoase afilate în aparatul electric și electronic influențează negativ mediul natural și sănătatea oamenilor.

Fiecare gospodărie casnică trebuie să contribuie la redobândirea și refolosirea (recycling) aparatului uzat. Atât în Polonia, cât și în Europa se organizează sau deja există sisteme de culegere a aparatelor uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare a respectivei aparaturi sunt obligate să preia aparatul uzat. În plus, există centre de colectare a acestuia tip de aparatură.

Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înștiințarea anterioară. Imaginele indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

Prezenta instrucție este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z.o.o. este interzisă.

poate duce la creșterea temperaturii și deteriorarea pistolului. Orificiul de ieșire nu poate fi apropiat de materialul prelucrat mai aproape de 5 cm.

- e) **În timpul utilizării și imediat după terminarea lucrului, nu sprijiniți vârful de obiectele din împrejur. Este interzisă lăsarea pistolului pe partea laterală. În cazul în care lăsați jos aparatul acesta trebuie așezat în poziție verticală.**
- f) **În timpul pauzelor în lucru, în timpul nefolosirii și înainte de orice operații lângă sau cu pistolul (de ex. revizii, curățarea, reglarea) scoateți ștecherul din priză.**
- g) **Nu permiteți folosirea pistolului de către copii.**

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAREA PISTOLULUI:

Pistolul este o unealtă electrică manuală. Se deosebește prin dimensiunile mici, forma ergonomică, nivelul scăzut de zgromot, viteza mare a aerului evacuat, ajustarea temperaturii de lucru și a fluxului de aer.

Unealta este destinată îndepărțării de straturi de vopsea, formarea și sudarea de materiale sintetice precum și strângerea „cămășilor” cu contractare termică. Unealta poate fi folosită de asemenea și la înmoierea cleiului sau dezghetearea cablurilor de canalizare.

ATENȚIE! Dispozitivul nu este conceput pentru a funcționa cu comutatori de timp externi sau cu un sistem separat de control de la distanță.

Este interzisă folosirea unelei pentru efectuarea de lucrări care necesită folosirea de echipamente profesionale. Fiecare utilizare a pistolului nu în conformitate cu destinația indicată mai sus, este interzisă și poate duce la pierderea perioadei de garanție precum și lipsa de responsabilitate a producătorului pentru prejudiciul rezultată.

Orice modificări făcute de către utilizator, elibereză producătorul de răspunderea pentru daunele și prejudiciile rezultate utilizatorului sau mediului înconjurător.

■ Set de livrare

- Pistol de aer cald - 1 buc.
- Instrucția de folosire - 1 buc.
- Fișa de garanție - 1 buc.

■ Elementele unelei (vezi fig. A):

Numerotarea elementelor se referă la prezentarea grafică de pe pagina 2 a instrucției de folosire:

1. Duza de ieșire
2. Buton de ajustare a temperaturii de lucru
3. Întrerupător / Comutator tip de lucru
4. Cablu de alimentare

SPECIFICAȚII TEHNICE:

Tensiunea de alimentare	220-240 V
Frecvența de alimentare	50/60 Hz
Puterea absorbită	2000W
Temperatura de operare/ Flux de aer	mod I 50°C / 250 l/min mod II 50-450°C / 250 l/min mod III 90-600°C / 500 l/min
Clasa unelei	II
Greutate	0,9 kg

■ Informație cu referire la zgromot

Nivelul de presiune acustică măsurată este mai mică decât 70 dB(A).

ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA LUCRULUI:

1. Asigurați-vă că sursa de alimentare, la care este pistolul conectat, corespunde parametrilor indicați pe tabelul nominal al pistolului.
2. Asigurați-vă, că întrerupătorul central este în poziția opriță. În cazul introducerii ștecherului în priză, în situația în care întrerupătorul este în poziția pornit, poate duce la un accident grav, deoarece pistolul imediat începe funcționarea.
3. În cazul în care locul de lucru este îndepărtat de priză, trebuie utilizat prelungitorul, cu o secțiune corespunzătoare cablului, corespunzător în funcție de mărimea curentului de trecere. Se recomandă folosirea de prelungitoare cât mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie în totalitate întins.

ÎN TIMPUL LUCRULUI:

■ Pornire/oprire

- Pentru a porni aparatul setați întrerupătorul (3) la modul I, II, sau III.
- Pentru a opri setați întrerupătorul (3) până la capăt la poziția 0.

■ Setarea modului de funcționare

Întrerupătorul (3) poate fi setat în trei poziții de lucru (vezi fig. A). Fluxului de aer și temperatura pot fi stabilite în funcție de tabelul:

Modul I	250 l/min - 50°C
Modul II	250 l/min - 50-450°C
Modul III	500 l/min - 90-600°C

Modul I poate fi folosit pentru răcirea obiectelor prelucrate încinse sau pentru uscarea vopsei. Poate fi folosit de asemenea pentru răcirea aparatului înainte de depozitare sau de schimbarea duzelor atașabile (nu face parte din set).

ATENȚIE: La schimbarea temperaturii de la înaltă la scăzută, este necesar un timp pentru răcirea pistolului.

■ Reglarea temperaturii

Ajustarea temperaturii este posibilă după ce setați modurile de aer cald II sau III. Puteți mări temperatura finală rotind butonul de ajustare a temperaturii de lucru (2) în direcția acelor de ceas, sau să o reduceți, rotind-ul în direcția opusă celei a mișcării acelor de ceas (vezi fig. A).

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE:

ATENȚIE! În timpul funcționării, evitați introducerea perpendiculară a pistolului în funcție de suprafața prelucrată. Acest lucru duce la reflectia aerului fierbinte de pe suprafața prelucrată și aspirarea de către rotorul motorului. Duce la creșterea temperaturii în interiorul motorului, lucru ce duce la deteriorarea pistolului. Pistolul trebuie îndreptat sub unghiul de 45° în funcție de suprafață prelucrată.

Distanța dintre duză și obiectul prelucrat depinde de materialul prelucrat, dar nu poate fi mai mică de 5 cm.

Înainte de a opri aparatul trebuie setați modul de lucru al aparatului pentru mai mult de zece secunde la cea mai mică temperatură și să setați la maxim viteza fluxului de aer pentru a răci elementul de încălzire. Acest lucru prelungeste durata de viață a aparatului.

ВНИМАНИЕ: Необходимо соблюдать особую осторожность при работе с отложенным устройством! Существует опасность ожога обогретым сплошным струей горячего воздуха.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

1. Воздуховодку необходимо содержать в чистоте, обеспечивая свободное протекание воздуха.
2. Защищать воздуховодку от контакта с водой и проникания пыли и других мелких элементов вовнутрь электроинструмента.
3. Пластмассовый корпус воздуховодки нельзя чистить при помощи химических чистящих средств. Применять слегка влажную тряпку и мыло. Воздуховодку можно эксплуатировать только после полного высыхания корпуса в натуральных условиях.
4. Регулярно проверять техническое состояние провода питания. При обнаружении повреждения, провод следует немедленно заменить.
5. В случае возникновения технических проблем, просим связаться с сервисной службой. Адреса авторизованных

сервисных пунктов указаны в гарантийной карте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИК»,
ул. Марынинская 34,
03-228 Варшава, ПОЛЬША

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

 **ВНИМАНИЕ:** Представленный символ означает запрещение размещения использованного оборудования вместе с другими отходами (за это грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье человека. Домашнее хозяйство должно способствовать восстановлению и повторному использованию (рекуперации) использованного оборудования. В Польше и в Европе создается или уже существует система сбора использованного оборудования, в рамках которой все пункты продажи/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приема в/у оборудования.

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
PISTOLUL CU AER CALD THL2000B
 Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

ATENȚIE! Citește toate avertismentele referitoare la protecția muncii marcate cu simboluri și toate indicațiile referitoare la utilizarea în siguranță.

Nerespectarea avertismentelor de mai jos, poate duce la accidente și la electrocutare, incendiu și/sau la vătămări corporale.

Păstrează toate avertismentele și indicațiile referitoare la protecția muncii, pentru a le folosi în viitor.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealta electrică" înseamnă unealta care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealta electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

- La locul de muncă păstrează curătenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidente.
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde praful sau aburii.
- Tineti copiii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.



ATENȚIE! Reguli generale cu privire la utilizarea în siguranță a uneltei.

Siguranța electrică:

- Ştecherul unelei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ştecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Neterminarea ştecherelor și prizelor micșorează riscul de electrocutare.
- Evită să atingezi suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioante, radioante de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământenite, crește riscul de electrocutare.
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea unelei sau tragerea ştecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțiti sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

- În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinate funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.
- În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii unelei.

Siguranță personală:

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simt în timpul folosirii unelei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unealta electrică poate cauza vătămări personale grave.
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorând riscul de vătămăre.
- Evită porirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea unelei asigurări că comutatorul unelei electrice este în poziția opriță. Mutarea unelei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea unelei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibru. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeță părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la folosirea în siguranță a unelei.

Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:

- Nu supraîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însărcinării, pentru care a fost proiectată.
- Este interzisă utilizarea unelei electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ştecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniiri accidentale a unelei electrice.
- Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de

copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a unelei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.

e) **Unealta electrică trebuie bine întreținută.** Trebuie controlată alinierea sau bruierarea pieselor în mișcare, rupearea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.

f) **Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc.** trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru. Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.

g) **Pentru curățarea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun.** Nu folosiți benzинă, diluanți sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.

h) **Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor destinate blocării.**

i) **Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.**

j) **Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.**

ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la folosirea în siguranță a unelei.

Repararea:

a) Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea unelei electrice va fi în siguranță.

AVERTISMENT! PISTOLUL CU AER CALD, avertismente suplimentare referitoare la siguranță –

Siguranța la locul de muncă:

a) **Lucrați în loc de muncă bine ventilat.** Gazele și vaporii care apar în timpul funcționării sunt dăunători sănătății.

b) **Utilizarea fără atenție a aparatului poate cauza incendii, de aceea:**

- trebuie să fiți precauți atunci când utilizați aparatul în locuri în care se află materiale inflamabile;
- nu îndreptați fluxul de aer fierbinte în același loc timp îndelungat;
- nu utilizați aparatul în condiții de atmosferă explozivă;
- căldura poate fi transferată la materialele inflamabile care se află în afara câmpului de vedere, aveți în vedere acest fapt;
- după utilizarea aparatului trebuie să-l așezați pe suportul acestuia și să-l lăsați să se răcească înainte de a-l depozita;
- nu lăsați nesupraveghet aparatul pornit.

c) **Este interzisă îndreptarea vârfului, cu flux de aer fierbinte, înspre alte persoane, animale sau unde se află depozitate materiale inflamabile.**

Siguranță electrică:

a) **Nu folosiți unealta în timpul ploii sau în condiții de umiditate ridicată.** Poate fi cauză de rânire sau vătămare corporală prin

electrocucare.

b) **În cazul utilizării pistolului în aer liber, folosiți întotdeauna instalație de diferențiere (RCD).** Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.

c) **Înainte de fiecare pornire, controlați pistolul, cablul de alimentare și ștecherul.** În cazul deteriorării, întreupeti lucrul și trimiteți uneletă la reparare într-un service autorizat (adresa este înscrisă în fișa de garanție). Continuarea lucrului cu pistolul deteriorat este un pericol pentru sănătate și viață. Niciodată nu deschideți uneletă.

d) **Nu introduceți elemente în vârf.** Poate duce la distrugerea unelei și electrocutare.

e) **Cablul de alimentare întotdeauna trebuie să fie în spatele unelei.**

f) **Este interzisă îndreptarea fluxului de aer cald spre cablul de alimentare sau atingerea cablului de alimentare cu vârful firbinte.** Este pericol de topire a izolației și electrocutare.

g) **Este interzisă tragerea sau agățarea de cablul de alimentare.**

h) **Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul de alimentare deteriorat.** Este interzisă atingerea cablului deteriorat; în cazul deteriorării în timpul utilizării, scoateți ștecherul din priză. Cablurile deteriorate cresc riscul de electrocutare.

AVERTISMENT! Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu unul nou la producător sau într-un service autorizat, sau de către o persoană calificată pentru a evita pericolele.

Siguranță personală:

a) **În timpul prelucrării de materiale plastice, vopsele, lac și alte materiale asemănătoare pot apărea gaze inflamabile și otrăvitoare. Unealta nu poate fi folosită în apropierea gazelor sau a materialelor inflamabile.**

b) **Pentru protecția împotriva aburilor, purtați o mască specială, de protecție împotriva prafului și a aburilor din vopsele cu plumb, și aveți grijă de siguranța celorlalte persoane aflate în locul de muncă.**

c) **Pericol de arsuri!** Niciodată nu atingeți vârful firbinte. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție.

d) **Când uneletă este pornită, nu ingerați în vârf.**

e) **În timpul muncii folosiți întotdeauna ochelari de protecție.**

f) **Nu folosiți unealta ca un uscător de păr!** Temperatura aerului din uneletă este cu mult mai mare decât temperatura uscătorului de păr.

Folosirea și grija de unealta electrică:

a) **Protejați pistolul împotriva loviturilor sau deteriorărilor suprafetei de către obiecte ascuțite.**

b) **Înainte de începerea folosirii pistolului, controlați dacă orificiile de intrare și ieșire ale aerului și eliminați eventualele elemente care pot bloca trecerea liberă a aerului.**

c) **Nu ardeți vopseaua, este pericol de incendiu.** Aveți grijă, ca vopseaua să nu se lipească de vârful pistolului, deoarece după un timp se poate aprinde.

d) **Nu acoperiți orificiile de intrare și ieșire a aerului, deoarece**