

Rebel

TOOLS

HOT AIR GUN



USER MANUAL

PL	DE	EN	RO
CS	ES	GR	HU
LT	RU	SK	

Multilanguage
manual available at:
www.rebelectro.com

model: RB-1099



	DE	EN	PL	RO
1	Luftauslass	Air outlet	Wylot powietrza	Orificiu de evacuare a aerului
2	Lüftungsöffnungen	Ventilation slots	Otwory wentylacyjne	Fante de ventilație
3	Griff	Grip	Rękojeść	Mâner
4	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]/ Betriebsmodus-Schalter (3-Stufig)	ON/OFF switch/work mode switch (3-stage)	Włącznik/przełącznik trybu pracy (3-stopniowy)	Comutator pornire/oprire/ Comutator mod de lucru (3 nivele)
5	Fuß	Foot	Stopka	Picior
6	Netzkabel	Power cord	Przewód zasilający	Cablu de alimentare

	CS	ES	GR	HU
1	Výstup vzduchu	Salida de aire	Εξόδος αέρα	Levegő kiáramlása
2	Větrací otvory	Orificios de ventilación	Υποδοχές εξαερισμού	Szellőzőnyílások
3	Rukojeť	Mango	Λαβή	Markolat
4	Přepínač/Přepínač pracovního režimu (trístopňový)	Interruptor/Comutador del modo de trabajo (de 3 niveles)	Διακόπτης ON / OFF/Διακόπτης λειτουργίας εργασίας (3 στάδια)	Kapcsológomb/Munkamód kapcsoló (3 fokozatos)
5	Stojan	Base	Πόδι	Támaszték
6	Napájecí kabel	Cable de alimentación	Καλώδιο τροφοδοσίας	Tápkábel

	LT	RU	SK
1	Oro išleidimo anga	Отверстие для выхода воздуха	Otvor výstupu vzduchu
2	Ventiliaciún̄s angos	Вентиляционные отверстия	Ventilačné otvory
3	Rankena	Рукоятка	Rukoväť
4	Jungiklis/Darbo režimo jungiklis (3-lygių)	Включатель/переключатель режима работы (3-ступенчатый)	Spínač Zap./Vyp./Prepínač režimu prevádzky (3-polohový)
5	Padas	Опора	Odkladacia plocha
6	Maitinimo laidas	Кабель питания	Napájajcí kábel

OTÁZKY BEZPEČNOSTI



Přečtěte si přiložená bezpečnostní upozornění, další bezpečnostní upozornění a návod. Nedodržení bezpečnostních upozornění a návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Uschovějte bezpečnostní upozornění a návod pro budoucnost.

Výraz „elektronářadí“, který se používá v této příručce, se týká elektronářadí poháněného elektrickou energií ze sítě (napájecím kabelem) a elektronářadí napájeného bateriemi (bez napájecího kabelu).

Symboly (*Vysvětlení symbolů na elektronářadí, pokud se vyskytuji*)

	Přečtěte si návod k použití.
	Označuje riziko poranění, smrti nebo poškození elektronářadí, pokud nedodržíte pokyny uvedené v návodu.
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	Proměnná elektronická rychlosť.
	Otáčky, vlevo / vpravo.
	Pouze pro použití v místnosti.
	V případě poruchy není transformátor nebezpečný.
	Elektronářadí třídy II - Dvojitá izolace - Nemusíte používat uzemněné zástrčky.
	Nevystavujte působení povětrnostních podmínek. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
	Nevystavujte elektronářadí extrémním teplotám (příliš vysokým nebo příliš nízkým hodnotám). Chraňte před přímým slunečním světlem.
	Používejte osobní ochranné prostředky: masku proti prachu, ochranná sluchátka a ochranné brýle.
	Používejte ochranné rukavice a ochrannou obuv.
	Držte části těla mimo pohyblivé části elektronářadí.
	Ujistěte se, že se děti, jiné osoby a zvířata nachází v bezpečné vzdálenosti od elektronářadí a pracovního místa.

	Před údržbou, čištěním nebo při pokud elektronářadí nepoužíváte, odpojte elektronářadí od zdroje napájení. Odpojte napájecí kabel síťové nabíječky, pokud byl během používání poškozen napájecí kabel. Uchopte a zatáhněte za zástrčku, nikdy za kabel.
	Nevyhazujte výrobek do nevhodných nádob.
	Selektivní sbírka lithium-iontových baterií.
	Výrobek splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem uvedených ve směrnících EU.
	Nebezpečí výbuchu! Chraňte baterii před zdroji tepla a ohněm. Nevyhazujte baterii do ohně. Nepodpalujte.
	Nevkládejte baterii do vody.
	Maximální teplota okolí: 40°C/45°C. Baterii vždy nabíjejte při okolní teplotě +10°C až +40°C.

Obecné bezpečnostní předpisy pro elektronářadí

- Udržujte místo práce čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek na pracovišti nebo neosvětlený pracovní prostor může vést k nehodám.
- Nepoužívejte toto elektronářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v místě v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Při použití nástroje vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení.
- Při používání elektronářadí se ujistěte, že se děti a jiné osoby nachází v bezpečné vzdálenosti.** Rozptýlení může mít za následek ztrátu kontroly nad elektronářadím.

Děti by neměly používat elektronářadí.
Nedovolte dětem hrát s elektronářadím.

Elektrická bezpečnost

Před připojením elektronářadí zkонтrolujte kompatibilitu vstupního napětí zásuvky a elektronářadí.

- Zástrčka elektronářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy neměňte.** Pro elektronářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte adaptéry. Nezměněné zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky.** Riziko úrazu elektrickým proudem je větší, je-li tělo uživatele uzemněno.
- Elektronářadí musí být chráněno před deštěm a vlhkostí.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- 4. Nikdy nepřenášejte elektronářadí, přidržujíc jej za kabel, používajíc kabel pro zavěšení elektronářadí; nevytahujte zástrčku ze zásuvky za kabel. Chraňte kabel před vysokými teplotami, udržujte jej mimo dosah oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí elektronářadí. Poškozené nebo zapletené šňůry zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.**
- 5. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn pouze u výrobce nebo kvalifikovaným servisním střediskem.**
- 6. Pokud používáte elektronářadí venku, použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Používání správného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.**
- 7. Je-li nutné použít prodlužovací kabel, věnujte pozornost odpovídajícímu materiálu a průřezu kabelu. Použití nevhodného prodlužovacího vodiče může vést k náhlému poklesu napětí a následnému poškození elektronářadí.**
- 8. Pokud se ve vlhkém prostředí nelze vyhnout práci s elektronářadím, použijte ochranný vypínač s proudovým chráničem (RCD). Použití vypínače s proudovým chráničem snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.**

Bezpečnost osob

- 1. Při používání elektronářadí je třeba zachovat mimořádnou opatrnost a všechny činnosti provádět pečlivě a opatrně. Nepoužívejte elektronářadí, jste-li unavení, pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektronářadím může vést k vážnému zranění.**
- 2. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle. Ochranná zařízení, jako je prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochranné brýle používané za odpovídajících podmínek, snižují riziko zranění.**
- 3. Vyvarujte se neúmyslného spuštění elektronářadí. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo akumulátoru, uchopením nebo přenesením elektronářadí se ujistěte, že je vypnuté. Pokud držíte prst na spínači, když přenášíte elektronářadí nebo jej připojujete k napájecímu zdroji, vzniká riziko úrazu.**
- 4. Před zapnutím elektronářadí odstraňte veškeré nastavovací nástroje nebo tlačítka. Nástroj nebo klíč nacházející se pohyblivých částech elektronářadí může způsobit zranění osob.**
- 5. Vyhnete se nepřirozeným pracovním pozicím. Udržujte stabilní pozici a udržujte rovnováhu. Tím se zajistí lepší ovládání elektronářadí v nečekaných situacích.**
- 6. Při práci s elektronářadím nezapomeňte nosit vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Ujistěte se, že vlasy, oblečení a rukavice jsou mimo pohybující se části elektronářadí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.**
- 7. Je-li možné k elektronářadí připojit externí odsávací zařízení, ujistěte se, že je správně připojeno a zda bude použito vhodným způsobem. Použití zařízení na odsávání prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.**

Správný provoz a práce elektronářadí

- 1. Nepřetěžujte elektronářadí. Používejte pouze elektronářadí určené pro plánovanou práci. Správně zvoleným elektronářadím se v daném výkonovém rozsahu pracuje lépe a bezpečněji.**

- 2. Během provozu nenechávejte elektronářadí bez dozoru.**
- 3. Používejte pomocné rukojeti, pokud jsou součástí elektronářadí . Ztráta kontroly nad elektronářadím může způsobit zranění osob.**
- 4. Udržujte úchyty a rukojet' elektronářadí čisté a ujistěte se, že jsou suché, bez nečistot, zejména olejů a tuků.**
- 5. Během práce, při níž se může řezací zařízení dostat do styku se skrytými vodiči nebo napájecím kabelem, držte elektronářadí za izolované uchopovací plochy. Kontakt řezacího zařízení s kabelem pod napětím může způsobit, že odkryté kovové části nářadí budou pod napětím, což může vést k úrazu operátora elektrickým proudem.**
- 6. Pokud vypínač nepracuje správně, okamžitě přestaňte používat elektronářadí. Elektronářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a mělo by být opraveno.**
- 7. Před přistoupením k regulaci elektronářadí, výměně nástavců nebo ukončením používání elektronářadí, odpojte elektronářadí od zdroje energie a/nebo odpojte baterii. Výše uvedená bezpečnostní opatření mohou zabránit náhodnému zapnutí elektronářadí.**
- 8. Toto zařízení smí používat děti mladší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, stejně jako osoby, které nemají žádné zkušenosti a nejsou seznámeny se zařízením, pokud je zajištěn dohled nebo školení týkající se používání zařízení takovým způsobem, aby rizika s tím spojená byla srozumitelná.**
- 9. Elektronářadí držte mimo dosah dětí a nedovolte, aby byly elektronářadí provozovány osobami, které nejsou se zařízením obeznámeny, nebo neznají níže uvedené pokyny. Elektronářadí představuje hrozbu pro osoby, které nejsou s tímto zařízením obeznámeny.**
- 10. Nezapomeňte rádě udržovat elektronářadí. Je nezbytné pravidelně kontrolovat, zda pohyblivé části pracují správně, zda nejsou zablokovány, popraskané nebo poškozené způsobem, který by mohl negativně ovlivnit funkci elektronářadí. V případě poškození nechte elektronářadí opravit. Mnoho nehod je důsledkem nesprávné údržby elektronářadí.**
- 11. Zajistěte správnou ostrost a čistotu řezných nástrojů. Správně udržované řezné nástroje jsou snadněji ovladatelné a pravděpodobnost jejich zaseknutí je mnohem menší.**
- 12. Elektronářadí, příslušenství, pomocné nářadí atd. by měly být používány v souladu s následujícími doporučeními, s ohledem na podmínky a typ provedené práce. Použití elektronářadí pro práci, která není v souladu s jejich určeným použitím, může vést k nebezpečným situacím.**

Servis

- 1. Opravu elektronářadí může provádět pouze kvalifikovaný technik a pouze pomocí originálních náhradních dílů. Dodržení výše uvedených informací Vám zaručí bezpečnost elektronářadí.**

Dodatečná bezpečnostní upozornění pro horkovzdušné pistole

- Nesprávné nebo nedbalé používání elektronářadí může způsobit požár.**
- Chraňte obrobek. Nikdy nedržte obrobek v ruce, na nohách nebo opřený o své tělo. Umístění obrobku do upínacího zařízení nebo svéráku zajistí větší bezpečnost a**

stabilitu než držení v ruce. Nestabilní poloha obrobku může vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím a následnému zranění.

- **Nezakrývejte větrací otvory ani k nim nepřikládejte ruce ani jiné části těla.**
- **Horkovzdušná pistole by měla být držena za rukojet' jednou rukou.**
- **Neblokujte ani nezakrývejte vstup / výstup vzduchu, protože nadměrné nahromadění tepla může poškodit horkovzdušnou pistoli.**
- **Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti.**
- **Nedoporučuje se používat elektronářadí v blízkosti výbušnin nebo hořlavých materiálů, a pokud to není možné, věnujte zvláštní pozornost práci v takovém prostředí.**
- **Nesměřujte proud vzduchu na jedno místo po dlouhou dobu.**
- **Trysky se během provozu zahřívají na velmi vysoké teploty. Nedotýkejte se jich! Je nutné počkat až zcela vychladnou, abyste je mohli odpojit od elektronářadí. Vždy používejte ochranné rukavice, abyste se vyhnuli nebezpečí popálenin.**
- **Nedovolte, aby se odstraněná barva během práce přilepila k trysce, protože by se mohla vznítit.**
- **Během práce a po použití horkovzdušné pistole neopírejte nažhavenou trysku o žádný předmět.**
- **Před odložením horkovzdušné pistole ji umístěte na stojan a nechte ji úplně vychladnout.**
- **Nevkládejte žádné předměty do trysky ani ventilačních otvorů.**
- **Nikdy nenechávejte horkovzdušnou pistoli bez dozoru během provozu.**
- **Nepřetěžujte horkovzdušnou pistoli.**
- **Nepoužívejte horkovzdušnou pistoli k vysoušení vlasů nebo oblečení. Nebezpečí popálení.**

Další hrozby

I když se elektronářadí používá podle doporučení, nelze všechny rizikové faktory (částečné) vyloučit. Následující rizika se týkají konstrukce elektronářadí:

- Poškození plic, pokud není používána maska proti prachu.
- Poškození sluchu, pokud nejsou použity chrániče sluchu.
- Škody na zdraví vyplývající z emisí vibrací, pokud je elektronářadí používáno po dlouhou dobu a nemí řádně udržováno a regulováno.
- Zranění osob a poškození majetku způsobené poškozeným příslušenstvím, náhle vymrštěným z elektronářadí.

Upozornění!

 Toto elektronářadí generuje během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností rušit práci aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Abyste snížili riziko vážných nebo smrtelných poranění, doporučujeme, aby se lidé s lékařskými implantáty poradili s lékařem a výrobcem implantátu před použitím tohoto elektronářadí.

INFORMACE O ELEKTRONÁŘADÍ

Určení

Tato horkovzdušná pistole je určena pro nahřívání, sušení, odmrazování (např. potrubí) a pro odstraňování starých barev, laků a samolepek.

Elektronářadí používejte pouze k určenému účelu. Jakékoli použití, které se liší od popisu popsaného v této příručce, není v souladu s určeným použitím nářadí. Za škody nebo úrazy způsobené v důsledku nesprávného použití odpovídá uživatel / majitel, nikoli výrobce.

Technické údaje

Výkon	2000 W	
Napájení	230 V; 50 Hz	
Délka napájecího kabelu	1,8 m	
Teplota / průtok vzduchu	Úroveň 1	60°C / 500 l/min
	Úroveň 2	350°C / 300 l/min
	Úroveň 3	600°C / 500 l/min
Hmotnost	0,7 kg	
V sadě	4 trysky, uživatelská příručka	

PROVOZ

UPOZORNĚNÍ. Před každým spuštěním se ujistěte, že výstupní otvor není špinavý a nenachází se v něm žádné předměty.

Připojení a odstraňování trysek

UPOZORNĚNÍ. Před připojením / odstraněním trysek se ujistěte, že jsou tryska a elektronářadí zcela chladné. Vždy používejte ochranné rukavice.

Horkovzdušná pistole může být použita bez namontovaných trysek, ale jejich použití výrazně usnadňuje práci a zvyšuje účinnost.

Sada obsahuje 4 trysky, z nichž každá je určena k jiným účelům.*

* Vždy zvolte trysku vhodnou pro plánovanou práci a zpracovaný materiál.

Namontujte trysku na výstupní otvor (1) horkovzdušné pistole, až dosedne na místo. Chcete-li trysku vyjmout, uchopte ji a potáhněte ji, až se odpojí od elektronářadí.

UPOZORNĚNÍ. Neodstraňujte trysku ihned po vypnutí nářadí, protože je horká. Nechte trysku a elektronářadí úplně vychladnout. Používejte ochranné rukavice.

Změna provozního režimu horkovzdušné pistole

UPOZORNĚNÍ. Před připojením elektronářadí k elektrické síti se ujistěte, že je přepínač v nejnižší poloze (0).

Po připojení elektrického nářadí k elektrické síti jej zapněte posunutím přepínače nahoru do požadované polohy.

Horkovzdušná pistole má tři provozní režimy – označené na přepínači čísly 1, 2 a 3.*

- Úroveň 1: Nejnižší teplota a nejvyšší objem vzduchu procházející tryskou. Použijte tuto úroveň, pokud je nutné ohřívat chladné předměty nebo při sušení povrchu.
- Úroveň 2: Průměrná teplota a menší objem vzduchu procházející tryskou.
- Úroveň 3: Nejvyšší teplota a nejvyšší objem vzduchu procházející tryskou.

* Rozsah teplot a objem vzduchu je uveden ve specifikacích elektronářadí.

Vertikální práce

Konstrukce horkovzdušné pistole umožňuje její umístění do svislé polohy. Tato poloha se používá pro bezpečné uložení elektronářadí během přestávek v práci a také pro použití v této poloze.

- Umístěte horkovzdušnou pistoli na plochý a stabilní povrch na stojanu tak, aby výstup vzduchu směřoval nahoru.
- Zajistěte kabel, aby nedošlo k náhodnému stažení horkovzdušné pistole z povrchu, na kterém stojí.

ÚDRŽBA



Před čištěním nebo údržbou vždy vypněte elektronářadí a odpojte jej od zdroje napájení.

Pravidelně čistěte pouzdro elektronářadí měkkým hadíkem, nejlépe po každém použití. Ujistěte se, že se ve ventilačních otvorech nenachází pyl, prach a nečistoty. Odstraňte odolné nečistoty měkkým hadíkem navlhčeným mýdlovou pěnou. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Takové chemické látky způsobí poškození plastových částí.

Před odložením elektronářadí vycistěte. Uchovávejte elektronářadí, návod a příslušenství v originálním obalu. Elektronářadí skladujte na čistém, suchém místě chráněném před vlhkostí a mimo dosah dětí. Neuchovávejte elektronářadí v prostředí, kde teplota klesá pod 0°C. Ujistěte se, že se během uložení na elektronářadí nenachází žádné předměty.

Výrobek a návod k obsluze se mohou změnit. Technické specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



Čeština

Správná likvidace výrobku

(opotřebované elektrické a elektronické vybavení)



Označení umístěné na výrobku anebo v textech, které se ho týkají, poukazuje na skutečnost, že po vypršení doby používání je zakázáno likvidovat tento výrobek společně s ostatním domovním odpadem. Pro to, abyste se vyhnuli škodlivému vlivu na přírodní prostředí a lidské zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadů, oddělte tento výrobek od odpadů jiného typu a zodpověďte ho recyklujte za účelem propagace opětovného využití hmotných zdrojů coby stálé praxe. Pro více informací ohledně místa a způsobu recyklace tohoto výrobku, která bude bezpečná pro životní prostředí, domácí uživatelé mohou kontaktovat maloobchodní prodejnu, v níž výrobek zakoupili, nebo orgán místní samosprávy. Firemní uživatelé mohou kontaktovat dodavatele a zkontovalovat podmínky kupní smlouvy. Neodstraňujte výrobek společně s ostatními komerčními odpady.

Vyrobeno v ČLR pro LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miełne, Polsko.

SICHERHEITSANLEITUNGEN



Lesen Sie die beiliegenden Sicherheitshinweise, die zusätzlichen Sicherheitshinweise und die Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und / oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie die Sicherheitswarnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) oder batteriebetriebenes (schnurloses) Elektrowerkzeug.

Symbolle (Erklärung der Symbole auf dem Gerät wenn anwendbar)

	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
	Verletzungsgefahr und / oder Beschädigung und / oder Verschlechterung des Produkts bei Nichteinhaltung der Sicherheitsanforderungen.
	Risiko eines elektrischen Schlages.
	Variable elektronische Geschwindigkeit.
	Drehung links / rechts.
	Nur im Inneren benutzen.
	Gerät der Klasse II - Doppelte Isolierung - Sie benötigen keinen geerdeten Stecker.
	Im Fehlerfall ist der Transformator nicht gefährlich.
	Setzen Sie das Gerät keinen Wetterbedingungen aus. Nicht in feuchten oder nassen Räumen verwenden.
	Setzen Sie das Produkt keinen extremen Temperaturen aus (zu heiß oder zu kalt). Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
	Schutzausrüstung tragen: Gesichtsmaske, Ohren- und Augenschutz.
	Tragen Sie Schutzhandschuhe und Stiefel.
	Halten Sie alle Körperteile von beweglichen Teilen fern.
	Halten Sie Personen (insbesondere Kinder) und Tiere vom Elektrowerkzeug und vom Arbeitsbereich fern.

	Trennen Sie das Elektrowerkzeug vor der Wartung, Reinigung oder vor Eingriffen am Produkt von der Stromversorgung, oder wenn Sie das Produkt nicht verwenden.
	Trennen Sie das Netzkabel des Akkuladegeräts, wenn das Kabel oder das Verlängerungskabel während des Betriebs beschädigt ist oder unterbrochen wurde.
	Entsorgen Sie das Produkt nicht in ungeeigneten Behältern.
	Separate Sammlung für Li-Ionen-Akku.
	Das Produkt entspricht den geltenden Sicherheitsnormen der europäischen Richtlinien.
	Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Nicht verbrennen. Explosionsgefahr! Batterie vor Hitze und Feuer schützen.
	Werfen Sie den Akku nicht ins Wasser.
	Maximale Umgebungstemperatur: 40°C/45°C. Laden Sie den Akku immer bei Umgebungstemperaturen zwischen +10°C und +40°C.

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrogeräte

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordentliche oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie zum Beispiel in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Lassen Sie niemals Kinder das Gerät bedienen.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Elektrische Sicherheit

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts an die Steckdose, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung in der Steckdose übereinstimmt.

- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen zur Steckdose passen.** Verändern Sie niemals den Stecker auf irgendeine Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Nicht veränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

- 2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Kühlern, Herden und Kühlschränken.** Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags.
- 3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aus.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- 4. Missbrauchen Sie nicht das Kabel.** Verwenden Sie das Kabel niemals zum tragen, ziehen oder trennen des Netzgeräts. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- 5. Ein defektes Stromkabel sollte nur von einem autorisierten Kundendienst ersetzt werden.**
- 6. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Einsatz im Freien geeignet ist.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- 7. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, achten Sie auf das entsprechende Material und die Querschnittsfläche.** Ein ungeeignetes Verlängerungskabel kann zu einem Abfall der Netzspannung führen, was zu Stromausfall und Überhitzung führt.
- 8. Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine Fehlerstromschutzvorrichtung (RCD).** Die Verwendung eines Fl-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Persönliche Sicherheit

- 1. Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs den gesunden Menschenverstand.** Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- 2. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung.** Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für geeignete Bedingungen verwendet werden, verringert die Verletzungen von Personen.
- 3. Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten.** Stellen Sie sicher, dass der Schalter in Position Aus befindet, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und / oder den Akku anschließen, das Gerät anheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Anschließen an die Steckdose von eingeschalteten Elektrowerkzeugen kann zu Unfällen führen.
- 4. Entfernen Sie alle Schlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein an einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.
- 5. Überschreiten Sie nicht.** Behalten Sie jederzeit den richtigen Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- 6. Ziehen Sie sich richtig an.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- 7. Wenn Geräte mit Anschluss für Staubabsaug- und -sammleinrichtungen**

ausgestattet sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubabsaugung kann die Gefährdung durch Staub verringern.

Benutzen und warten von Elektrowerkzeugen

- 1. Wenden Sie keine Gewalt am Elektrowerkzeug an. Verwenden Sie das richtige Elektro-Werkzeug für Ihre Anwendung.** Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit bei der Nenndrehzahl, für die es entwickelt wurde, besser und sicherer.
- 2. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht unbeaufsichtigt, wenn es funktioniert.**
- 3. Verwenden Sie die Zusatzhandgriffe, wenn Sie mit dem Elektrowerkzeug geliefert werden. Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.**
- 4. Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.**
- 5. Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Schneidzubehör verborgene Kabel oder das eigene Kabel berühren kann.** Schneidzubehör, das mit einem spannungsführenden Draht in Berührung kommt, kann dazu führen, dass freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs „spannungsführend“ werden und der Benutzer einen elektrischen Schlag erleidet.
- 6. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet.** Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- 7. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und / oder den Akku aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder Elektrowerkzeuge aufbewahren.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.
- 8. Dieses Elektrowerkzeug kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht und geleitet werden in einer vorsichtigen Weise wobei alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden und befolgt werden.**
- 9. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, dürfen das Elektrowerkzeug nicht bedienen.** Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- 10. Pflegen Sie Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder eingeklemmt, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Zustände vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Wenn das Gerät beschädigt ist, lassen Sie es vor der Verwendung reparieren.** Viele Unfälle werden durch schlecht gepflegte Elektrowerkzeuge verursacht.
- 11. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu kontrollieren.
- 12. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör, die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Vorgänge kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Wartung

- 1. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen für Heißluftpistole

- Unsachgemäße oder unachtsame Benutzung des Elektrowerkzeuges erhöht das Brandrisiko.**
- Sichern Sie das Werkstück. Halten Sie das Werkstück niemals in der Hand oder über Ihre Beine oder gegen Ihren Körper.** Ein mit Spannvorrichtungen oder einem Schraubstock gespanntes Werkstück wird sicherer gehalten als von Hand. Ein instabiles Werkstück kann zu einem Verlust der Kontrolle über das Werkzeug und / oder zu Verletzungen führen.
- Bedecken Sie nicht die Lüftungsöffnungen mit Ihren Händen oder andere Körperteile.**
- Halten Sie das Elektrowerkzeug am Griff mit einer Hand.**
- Blockieren Sie nicht den Lufteinlass / Luftauslass, da angesammelte heiße Luft das Elektrowerkzeug beschädigen kann.**
- Sorgen Sie für gute Belüftung und sorgen Sie für frische Luft am Arbeitsbereich.**
- Es wird nicht empfohlen, das Elektrowerkzeug in der Nähe von explosiven oder brennbaren Materialien zu verwenden. Wenn dies unvermeidlich ist, seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in einer solchen Umgebung arbeiten.**
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nicht zu lange auf eine Stelle gerichtet.**
- Die Düsen erreichen während des Betriebs eine hohe Temperatur. Berühren Sie diese nicht! Lassen Sie diese vollständig abkühlen, bevor Sie versuchen, sie aus dem Luftauslass zu entfernen. Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.**
- Lassen Sie keine Farbe an der Düse haften, da diese sich entzünden kann.**
- Legen Sie die Düse während oder unmittelbar nach dem Gebrauch nicht gegen Gegenstände.**
- Stellen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Lagern auf eine Halterung und warten, bis es vollständig abgekühlt ist.**
- Legen Sie keine Gegenstände in die Düse oder in die Lüftungsschlitzte.**
- Lassen Sie die Heißluftpistole niemals unbeaufsichtigt, wenn sie in Betrieb ist.**
- Überladen Sie nicht das Gerät.**
- Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht zum Trocknen von Haaren oder Kleidung. Verbrennungs- oder Brandgefahr.**

Restrisiken

Selbst wenn das Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig verwendet wird, können nicht alle verbleibenden Risikofaktoren entfernt werden. Im Zusammenhang mit der Konstruktion und dem Design des Elektrowerkzeugs können folgende Gefahren auftreten:

- Beschädigungen an der Lunge wenn keine Staubschutzmaske getragen wird.**
- Hörschäden wenn kein Ohrschutz getragen wird.**

- Gesundheitsschäden aufgrund von Vibrationsemissionen, wenn das Elektrowerkzeug über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß verwaltet und gewartet wird.
- Verletzungen und Sachschäden durch gebrochenes Zubehör, das plötzlich weggeschleudert wird.

Warnung!



Dieses Elektrowerkzeug erzeugt im Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter Umständen aktive oder passive medizinische Implantate stören. Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren, bevor Sie dieses Elektrowerkzeug in Betrieb nehmen.

INFORMATION ÜBER DAS ELEKTROWERKZEUG

Verwendungszweck

Diese Heißluftpistole ist zum Erhitzen, Trocknen, Auftauen (z. B. Rohrleitungen) und zum Entfernen alter Farben, Lacke und Aufkleber bestimmt.

Nutzen Sie dieses Elektrogerät gemäß seiner Bestimmung. Jede Verwendung, die im Widerspruch zu dieser Bedienungsanleitung steht, ist mit der Bestimmung des Elektrogerätes nicht übereinstimmend. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schäden infolge vom falschen Gebrauch des Gerätes oder Verletzungen sondern übernimmt die Verantwortung der Verbraucher / Besitzer.

Technische Daten

Leistung	2000 W	
Stromversorgung	230 V; 50 Hz	
Netzkabellänge	1,8 m	
Temperatur / Luftstrom	Stufe 1	60°C / 500 l/min
	Stufe 2	350°C / 300 l/min
	Stufe 3	600°C / 500 l/min
Gewicht	0,7 kg	
Im Set	4 Düsen, Bedienungsanleitung	

BETRIEB

WARNUNG. Vor jedem Gebrauch, stellen Sie sicher dass der Luftaustritt frei von Schmutz ist und sich keine Objekte darin befinden.

Düsen anbringen und entfernen

WARNUNG. Stellen Sie vor dem Anbringen / Entfernen der Düsen sicher, dass die Düse und das Elektrowerkzeug vollständig abgekühlt sind. Tragen Sie immer Schutzhandschuhe.

Sie können die Heißluftpistole auch ohne Düsen verwenden, obwohl benutzen der Düsen die Arbeit erleichtert und die Arbeits-Effektivität erhöht.

Das Set enthält 4 Düsen, die jeweils für unterschiedliche Anwendungen bestimmt sind.*

* Verwenden Sie immer die geeignete Düse für die geplante Arbeit und das Material des Werkstücks.

Um die Düse zu anzubringen, drücken Sie diese auf den Luftauslass (1), bis sie einrastet. Um die Düse zu entfernen, fassen Sie diese an und ziehen diese aus dem Luftauslass heraus.

WARNUNG. Entfernen Sie die Düse nicht direkt nach dem Ausschalten des Elektrowerkzeugs, da diese noch heiß ist. Warten Sie, bis die Düse und das Elektrowerkzeug vollständig abgekühlt sind. Verwenden Sie Schutzhandschuhe.

Auswahl des Betriebsmodus

WARNUNG. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Elektrowerkzeugs an die Steckdose, dass sich der EIN/AUS-Schalter in der untersten Position (0) befindet.

Wenn das Elektrowerkzeug an die Stromversorgung angeschlossen ist, schalten Sie es ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter in die gewünschte Position schieben.

Die Heißluftpistole verfügt über drei Arbeitsmodi: Sie sind mit den Ziffern 1, 2 und 3 am EIN/AUS-Schalter gekennzeichnet.*

- Stufe 1: Niedrigste Temperatur und hoher Luftstrom. Stellen Sie das Elektrowerkzeug auf diese Position, um kühle Gegenstände zu erhitzen oder eine Oberfläche zu trocknen.
- Stufe 2: Mittlere Temperatur und geringer Luftstrom.
- Stufe 3: Hohe Temperatur und hoher Luftstrom.

* Der Temperatur- und Luftstrombereich für jede Stufe ist in den Technischen Daten dieses Elektrowerkzeugs aufgeführt.

Aufrechter Betrieb

Die Konstruktion der Heißluftpistole erlaubt es, diese in eine aufrechte Position zu bringen. Bringen Sie das Elektrowerkzeug während des Gebrauchs oder der Unterbrechung in eine aufrechte Position.

- Stellen Sie die Heißluftpistole so auf eine flache und stabile Oberfläche, dass der Luftauslass nach oben zeigt.
- Sichern Sie das Netzkabel, um ein versehentliches Herunterziehen des Geräts zu verhindern.

WARTUNG



Schalten Sie vor dem Reinigen und Warten das Gerät immer aus und trennen es vom Stromnetz.

Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Gebrauch. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen frei von Staub und Schmutz sind. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen, mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniak usw. Diese Chemikalien können die synthetischen Komponenten beschädigen.

Reinigen Sie das Gerät vor der Lagerung. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug, die Bedienungsanleitung und das Zubehör in der Originalverpackung auf. Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen Ort auf, der vor Feuchtigkeit geschützt ist und bewahren es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0°C auf. Platzieren oder lagern Sie keine Gegenstände auf dem Elektrowerkzeug.

Das Produkt und die Bedienungsanleitung können sich ändern. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ERFAHREN SIE MEHR

Für weitere Informationen zu diesem Gerät finden Sie unter: www.rebelectro.com.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Besuchen Sie www.rebelectro.com Website für weitere Produkte und Zubehör.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miełne.

SAFETY INSTRUCTIONS



Read the enclosed safety warnings, the additional safety warnings and the instructions. Failure to follow the safety warnings and the instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save the safety warnings and the instructions for future reference.

The term „power tool” in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Symbols (*Explanation of symbols appearing on the tool, if applicable*)

	Read the instructions manual.
	Risk of injury and/or damage and/or deterioration of product in case of noncompliance to safety requirements.
	Risk of electric shock.
	Variable electronic speed.
	Rotation, left/right.
	Indoor use only.
	Class II machine - Double insulation – You don't need any earthed plug.
	In case of failure, the transformer is not dangerous.
	Do not expose to weather conditions. Do not use in damp or wet areas.
	Do not expose product to extreme temperatures (too hot or too cold environment). Protect from exposure to direct sunlight.
	Wear protective equipment: face mask, ear and eye protection.
	Wear protective gloves and boots.
	Keep all your body parts away from moving parts.
	Keep persons (esp. children) and animals away from power tool and working area.

	Disconnect power tool from its power source before maintenance, cleaning or any intervention on product; or when you do not use product. Disconnect battery charger power cord if cord or extension cord is damaged or cut during operation. Unplug charger by pulling the plug. Do not pull the cord.
	Do not dispose of the product in unsuitable containers.
	Separate collection for Li-Ion battery.
	The product is in accordance with the applicable safety standards in the European directives.
	Explosion hazard! Protect battery against heat and fire. Do not throw the battery into fire. Do not burn.
	Do not throw the battery into water.
	Maximum ambient temperature: 40°C/45°C. Always charge the battery in ambient temperature between +10°C to +40°C.

General power tool safety warnings

- 1. Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- 2. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- 3. Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Never allow children to operate the power tool.

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

Electrical safety

Before connecting the power tool to power supply socket, make sure the voltage indicated on the power tool corresponds to the voltage in the power supply socket.

- 1. Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- 2. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- 3. Do not expose power tool to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- 4. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- 5. In case of power cord damage, replace it only in an authorized service point.**
- 6. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- 7. If there is a need to use an extension cord, pay attention to the appropriate material and cross-sectional area. Inappropriate extension cord may cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating.**
- 8. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- 1. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- 2. Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- 3. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the power tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- 4. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- 5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 6. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- 7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- 1. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rated speed for which it was designed.
2. Do not leave the power tool unattended when it's working.
3. Use auxiliary handle(s) if supplied with the power tool. Loss of control can cause personal injury.
- 4. Keep handles and grips dry, clean and free from oil and grease.**
- 5. Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- 6. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- 7. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 8. This power tool may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner for all the safety precautions being understood and followed.**
- 9. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- 10. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- 11. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 12. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- 1. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional safety warnings for hot air guns

- Improper or careless use of the power tool increases risk of fire.**
- Secure the workpiece. Never hold the workpiece in your hand or across your legs or against your body.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand. An unstable workpiece can cause loss of control of the tool and/or injury.
- Do not cover ventilation slots with your hands or other parts of your body.**
- Hold the power tool by the grip with one hand.**
- Do not block or cover air inlet/outlet as accumulated hot air may damage the power tool.**
- Ensure proper ventilation and provide for fresh air to the work area.** It is not recommended to use the power tool in the vicinity of explosive or inflammable materials; if it is unavoidable please exercise extra caution when working in such environment.
- Do not keep the power tool directed at one spot too long.**
- The nozzles achieve high temperature during use. Do not touch them! Let them cool down completely before attempting to remove them from the air outlet.** Always wear protective gloves to prevent burning.

- Do not allow paint to adhere to the nozzle as it could ignite.
- Do not place the nozzle against any object while using or immediately after use.
- Before storing, put the power tool on a foot and wait until it cools down completely.
- Do not place any objects inside the nozzle or ventilation slots.
- Never leave the hot air gun unattended when it is operating.
- Do not overload the power tool.
- Do not use the hot air gun to dry hair or clothes. Risk of burning or fire.

Residual risks

Even when the power tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the power tool's construction and design:

- Damage to lungs if a dust mask is not worn.
- Damage to hearing if hearing protection is not worn.
- Health defects resulting from vibration emission if the power tool is being used over longer period of time or not adequately managed and properly maintained.
- Injuries and damage to property due to broken accessories that are suddenly dashed.

Warning!

 This power tool produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this power tool.

INFORMATION ABOUT THE POWER TOOL

Intended use

This hot air gun is intended for heating, drying, thawing (for example pipes) and stripping old paints, varnish and stickers.

Use the power tool for its intended purpose only. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/owner of this power tool, not the producer, is responsible for any damages or injuries caused by improper handling of this power tool.

Technical data

Power	2000 W
Power supply	230 V; 50 Hz
Power cord length	1,8 m

Temperature/air flow	Level 1	60°C / 500 l/min
	Level 2	350°C / 300 l/min
	Level 3	600°C / 500 l/min
Weight	0,7 kg	
In set	4 nozzles, user's manual	

OPERATION

WARNING. Prior to each use, make sure that the air outlet is free of dirt and there are no objects inside.

Fitting and removing nozzles

WARNING. Prior to fitting/removing the nozzles, make sure that the nozzle and the power tool has cooled down completely. Always wear protective gloves.

You can use the hot air gun without the nozzles being installed although it facilitates work and increases effectiveness when you work with them.

There are 4 nozzles included in the set, each of them is intended for different application.*

* Always use the nozzle suitable for planned work and the material of the workpiece.

To mount the nozzle, push it onto the air outlet (1) until it locks in place.

To remove the nozzle, grip it and pull out of the air outlet.

WARNING. Do not remove the nozzle directly after switching off the power tool as it is still hot. Wait until the nozzle and power tool cools down completely. Use protective gloves.

Work mode selection

WARNING. Before connecting the power tool to the power supply socket, make sure that the ON/OFF switch is in the lowest position (0).

When the power tool is connected to the power supply, switch it on by sliding the ON/OFF switch up to the required position.

The hot air gun has three work modes- they are marked with the 1, 2, 3 digits on the ON/OFF switch.*

- Level 1: The lowest temperature and high air flow. Set the power tool to this position to heat up cool objects or to dry a surface.
- Level 2: Medium temperature and low air flow.
- Level 3: High temperature and high air flow.

* Temperature and air flow range for each level is listed in the specification of this power tool.

Upright operation

The construction of the hot air gun allows to put it in an upright position. Put the power tool in an upright position during use or break.

- Place the hot air gun on its foot on a flat and stable surface so that the air outlet faces upwards.
- Secure the power cord to prevent accidental pulling down the power tool.

MAINTENANCE



Before cleaning and maintenance, always switch off the power tool and disconnect it from power supply socket.

Clean the casing regularly with a soft cloth, preferably after each use. Make sure that the ventilation openings are free of dust and dirt. Remove very persistent dirt using a soft cloth moistened with soapsuds. Do not use any solvents such as gasoline, alcohol, ammonia, etc. Chemicals such as these will damage the synthetic components.

Clean the power tool before storing. Store the power tool, user manual and accessories in the original packaging. Store the product in a clean, dry place protected from moist and keep it out of the reach of children. Do not store the power tool in temperatures below 0°C. Do not place or store any object on the top of the power tool.

The product and the user manual are subject to change. Specifications can be changed without further notice.

LEARN MORE

For more information on this device visit: www.rebelectro.com.

Read owner's manual carefully before using your device.

Visit www.rebelectro.com website for more products and accessories.



English

**Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miełne.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Supplier's name: Lechpol Electronics Sp. z o.o., Sp.k.

Supplier's address: ul. Garwolińska 1, 08-400 Miełtne, Poland

Equipment type

Hot air gun

Model: RB-1099

We, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above confirms to the following directives:

Product standard:

EN 55014-1:2016/+A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2:1994/A1:2001/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012 used in conjunction
with EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

EN 62233:2008

According to the following European directive:

LVD Directive: 2014/35/EU

EMC Directive: 2014/30/EU

Machinery Directive: 2006/42/WE

RoHS Directive: 2011/65/EU

Supplier: Lechpol Electronics Sp. z o.o., Sp.k.

Representative's name: Marek Puszkiel

Place and date of issue: Garwolin, Poland; 14.02.2019

CUESTIONES DE SEGURIDAD

 Es necesario leer las advertencias sobre seguridad, las advertencias adicionales sobre seguridad y las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias sobre seguridad y de las instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones corporales graves.

Conservar para futuras referencias las advertencias sobre seguridad y las instrucciones.

El término «herramienta eléctrica» empleado en las siguientes instrucciones hace referencia a herramientas eléctricas alimentadas con energía eléctrica de la red (con cable de alimentación) y a herramientas eléctricas alimentadas con baterías (sin cable de alimentación).

Símbolos (*Aclaración de los símbolos que aparecen en la herramienta eléctrica, si procede*)

	Leer el manual de instrucciones.
	Indica un riesgo de lesiones corporales, muerte o daños de la herramienta eléctrica en caso de incumplimiento de las recomendaciones de las instrucciones.
	Riesgo de descarga eléctrica.
	Velocidad electrónica variable.
	Revoluciones, izquierda/derecha.
	Solo para uso en interiores.
	En caso de avería el transformador no es peligroso.
	Herramienta eléctrica de clase II – Doble aislamiento – No es necesario utilizar un enchufe con toma de tierra.
	No exponer la herramienta eléctrica a la acción de temperaturas extremas (demasiado altas o demasiado bajas). Proteger de la luz solar directa.
	No exponer a la acción de las condiciones atmosféricas. No utilizar en un entorno húmedo.
	Usar un equipo de protección individual: máscara antipolvo, auriculares y gafas de protección.
	Usar guantes de protección y calzado de protección.
	Mantener las partes del cuerpo lejos de las piezas móviles de la herramienta eléctrica.

	Comprobar que niños, otras personas y animales se encuentran a una distancia segura de la herramienta eléctrica y del lugar de trabajo.
  	Desconectar la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación antes de iniciar cualquier trabajo de mantenimiento, limpieza o cuando la herramienta eléctrica no es utilizada. Desconectar el cable de alimentación del cargador de red si el cable de alimentación ha resultado dañado durante el uso. Agarrar y tirar del enchufe, nunca del cable.
	No arrojar el producto a un contenedor inadecuado.
	Recogida selectiva de la batería de ion-litio.
	El producto cumple los requisitos de las normas de seguridad aplicables indicadas en las directivas UE.
	¡Riesgo de explosión! Proteger la batería de las fuentes de calor y el fuego No arrojar la batería al fuego. No quemar.
	No arrojar la batería al agua.
	Temperatura ambiente máxima: 40°C/45°C. Cargar siempre la batería a temperatura ambiente, entre +10°C y +40°C.

Normas generales de seguridad para herramientas eléctricas

- 1. Debe mantenerse el puesto de trabajo limpio y bien iluminado.** El desorden en el lugar de trabajo o un espacio de trabajo no iluminado pueden ser la causa de accidentes.
- 2. No se debe trabajar con esta herramienta eléctrica en un entorno con riesgo de explosión, en el que se encuentren, por ejemplo, líquidos, gases o polvos inflamables.** Durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica se producen chispas, que pueden provocar una ignición.
- 3. Durante el uso de la herramienta eléctrica comprobar que niños y otras personas se encuentran a una distancia segura.** Una distracción puede provocar la pérdida de control de la herramienta eléctrica.

Los niños no deberán utilizar la herramienta eléctrica.

No se debe permitir a los niños jugar con la herramienta eléctrica.

Seguridad eléctrica

Antes de conectar la herramienta eléctrica se debe comprobar la conformidad de la tensión y la intensidad de la toma de corriente y la herramienta eléctrica.

- 1. El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponderse con la toma de corriente.** No está permitido modificar el enchufe de ninguna forma. No está permitido utilizar enchufes con adaptador en el caso de herramientas eléctricas con toma de tierra

de protección. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente compatibles reducen el riesgo de descarga eléctrica.

- 2. Se debe evitar el contacto con superficies puestas a tierra, tales como tuberías, calentadores, hornos y neveras.** El riesgo de descarga eléctrica es mayor si el cuerpo del usuario está puesto a tierra.
- 3. La herramienta eléctrica debe protegerse de la lluvia y la humedad.** La entrada de agua en la herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- 4. Nunca debe llevarse la herramienta eléctrica sujetándola por el cable o utilizar el cable para colgar la herramienta eléctrica; tampoco está permitido sacar el enchufe de la toma de corriente tirando del cable. El cable debe protegerse de las altas temperaturas, debe mantenerse lejos del aceite, los bordes afilados o las piezas móviles de la herramienta eléctrica.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- 5. Si el cable de alimentación sufre algún daño debe ser sustituido exclusivamente por el fabricante o por un trabajador cualificado de un punto de servicio técnico.**
- 6. En caso de usar la herramienta en el exterior se debe emplear un cable alargador destinado para uso exterior.** El uso de una alargadera adecuada reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- 7. Si existe la necesidad de utilizar un cable alargador se debe prestar atención a que el material y la sección del cable sean adecuados.** El uso de una alargadera no adecuada puede provocar una caída súbita de tensión y, como consecuencia, daños en la herramienta eléctrica.
- 8. Si no es posible evitar el empleo de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario utilizar un interruptor diferencial (RCD).** El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad de las personas

- 1. Durante el uso de la herramienta eléctrica se debe proceder con especial atención y realizar todas las acciones con precaución y prudencia. No se debe utilizar la herramienta eléctrica cuando se está cansado, bajo la influencia de sustancias estupefacientes, alcohol o fármacos.** Un momento de descuido durante el trabajo con la herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
- 2. Debe utilizarse un equipo de protección individual. Siempre deben utilizarse gafas de protección.** El equipo de protección, como máscara antipolvo, calzado con suela antideslizante, casco de protección o auriculares de protección, utilizado para unas condiciones apropiadas reduce el riesgo de sufrir lesiones corporales.
- 3. Se debe evitar la puesta en funcionamiento accidental de la herramienta eléctrica. Antes de conectar la herramienta eléctrica a la fuente de alimentación y/o a la batería, de agarrarla o trasladarla es necesario comprobar que está apagada.** Mantener el dedo en el interruptor mientras se traslada la herramienta eléctrica o se conecta a la fuente de alimentación supone un riesgo de accidentes.
- 4. Antes de encender la herramienta eléctrica se deben retirar las herramientas de regulación o llaves.** Una herramienta o una llave situada en las partes móviles de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales.
- 5. Deben evitarse las posiciones no naturales durante el trabajo. Se debe conservar una posición estable y mantener el equilibrio.** Esto garantiza un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- 6. Durante el trabajo con la herramienta eléctrica es necesario llevar una indumentaria adecuada. No se debe llevar ropa holgada ni bisutería. Es necesario comprobar que el cabello, la ropa y los guantes se encuentran lejos de las partes móviles de la herramienta eléctrica.** La ropa holgada, la bisutería o el cabello largo pueden quedar atrapados en las partes móviles.
- 7. Si existe la posibilidad de conectar un dispositivo aspirador externo a la herramienta eléctrica, es necesario comprobar que ha sido correctamente conectado y que será empleado de forma apropiada.** El empleo de un dispositivo aspirador de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

Manejo y utilización correctos de la herramienta eléctrica

- 1. No se debe sobrecargar la herramienta eléctrica. Utilizar únicamente herramientas eléctricas destinadas para los trabajos planificados.** Con una herramienta debidamente seleccionada se trabaja mejor y de forma más segura en un determinado rango de rendimiento
- 2. No se debe dejar la herramienta eléctrica sin supervisión durante el trabajo.**
- 3. Emplear el(los) mandril(es) auxiliar(es), si ha(n) sido adjuntado(s) a la herramienta eléctrica.** La pérdida del control de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales.
- 4. Se deben mantener los mandriles y el mango de la herramienta eléctrica limpios y comprobar que están secos, libres de suciedad y, en particular, de aceites y grasas.**
- 5. Agarrar la herramienta eléctrica por las superficies aisladas al realizar un trabajo durante el cual el accesorio de corte pueda encontrarse con un cableado oculto o con el cable de la herramienta eléctrica.** El contacto del accesorio de corte con un cable bajo tensión puede hacer que las partes metálicas descubiertas de la herramienta también se encuentren bajo tensión y causen una descarga eléctrica al operador.
- 6. Se debe dejar de utilizar inmediatamente la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente.** Una herramienta eléctrica que no puede encenderse o apagarse es peligrosa y deberá ser reparada.
- 7. Antes de empezar la regulación de la herramienta eléctrica, la sustitución de accesorios o de dejar de utilizar la herramienta eléctrica se debe desconectar la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación y/o desconectar la batería.** Las medidas de precaución mencionadas pueden evitar un encendido accidental de la herramienta eléctrica.
- 8. El presente equipo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, así como por aquellas sin experiencia ni conocimiento del equipo, si está garantizada una supervisión o unas instrucciones sobre el uso del equipo de forma segura de tal manera que los riesgos relacionados con esto estén claros.**
- 9. Debe guardarse la herramienta eléctrica lejos del alcance de los niños y no permitir el manejo de la herramienta eléctrica a personas sin conocimiento del equipo o que no conozcan las presentes instrucciones.** Las herramientas eléctricas son un riesgo para personas sin conocimientos del equipo.
- 10. Es necesario recordar un mantenimiento adecuado de la herramienta eléctrica. Se debe comprobar que las piezas móviles funcionan correctamente, que no están bloqueadas, agrietadas o dañadas de una forma que pudiera influir negativamente en el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de cualquier daño, es**

necesario reparar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento incorrecto de la herramienta eléctrica.

- 11. Debe prestarse atención a que las herramientas de corte estén debidamente afiladas y limpias.** Unas herramientas de corte debidamente mantenidas son más fáciles de guiar y la posibilidad de su bloqueo es mucho menor.
- 12. Las herramientas eléctricas, los accesorios, las herramientas auxiliares, etc. deben utilizarse de conformidad con las siguientes recomendaciones, teniendo en consideración las condiciones y el tipo de trabajo realizado.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos no conformes con su destino puede provocar situaciones peligrosas.

Servicio técnico

- 1. La reparación de la herramienta eléctrica solo debe encargarse a un técnico cualificado y deben emplearse únicamente piezas de recambio originales.** Lo anterior es una garantía de la preservación de la seguridad de la herramienta eléctrica.

Advertencias adicionales sobre seguridad para pistolas de aire caliente

- Un manejo incorrecto o imprudente de la herramienta eléctrica puede provocar un incendio.**
- Se debe asegurar el objeto en el que se trabaja. No se debe sujetar el objeto en el que se trabaja en las manos, las piernas, ni apoyarlo sobre el cuerpo.** La colocación del objeto en el que se trabaja en un dispositivo de fijación o un torno garantiza una mayor seguridad y estabilidad que sujetarlo en las manos. Una posición inestable del objeto en el que se trabaja puede provocar una pérdida de control de la herramienta eléctrica y, como consecuencia, lesiones corporales.
- No se deben tapar los orificios de ventilación ni acercar a ellos las manos u otras partes del cuerpo.**
- La pistola de aire caliente debe agarrarse por el mango con una mano.**
- No se debe bloquear ni tapar la entrada/salida de aire, ya que una acumulación excesiva de calor puede provocar daños de la pistola de aire caliente.**
- Es necesario garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo.**
- No se recomienda utilizar la herramienta eléctrica cerca de materiales explosivos o inflamables y, si esto no es posible, se debe proceder con especial atención al trabajar en tal entorno.**
- No se debe dirigir el flujo de aire a un único punto durante mucho tiempo.**
- Durante el trabajo las boquillas se calientan hasta temperaturas muy altas. ¡No deben tocarse!** Debe esperarse hasta que se enfrién totalmente para poder retirarlas de la herramienta eléctrica. Siempre se deben utilizar guantes de protección para evitar el riesgo de quemaduras.
- No se debe permitir que durante el trabajo se pegue a la boquilla la pintura retirada, ya que puede encenderse.**
- Durante el trabajo y tras acabar de utilizar la pistola de aire caliente no se debe apoyar la boquilla caliente en ningún objeto.**
- Antes de dejar la pistola de aire caliente esta debe colocarse sobre la base y esperar a que se enfríe completamente.**

- No se debe colocar ningún objeto en el interior de la boquilla ni en los orificios de ventilación.
- Nunca debe dejarse la pistola de aire caliente sin supervisión mientras está en funcionamiento.
- No se debe sobrecargar la pistola de aire caliente.
- No se debe utilizar la pistola de aire caliente para secar el cabello ni la ropa. Riesgo de quemaduras.

Otros riesgos

Incluso si la herramienta eléctrica es utilizada de conformidad con las recomendaciones, no es posible eliminar todos los factores de riesgo (residual). Los siguientes riesgos están relacionados con la estructura de la herramienta eléctrica:

- Daños en los pulmones en caso de no emplear una máscara antipolvo.
- Daños en los oídos en caso de no emplear auriculares de protección.
- Daños para la salud resultantes de la emisión de vibraciones, si la herramienta eléctrica es utilizada durante un periodo prolongado de tiempo y no es debidamente mantenida y regulada.
- Lesiones corporales y daños de bienes debido a accesorios deteriorados, lanzados repentinamente por la herramienta eléctrica.

¡Advertencia!



Esta herramienta eléctrica genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en determinadas circunstancias, perturbar implantes médicos activos o pasivos. Para limitar el riesgo de lesiones corporales graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos consultar con un médico y con el fabricante del implante antes de empezar a utilizar esta herramienta eléctrica.

INFORMACIÓN SOBRE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Destino

La presente pistola de aire caliente está destinada para calentar, secar, descongelar (por ejemplo, tubos) y para retirar pinturas, barnices y etiquetas viejas.

La herramienta eléctrica debe utilizarse únicamente conforme a su destino. Cualquier uso que se aparte del descrito en las presentes instrucciones es no conforme con el destino de la herramienta eléctrica. La responsabilidad por los daños o las lesiones producidos como consecuencia de un uso indebido la asumirá el usuario/propietario, y no el fabricante.

Datos técnicos

Potencia	2000 W	
Alimentación	230 V; 50 Hz	
Longitud del cable de alimentación	1,8 m	
Temperatura/flujo de aire	Nivel 1	60°C / 500 l/min
	Nivel 2	350°C / 300 l/min
	Nivel 3	600°C / 500 l/min
Peso	0,7 kg	
En el conjunto	4 boquillas, manual de instrucciones	

MANEJO

ATENCIÓN. Antes de cada puesta en marcha se debe comprobar que la salida de aire no está sucia y que no se encuentra en ella ningún objeto.

Fijación y retirada de las boquillas

ATENCIÓN. Antes de empezar la fijación/retirada de las boquillas se debe comprobar que la boquilla y la herramienta eléctrica se han enfriado totalmente. Siempre deben utilizarse guantes de protección.

La pistola de aire caliente puede utilizarse sin boquillas montadas, aunque su uso facilita notablemente el trabajo y aumenta la eficiencia.

En el conjunto se encuentran 4 boquillas, cada una de la cuales está destinada para diferentes aplicaciones.*

* Siempre debe elegirse una boquilla adecuada para el trabajo planeado y el material en el que se trabaje.

Para montar la boquilla esta se debe introducir en la salida de aire (1) de la pistola de aire caliente, hasta que se bloquee en su lugar.

Para retirar la boquilla hay que agarrarla y tirar de ella hasta que se separe de la herramienta eléctrica.

ATENCIÓN. No se debe retirar la boquilla justo tras apagar la herramienta eléctrica, ya que está caliente. Se debe esperar hasta que la boquilla y la herramienta eléctrica se enfrien totalmente. Utilizar guantes de protección.

Cambio del modo de trabajo de la pistola de aire caliente

ATENCIÓN. Antes de conectar la herramienta eléctrica a la toma de alimentación de red se debe comprobar que el interruptor se encuentra en la posición más baja (0).

Tras conectar la herramienta a la toma de alimentación de red, encenderla desplazando el conmutador hacia arriba a la posición elegida.

La pistola de aire caliente tiene tres modos de trabajo, designados en el conmutador con las cifras 1, 2 y 3.*

- Nivel 1: Temperatura más baja y volumen máximo de aire fluyendo por la boquilla. Este nivel debe utilizarse cuando sea necesario calentar objetos fríos o para secar una superficie.
- Nivel 2: Temperatura media y mínimo volumen de aire fluyendo por la boquilla.
- Nivel 3: Temperatura más alta y volumen máximo de aire fluyendo por la boquilla.

* El rango de temperaturas y el volumen de aire se han indicado en las especificaciones de la herramienta eléctrica.

Trabajo en vertical

La construcción de la pistola de aire caliente permite colocarla en posición vertical. Esta posición sirve para dejar de forma segura la herramienta eléctrica durante las pausas en el trabajo y también para utilizarla en esta posición.

- Debe colocarse la pistola de aire caliente sobre su base en superficie plana y estable, de manera que la salida de aire esté dirigida hacia arriba.
- Asegurar el cable para evitar tirar accidentalmente la pistola de aire caliente de la superficie en la que se encuentra.

MANTENIMIENTO



Antes de empezar la limpieza y el mantenimiento siempre se debe apagar la herramienta eléctrica y desconectarla de la fuente de alimentación.

Limpiar regularmente la carcasa de la herramienta eléctrica con un paño suave, preferiblemente después de cada uso. Prestar atención a que los orificios de ventilación estén libres de polvo, partículas y suciedad. Eliminar la suciedad resistente con un paño suave humedecido con agua y jabón. No utilizar disolventes, tales como gasolina, alcohol, amoniaco, etc. Estas sustancias químicas provocan daños de las piezas de plástico.

Antes de guardar la herramienta eléctrica es necesario limpiarla. Conservar la herramienta eléctrica, el manual de instrucciones y los accesorios en el embalaje original. Almacenar la herramienta eléctrica en un lugar limpio, seco, protegido de la humedad y lejos del alcance de los niños. No almacenar la herramienta eléctrica en un entorno en el que la temperatura descienda por debajo de 0°C. Comprobar que durante el almacenamiento ningún objeto se encuentra en la herramienta eléctrica.

El producto y el manual de instrucciones están sujetos a modificaciones. Los datos técnicos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.



Español

**Eliminación correcta del producto
(equipos eléctricos y electrónicos usados)**



La marca colocada en el producto o en los textos que hacen referencia al mismo indica que este producto, después de su periodo de uso, no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar una influencia negativa sobre el medio ambiente y la salud humana como consecuencia de una eliminación incontrolada de residuos, rogamos separar el producto de otros tipos de residuos y reciclarlo correctamente con el objetivo de promover una nueva utilización de los recursos materiales como práctica habitual. Para obtener información sobre los lugares y la forma de reciclaje del producto segura para el medio ambiente, los usuarios domésticos deberán contactar con el punto de venta al por menor en el que realizaron la compra del producto, o con el órgano correspondiente de las autoridades locales. Los usuarios en empresas deberán contactar con su proveedor y comprobar las condiciones del contrato de compra. El producto no debe eliminarse con otros residuos comerciales.

Fabricado en RPC para LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Αποθηκεύστε τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο μηχανοκίνητο εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

Σύμβολα (Επεξήγηση συμβόλων που εμφανίζονται στο εργαλείο, αν υπάρχει)

	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.
	Κίνδυνος τραυματισμού ή / και ζημιάς ή / και αλλοίωσης του προϊόντος σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ασφαλείας.
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
	Μεταβλητή ηλεκτρονική ταχύτητα.
	Περιστροφή, αριστερά / δεξιά.
	Μόνο για εσωτερική χρήση.
	Σε περίπτωση βλάβης, ο μετασχηματιστής δεν είναι επικίνδυνος.
	Κλάση II - Διπλή μόνωση - Δεν χρειάζεστε γειωμένο βύσμα.
	Μην εκθέτετε τις καιρικές συνθήκες.
	Μη χρησιμοποιείτε σε υγρές ή υγρές περιοχές.
	Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό: μάσκα προσώπου, προστασία αυτιών και ματιών.
	Φορέστε προστατευτικά γάντια και μπότες.
	Κρατήστε όλα τα μέρη του σώματος μακριά από τα κινούμενα μέρη.
	Κρατήστε άτομα (κυρίως παιδιά) και ζώα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο και την περιοχή εργασίας.

	Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πηγή τροφοδοσίας του πιριν τη συντήρηση, τον καθαρισμό ή οποιαδήποτε παρέμβαση στο προϊόν. ή όταν δεν χρησιμοποιείτε προϊόν.
	Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή μπαταρίας εάν το καλώδιο ή το καλώδιο προέκτασης είναι κατεστραμμένο ή κομμένο κατά τη λειτουργία. Αποσυνδέστε το φορτιστή τραβώντας το βύσμα. Μην τραβάτε το καλώδιο.
	Μην απορρίπτετε το προϊόν σε ακατάλληλα δοχεία.
	Ξεχωριστή συλλογή για μπαταρία ίοντων λιθίου.
	Το προϊόν είναι σύμφωνο με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας στις ευρωπαϊκές οδηγίες.
	Κίνδυνος έκρηξης! Προστατεύστε την μπαταρία από τη θερμότητα και τη φωτιά. Μην πετάτε τη μπαταρία στη φωτιά. Μην κάψετε.
	Μην πετάτε τη μπαταρία στο νερό.
	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος: 40°C/45°C. Φορτίστε πάντα την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +10°C έως +40°C.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εργαλείου

- Κρατήστε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των καπνών.
- Κρατήστε μακριά τα παιδιά και τους παρευρισκομένους ενώ χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.** Οι απόσπαση της προσοχής μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο.

Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χειρίζονται το εργαλείο.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.

Ηλεκτρική ασφάλεια

Πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο αντιστοιχεί στην τάση στην πρίζα παροχής ρεύματος.

- Τα βύσματα ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα.** Ποτέ μην τροποποιείτε το φίς με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες εξόδους θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εύρος και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο ή γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στις βροχοπτώσεις ή τις υγρές συνθήκες.** Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην καταχραστείτε το καλώδιο.** Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα χαλασμένα ή μπλεγμένα κορδόνια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου τροφοδοσίας, αντικαταστήστε το μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις.**
- Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για εξωτερική χρήση.** Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν υπάρχει ανάγκη να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο προέκτασης, προσέξτε, και επιλέξτε το κατάλληλο υλικό και την περιοχή της διατομής. Το ακατάλληλο καλώδιο προέκτασης μπορεί να προκαλέσει πτώση της τάσης γραμμής, με αποτέλεσμα απώλεια ισχύος και υπερθέρμανση.**
- Εάν η χρήση ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρή θέση είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε προστατευμένη τροφοδοσία συσκευής ρεύματος υπολειπόμενου ρεύματος (RCD).** Η χρήση ενός RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί, προσέξτε τι κάνετε και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.** **Να φοράτε πάντα προστασία ματιών.** Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως η μάσκα σκόνης, τα παπούτσια ασφαλείας χωρίς συγκόλληση, το σκληρό καπέλο ή η προστασία της ακοής που χρησιμοποιούνται για τις κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσουν τους τραυματισμούς.
- Αποτρέψτε την ακούσια εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση εκτός λειτουργίας πριν συνδέσετε την πηγή τροφοδοσίας ή / και την μπαταρία, παραλάβετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Μεταφέροντας ηλεκτρικά εργαλεία με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή ενεργοποιώντας ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν το διακόπτη ενεργοποιεί αυχήματα.
- Αφαιρέστε οποιοδήποτε ρυθμιστικό κλειδί ή κλειδί πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο.** Ένα κλειδί ή ένα κλειδί που είναι συνδεδεμένο με ένα περιστρεφόμενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Μην υπερβείτε.** **Διατηρήστε κατάλληλη βάση και ισορροπία ανά πάσα στιγμή.** Αυτό επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Φορέστε σωστά.** **Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα.** **Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από τα κινούμενα μέρη.** Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμηματοπωλεία ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

7. Εάν υπάρχουν συσκευές για τη σύνδεση των εγκαταστάσεων συλλογής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση της συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

- 1. Μην πιέζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.** Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά καλύτερη και ασφαλέστερη στην ονομαστική ταχύτητα για την οποία σχεδιάστηκε.
- 2. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο αφύλακτο όταν λειτουργεί.**
- 3. Χρησιμοποιήστε βοηθητικές χειρολαβές εάν παρέχονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.**
- 4. Κρατήστε τα χερούλια και τις χειρολαβές στεγνά, καθαρά και απαλλαγμένα από λάδια και λίπη.**
- 5. Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες πιασίματος, όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις ή με το δικό του καλώδιο. Το κόψιμο εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με ένα „ζωντανό” σύρμα μπορεί να κάνει τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου „ζωντανά” και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**
- 6. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το σβήνει. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- 7. Αποσυνδέστε το βύσμα από την πηγή τροφοδοσίας ή / και τη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο προτού προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθηκεύστε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου τυχαία.**
- 8. Το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσεκτικό τρόπο για να κατανοθούν και να ακολουθηθούν όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας.**
- 9. Αποθηκεύτε τα αδρανειακά εργαλεία πλεκτρικού ρεύματος μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.**
- 10. Διατηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχτε για κακή ευθυγράμμιση ή σύνδεση κινητών εξαρτημάτων, θραύση εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί ζημιά, επισκευάστε το εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ελαττωματικά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.**
- 11. Κρατήστε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές ακμές κοπής είναι λιγότερο πιθανό να δεσμεύονται και είναι ευκολότερο να ελέγχονται.**
- 12. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα εργαλείων κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.**

Σέρβις

1. Συνιστάται η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου σας από εξειδικευμένο συνεργείο επισκευής, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίζει ότι η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου διατηρείται.

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για πιστόλια θερμού αέρα

- Η ακατάλληλη ή απρόσεκτη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας. Ποτέ μην κρατάτε το τεμάχιο εργασίας στο χέρι σας ή στα πόδια σας ή στο σώμα σας. Ένα τεμάχιο εργασίας στερεωμένο με διατάξεις σύσφιξης ή τοποθετημένο σε ένα μέσον είναι πιο ασφαλές από ότι με το χέρι. Ένα ασταθές τεμάχιο εργασίας μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του εργαλείου και / ή τραυματισμό.
- Μην καλύπτετε τις σχισμές εξαερισμού με τα χέρια σας ή με άλλα μέρη του σώματός σας.
- Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο με το χέρι με το χέρι.
- Μην μπλοκάρετε ή καλύπτετε το στόμιο εισόδου / εξόδου αέρα, καθώς ο συσσωρευμένος θερμός αέρας μπορεί να καταστρέψει το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός και ότι παρέχεται καθαρός αέρας στον χώρο εργασίας.
- Δεν συνιστάται η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κοντά σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά, εάν είναι αναπόφευκτο, παρακαλούμε να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε τέτοιο περιβάλλον.
- Μην κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο κατευθυνόμενο σε ένα σημείο για πάρα πολύ ώρα.
- Τα ακροφύσια αγγίζουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση. Μην τα αγγίζετε! Αφήστε τα να κρυώσουν εντελώς πριν επιχειρήσετε να τα αφαιρέσετε από την έξοδο αέρα. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε την καύση.
- Μην αφήνετε τη βαφή να κολλήσει στο ακροφύσιο καθώς θα μπορούσε να προκαλέσει φωτιά.
- Μην τοποθετείτε το ακροφύσιο σε κανένα αντικείμενο κατά τη χρήση ή αμέσως μετά τη χρήση.
- Πριν από την αποθήκευση, τοποθετήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε ένα πόδι και περιμένετε μέχρι να κρυώσει πλήρως.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στο ακροφύσιο ή τις σχισμές εξαερισμού.
- Ποτέ μην αφήνετε το πιστόλι θερμού αέρα χωρίς παρακολούθηση όταν λειτουργεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το πιστόλι για να στεγνώσετε τα μαλλιά ή τα ρούχα. Κίνδυνος καύσης ή πυρκαγιάς.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και όταν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές, δεν είναι δυνατόν να εξαλειφθούν όλοι οι υπόλοιποι παράγοντες κινδύνου. Οι παρακάτω κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν σε σχέση με την κατασκευή και το σχεδιασμό του ηλεκτρικού εργαλείου:

- Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν έχει φθαρεί μια μάσκα σκόνης.
- Βλάβη στην ακοή εάν δεν προστατεύεται η προστασία της ακοής.
- Ελαττώματα υγείας που οφείλονται σε εκπομπές κραδασμών, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν είναι επαρκώς διαχειριζόμενο και συντηρείται σωστά.
- Τραυματισμοί και υλικές ζημιές εξαιτίας σπασμένων αξεσουάρ που αποσυντίθενται ξαφνικά.

Προειδοποίηση!



Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο παράγει ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Αυτό το πεδίο μπορεί σε ορισμένες περιπτώσεις να παρεμβάλλεται σε ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, συνιστούμε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλεύονται το γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το πιστόλι θερμού αέρα προορίζεται για θέρμανση, ξήρανση, απόψυξη (για παράδειγμα σωλήνες) και απογύμνωση παλιών χρωμάτων, βερνικιών και αυτοκόλλητων.

Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο για τον προορισμό του. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται περίπτωση κατάχρησης. Ο χρήστης / ιδιοκτήτης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου, όχι ο κατασκευαστής, είναι υπεύθυνος για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκαλούνται από ακατάλληλο χειρισμό αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου.

Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς	2000 W	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	230 V; 50 Hz	
Μήκος καλωδίου ρεύματος	1,8 m	
Θερμοκρασία / ροή αέρα	Επίπεδο 1	60°C / 500 l/λεπτό
	Επίπεδο 2	350°C / 300 l / λεπτό
	Επίπεδο 3	600°C / 500 l / λεπτό
Βάρος	0,7 kg	
Σε σύνολο	4 ακροφύσια, εγχειρίδιο χρήσης	

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αέρα είναι απαλλαγμένη από ακαθαρσίες και ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μέσα.

Τοποθέτηση και αφαίρεση ακροφυσίων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Πριν από την τοποθέτηση / αφαίρεση των ακροφυσίων, βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο και το ηλεκτρικό εργαλείο έχουν κρυώσει εντελώς. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πιστόλι θερμού αέρα χωρίς τα ακροφύσια να είναι εγκατεστημένα αν και διευκολύνει την εργασία και αυξάνει την αποτελεσματικότητα όταν εργάζεστε με αυτά.

Στην συσκευή περιλαμβάνονται 4 ακροφύσια, το καθένα από αυτά προορίζεται για διαφορετική εφαρμογή.*

* Χρησιμοποιείτε πάντα το ακροφύσιο κατάλληλο για προγραμματισμένη εργασία και το υλικό του αντικειμένου εργασίας.

Για να τοποθετήσετε το ακροφύσιο, σπρώξτε το στην έξοδο αέρα (1) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

Για να αφαιρέσετε το ακροφύσιο, πιάστε το και τραβήξτε έξω από την έξοδο αέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Μην αφαιρείτε το ακροφύσιο αμέσως μετά το σβήσιμο του ηλεκτρικού εργαλείου καθώς είναι ακόμα ζεστό. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει πλήρως το ακροφύσιο και το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια.

Επιλογή λειτουργίας εργασίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON / OFF βρίσκεται στη χαμηλότερη θέση (0).

Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος, ενεργοποιήστε το σύροντας το διακόπτη ON / OFF στην επιθυμητή θέση.

Το πιστόλι θερμού αέρα έχει τρεις λειτουργίες - αυτές επισημαίνονται με τα 1, 2, 3 ψηφία στο διακόπτη ON / OFF.*

- Επιπέδο 1: Η χαμηλότερη θερμοκρασία και υψηλή ροή αέρα. Ρυθμίστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση αυτή για να θερμάνετε τα ψυχρά αντικείμενα ή να στεγνώσετε μια επιφάνεια.
- Επιπέδο 2: Μεσαία θερμοκρασία και χαμηλότερη ροή αέρα.
- Επιπέδο 3: Υψηλή θερμοκρασία και υψηλή ροή αέρα.

* Η περιοχή θερμοκρασίας και ροής αέρα για κάθε επίπεδο παρατίθεται στις προδιαγραφές αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου.

Ορθή λειτουργία

Η κατασκευή του πιστολιού θερμού αέρα επιτρέπει την τοποθέτησή του σε όρθια θέση. Τοποθετήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε όρθια θέση κατά τη χρήση ή τη θραύση.

- Τοποθετήστε το πιστόλι θερμού αέρα στο πόδι του σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, έτσι ώστε η έξοδος αέρα να βλέπει προς τα πάνω.
- Ασφαλίστε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποφύγετε τυχαίο τράβηγμα του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν τον καθαρισμό και τη συντήρηση, να απενεργοποιείτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο και αποσυνδέστε το από την πρίζα.

Καθαρίστε τακτικά το περίβλημα με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση. Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού είναι απαλλαγμένα από σκόνη και ακαθαρσίες. Αφαιρέστε την πολύ επίμονη βρωμιά χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί που υγραίνεται με σαπούνια. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλη, αμμωνία κλπ. Χημικές ουσίες όπως αυτές θα βλάψουν τα συνθετικά συστατικά.

Καθαρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από την αποθήκευση. Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο, το εγχειρίδιο χρήσης και τα εξαρτήματα στην αρχική συσκευασία. Αποθηκεύστε το προϊόν σε καθαρό, στεγνό μέρος προστατευμένο από υγρασία και κρατήστε το μακριά από παιδιά. Μην αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε θερμοκρασίες κάτω από 0 ° C. Μην τοποθετείτε και μην αποθηκεύετε κανένα αντικείμενο στην κορυφή του ηλεκτρικού εργαλείου.

Το προϊόν και το εγχειρίδιο χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές. Οι προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.



Ελληνικά

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος

(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)



(Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που αναγράφεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να διατίθεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της ζωής του. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη απόρριψη των αποβλήτων, διαχωρίστε τα από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν είτε με τον έμπορο λιανικής πώλησης από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν είτε με το γραφείο της τοπικής κυβέρνησης για λεπτομέρειες σχετικά με το που και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το στοιχείο για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρηματικοί χρήστες πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αναμειχθεί με άλλα εμπορικά απόβλητα για απόρριψη.

Κατασκευάστηκε στην Κίνα για την LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

BIZTONSÁGI KÉRDÉSEK

 Kérjük elolvasni a mellékelt biztonsági figyelmeztetéseket és a biztonságos használatra, valamint az útmutatóra vonatkozó további figyelmeztetéseket. A biztonságra és a biztonságos használatra vonatkozó figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérülést eredményezhet.

Kérjük megőrizni a biztonságra és a biztonságos használatra vonatkozó figyelmeztetéseket későbbi felhasználás céljából.

A lenti útmutatóban használt „elektromos szerszám” fogalom elektromos hálózatról táplált (tápkábellel) és akkumulátoros (tápkábel nélküli) elektromos szerszámokra vonatkozik.

Jelek (Az elektromos szerszámokon található jelek magyarázata)

	Olvassa el a használati útmutatót.
	Testi sérülésekre, halálos sérülésre vagy az elektromos szerszám sérülésére vonatkozó kockázatot jelenti az útmutató ajánlásainak a figyelmen kívül hagyása esetén.
	Áramütés kockázata.
	Szabályozható elektronikus sebesség.
	Fordulatok, balra/jobbra.
	Csak beltéri használatra.
	Meghibásodás esetén a transzformátor nem veszélyes.
	II érintésvédelmi osztályú elektromos szerszám - Kettős szigetelés - Nem kell földelt villásdugót használni.
	Ne tegye ki az elektromos szerszámot szélsőséges hőmérsékletnek (tíluságyosan magas vagy tíluságyosan alacsony). Övni a közvetlen napsugárzástól.
	Ne tegye ki lékgöri tényezők hatásának. Ne használja nedves környezetben.
	Személyes védőfelszerelést viselni: porvédő álarcot, fülvédőt és védőszemüveget.
	Védőkesztyűt és védőcipőt kell viselni.
	Tartsa távol a testrészeket az elektromos szerszám mozgásban lévő részeitől.

	Győződjön meg róla, hogy a gyermekek és további kívülálló személyek és állatok biztonságos távolságban tartózkodnak az elektromos szerszámtól és a munkavégzés helyétől.
	Kapcsolja le az elektromos szerszámot a tápforrásról bárminemű karbantartási, tisztítási művelet végrehajtása előtt, vagy ha éppen nem használja a szerszámot. Húzza ki a hálózati töltő tápkábelét, ha a használat során megsérült a tápkábel. A villásdugónál fogva húzza ki a tápkábelt, ne a tápkábelt húzza.
	Ne dobja ki a terméket nem megfelelő hulladék tárolóba.
	Lítium-ionos akkumulátor szelektív begyűjtése.
	A termék teljesíti az EU irányelvekben meghatározott megfelelő biztonsági szabványok követelményeit.
	Robbanásveszély! Óvja az akkumulátort a hőforrástól és a tüztől. Az akkumulátort tilos tűzbe dobni. Tilos meggyűjtani.
	Az akkumulátort nem szabad vízbe dobni.
	Maximális környezeti hőmérséklet: 40°C/45°C. Az akkumulátort minden +10°C és +40°C közötti hőmérsékleten kell tölteni.

Elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági szabályok

- A munkavégzés helyét tisztán kell tartani és megfelelő megvilágítást kell biztosítani.**
A rendetlenség vagy a nem elégsgesen megvilágított tér balesetet okozhat.
- Az elektromos szerszámot nem szabad robbanásveszélyes környezetben használni, ahol pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por találhatók.** Az elektromos szerszámmal végzett munka során szikrák keletkeznek, ami tüzet okozhat.
- Az elektromos szerszám használata során győződjön meg róla, hogy a gyermekek és más, kívülálló személyek biztonságos távolságban tartózkodnak.** A figyelem elvonása az elektromos szerszám felett uralom elvesztését okozhat.

Gyermekek nem vehetik kézbe az elektromos szerszámot.

Az elektromos szerszám nem játék, ne engedje, hogy gyerekek játszanak vele.

Villamos biztonság

Az elektromos szerszám csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy megegyezik a hálózati áram és az elektromos szerszám feszültsége.

- Az elektromos szerszám villásdugójának passzolnia kell a hálózati aljzatba. Tilos a villásdugón bárminemű módosítást végrehajtani.** Földelt elektromos szerszám

- esetében nem szabad adapter csatlakozót használni.** Az eredeti villásdugó és a hozzá passzoló hálózati aljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- 2. Kerülje a földelt felületekkel való érintkezést, mint a csövek, fűtőtestek, sütők és hűtőgépek.** Az áramütés kockázata nagyobb, ha a felhasználó teste földelve van.
 - 3. Az elektromos szerszámot óvni kell az esőtől és a nedvességtől.** A víz elektromos szerszámra jutása fokozza az áramütés kockázatát.
 - 4. Sohase szabad az elektromos szerszámot a tápkábelnél fogva hordozni, a tápkábelt az elektromos szerszám felakasztására használni; a villásdugót sem szabad a tápkábelnél fogva kihúzni a hálózati aljzatból.** Óvja a tápkábelt a magas hőmérséklettől, tartsa távol az olajtól, az éles élektől és az elektromos szerszám mozgó elemeitől. A sérült vagy összegabalyodott tápkábel fokozza az áramütés kockázatát.
 - 5. Ha megsérül a táravezeték, azt kizárolag a gyártónál vagy szervizben szakemberrel szabad kicserélgetni.**
 - 6. Az elektromos szerszám kultéren való használata esetén kultéri munkálatokra használatos hosszabbítót kell használni.** A megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés kockázatát.
 - 7. Ha hosszabbító használata szükséges, ügyeljen a hosszabbító vezetékének a megfelelő anyagára és keresztmetszetére.** Nem megfelelő hosszabbító használata feszültségesést, és ebből kifolyólag az elektromos szerszám meghibásodását okozhatja.
 - 8. Ha elkerülhetetlen az elektromos szerszám kultéren való használata, akkor áram-védőkapcsolót kell használni (RCD).** Az áram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- 1. Az elektromos szerszám használata során különös óvatossággal kell eljárni, minden műveletet kellő figyelemmel és körültekintéssel kell végrehajtani. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, bódítószerek, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt van.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszámmal végzett munka során súlyos testi sérüléseket okozhat.
- 2. Személyi védőfelszerelést kell viselni. Mindig viseljen védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, a csúszásgátló talpú lábbeli, a védősisak vagy a megfelelő feltételek szerinti fülvédők csökkentik a testi sérülés kockázatát.
- 3. Előzze meg az elektromos szerszám véletlen elindítását. Az elektromos szerszám tápforrása valamint/vagy akkumulátorra csatlakoztatása, megfogása vagy áthelyezése előtt győződjön meg róla, hogy a szerszám ki van kapcsolva.** Az elektromos szerszám hordozása vagy a tápforrásra csatlakoztatása alatt az ujjak kapcsológombon tartása balesetveszélyes.
- 4. Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat és kulcsokat.** A mozgásban lévő elektromos szerszámon lévő szerszám vagy kulcs testi sérülést okozhat.
- 5. A munkavégzés során kerülje a természetellenes pozíciót. A munkavégzés során stabilan kell állni és megtartani az egyensúlyt.** Ez nagyobb uralmat biztosít az elektromos szerszám felett az esetleges váratlan pillanatokban.
- 6. Az elektromos szerszámmal végzett munkálatok során nem szabad megfeledkezni a megfelelő öltözetről.** Nem szabad lazán viselt ruházatot, valamint ékszert viselni.

- Győződjön meg róla, hogy a haja, a ruházata és a munkakesztyűk megfelelő távolságban vannak az elektromos szerszám mozgásban lévő elemeitől.** A lazán viselt ruházatot, ékszert vagy hosszú hajat a gép mozgó elemei elkapthatják.
- 7. Ha lehetőség van külső porelszívó berendezést csatlakoztatni az elektromos szerszámra, győződjön meg róla, hogy azt megfelelően csatlakoztatta és megfelelően használja.** A porelszívó berendezés használata csökkenheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

Az elektromos szerszám megfelelő használata és üzemeltetése

- Nem szabad túlterhelni az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszámot kizárálag a szerszámmal végrehajtható munkálatokra szabad használni.** A megfelelően kiválasztott elektromos szerszám hatékonyabb és biztonságos munkavégzést garantál.
- Munkavégzés során tilos az elektromos szerszámot felügyelet nélkül hagyni.**
- Használja a segédmarkolatot (segédmarkolatokat), ha az elektromos szerszám rendelkezik ilyennel. Az elektromos szerszám feletti uralom elvesztése testi sérülést eredményezhet.**
- Tartsa tisztán az elektromos szerszám markolatát és fogantyúját, valamint győződjön meg róla, hogy az száraz, szennyeződésétől, különösen olaj- és zsírmentes.**
- Az elektromos szerszámot a szigetelt, fogásra szolgáló felületnél kell fogni olyan munkavégzés során, ahol a vágóelem rejtett kábellel vagy az elektromos szerszám tápkábelével érintkezhet.** A vágóelem feszültség alatt lévő kábellel érintkezésének a hatására a szerszám szigetelés nélküli fém elemei szintén feszültség alá kerülnek és áramütés érheti a kezelőszemélyt.
- Azonnal fejezte be az elektromos szerszám használatát, ha a kapcsológomb nem működik megfelelően.** A nem bekapcsolható, vagy nem kikapcsolható elektromos szerszám veszélyes és meg kell javítani.
- Az elektromos szerszám szabályozásának, a tartozékok cseréjének vagy a használat befejezése előtt kapcsolja le a gépet a tápforrásról és/vagy vegye ki az akkumulátort.** A felsorolt óvintézkedések megelőzhetik az elektromos szerszám véletlenszerű bekapcsolását.
- Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyermekek, valamint mozgáskorlátozott, szellemi fogyatékosságban szerveldő személyek, tovább kellő tapasztalat és ismeretek nélküli felhasználók csak felügyelet mellett, vagy a készülék használati útmutatójának a betartásával, biztonságos módon használhatják.**
- Tartsa távol az elektromos szerszámot a gyermekektől és ne engedje, hogy a készüléket olyan személyek használják, akik nem ismerkedtek meg a termékkel vagy a termék használati útmutatójával.** Az elektromos szerszám veszélyt jelent a készüléket nem ismerő személyek számára.
- Ne feledkezzen meg az elektromos szerszám megfelelő karbantartásáról. Ellenőrizze, hogy a szerszám mozgó elemei megfelelően működnek, nincsenek elakadva, megrepedve vagy oly módon sérülve, ami negatív hatással lehetne az elektromos szerszám működésére. Bárminemű sérülés észlelése esetén szolgáltassa be az elektromos szerszámot javítás céljából.** Számos baleset kiváltó oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- Ügyeljen a vágóelemek megfelelő élességére és tisztaságára.** A megfelelően karbantartott vágóelemeket könnyebb vezetni és jelentősen csökken a beragadásuk kockázata.

12. Az elektromos szerszámot, a tartozékokat, segédberendezéseket stb. a jelen útmutatók szerint kell használni, figyelembe véve a munkavégzés feltételeit és a végzett munka típusát. Az elektromos szerszám rendeltetéstől eltérő használata veszélyes szituációkhoz vezethet.

Szerviz

1. Az elektromos szerszám javítását kizárolag szakképzett szerelő végezheti, kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával. Ez garanciát jelent az elektromos szerszám biztonságának a megőrzésére.

Hőlégfűvő biztonságára vonatkozó további figyelmeztetések

- **Az elektromos szerszám helytelen vagy figyelmetlen használata tűzet okozhat.**
- **Rögzítse a megmunkált anyagot.** Sohasem szabad a megmunkált anyagot kézben fogni, a lábakon tartani vagy a testtel megtámasztani. A megmunkált anyag rögzítő berendezésbe vagy satuba helyezése nagyobb biztonságot és stabilitást garantál, mintha azt a kézben tartanánk. A megmunkált anyag instabil pozíciója az elektromos szerszám feletti uralom elvesztéséhez, és ennek következtében testi sérüléshez vezethet.
- **Nem szabad letakarni a szellőző nyílásokat vagy azt kézzel vagy más testrésszel megközelíteni.**
- **A hőlégfűvőt egy kézzel kell fogni a markolatnál.**
- **Nem szabad megakadályozni vagy eltakarni a levegő bevezetést/kivezetést, mivel a hő túlzott felhalmozódása a hőlégfűvő meghibásodását okozhatja.**
- **Megfelelő szellőztetést kell biztosítani a munkavégzés helyén.**
- **Nem javasolt az elektromos szerszám használata robbanékony vagy gyúlékony anyagok közelében, ha ez nem megoldható, kellő körültekintéssel kell eljárni a termék ilyen környezetben való használata során.**
- **Ne irányítsa a légáramlatot hosszabb ideig egy helyre.**
- **A munkavégzés során a fúvókák nagyon magas hőmérsékletre hevülnek fel. Nem szabad megérteni őket! Várja meg, míg teljesen kihülnek, hogy levehesse az elektromos szerszámról. Mindig viseljen védőkesztyűt az égesi sérülések elkerülése végett.**
- **Ne engedje, hogy a munkavégzés során a fúvókára ragadjon az eltávolított festék, mivel meggyulladhat.**
- **A munkavégzés során és a hőlégfűvő használatának a befejezése után semmilyen tárgynak sem szabad nekitámasztani a felhevült fúvókát.**
- **A hőlégfűvő félretevése előtt támassza meg a támasztékon és várja meg, míg teljesen kihül.**
- **Semmilyen tárgyat sem szabad a fúvókába és a szellőzőnyílásokba helyezni.**
- **Sohase szabad a bekapcsolt hőlégfűvőt felügyelet nélkül hagyni.**
- **Ne terhelje túl a hőlégfűvőt.**
- **Nem szabad a hőlégfűvőt haj-, vagy ruha szárítására használni. Égesi sérülés veszélye.**

További veszélyek

Az elektromos szerszám rendeltetés szerinti használata során sem lehet kizáni minden kockázati tényezőt (reziduális kockázat). A következő veszélyek jelentkeznek az elektromos szerszám felépítésével kapcsolatosan:

- A porvédő álarc viselésének az elhagyása tüdőszérelést okoz.
- A fülvédő használatának az elhagyása halláskárosodást okoz.
- Rezgéskibocsátás okozta egészségkárosodás, ha hosszabb ideig használja az elektromos szerszámat és az nincs megfelelően karbantartva és beállítva.
- Megrepedt tartozékok, elektromos szerszám által váratlanul kidobott tartozékok okozta testi sérülés és anyagi károk.

Figyelmeztetés!

 Ez az elektromos szerszám munkavégzés során elektromágneses mezőt kelt. Ez az elektromágneses mező bizonyos körülmények mellett zavart kelthetnek az aktív vagy passzív orvosi implantátumokban. A súlyos vagy halálos testi sérülések kockázatának a minimalizálásához az orvosi implantátumokkal rendelkező személyek kérjék ki az orvos vagy a gyártó tanácsát az elektromos szerszám használatba vétele előtt.

ELEKTROMOS SZERSZÁMRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Rendeltetése

Az alábbi hólégfűvő régi festékek, lakkok és matricák felhevítésére, szárítására, fagyasztására (pl. csövek) és eltávolítására szolgál.

Az elektromos szerszámot kizárolag a rendeltetésnek megfelelően szabad használni. A jelen útmutatóban leírtaktól eltérő, minden egyéb használat rendeltetéstől eltérő használatnak minősül. A rendeltetéstől eltérő használatból eredő károkért vagy sérülésekért a felhasználó/tulajdonos vallal felelősséget, nem a gyártó.

Műszaki adatok

Teljesítmény	2000 W	
Tápellátás	230 V; 50 Hz	
Tápkábel hossza	1,8 m	
Hőmérséklet/levegőáramlás	1. szint	60°C / 500 l/min
	2. szint	350°C / 300 l/min
	3. szint	600°C / 500 l/min
Súly	0,7 kg	
A szett tartalma	4 fűvőka, használati útmutató	

HASZNÁLAT

FIGYELEM. A szerszám minden elindítása előtt meg kell győződni róla, hogy a levegő kiáramlás nem szennyezett és semmilyen tárgy nem akadályozza a légáramlást.

A fúvóka rögzítése és levétele

FIGYELEM. A fúvóka rögzítése/levétele előtt meg kell győződni róla, hogy a fúvóka és az elektromos szerszám teljesen kihúlt. Mindig viseljen védőkesztyűt.

A hőlégfúvó felszerelt fúvóka nélkül is használható, de a fúvóka használata jelentősen megkönyíti a munkát és növeli a hatékonyságát.

A szett 4 fúvókát tartalmaz, mindegyik más és más felhasználásra.*

* Mindig a tervezett munkának és a megmunkált anyagnak megfelelő fúvókát kell kiválasztani.

A fúvóka rögzítéséhez tolja fel a fúvókát a hőlégfúvó levegő kivezetésére (1) rögzülésig. A fúvóka eltávolításához fogja meg és húzza le az elektromos szerszámról.

FIGYELEM. Nem szabad levenni a fúvókát közvetlenül az elektromos szerszám kikapcsolása után, mivel még forró. Várja meg, míg a fúvóka és az elektromos szerszám teljesen kihűl. Viseljen védőkesztyűt.

Hőlégfúvó munkamódjának a módosítása

FIGYELEM. Az elektromos szerszám elektromos hálózatra történő csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy a kapcsológomb a legalsó állásban van (0).

Az elektromos szerszám elektromos hálózatra történő csatlakoztatása után kapcsolja be a hőlégfúvót a kapcsológomb felfelé állításával a kívánt állásba.

A hőlégfúvó három munkamóddal rendelkezik – a kapcsológombon az 1, 2 és a 3 számjeggyel jelzett.*

- 1. szint: Legalacsonyabb hőmérséklet és legnagyobb áramlási térfogat a levegő fúvókáján keresztül. Ezt a szintet akkor kell használni, amikor hűvös tárgyakat kell felmelegíteni vagy a felületek száritásakor.
- 2. szint: Közepes hőmérséklet és kisebb áramlási térfogat a levegő fúvókáján keresztül.
- 3. szint: Legmagasabb hőmérséklet és legnagyobb áramlási térfogat a levegő fúvókáján keresztül.

* A hőmérséklet tartomány és a levegő térfogata az elektromos szerszám tulajdonságaiban található.

Munkavégzés függőleges pozícióban

A hőlégfúvó szerkezete lehetővé teszi függőleges pozícióba állítani a készüléket. Ez a pozíció az elektromos szerszám biztonságos lehelyezésére szolgál a munkaszünet alatt, valamint ebben a pozícióban való használatra.

- Állítsa a hőlégfúvót lapos és stabil felületre a támasztékre úgy, hogy a levegő kivezetés felfelé nézzen.
- Rögzítse a tápkábelt, hogy elkerülje a hőlégfúvó véletlenszerű lehúzását a helyéről.

KARBANTARTÁS



A tisztítás és karbantartás megkezdése előtt mindig kapcsolja ki az elektromos szerszámot és kapcsolja le a tápforrásról.

Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos szerszám házát puha törlőkendővel, lehetőleg minden használat után. Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások portól, piszoktól és szennyeződések törött részeit legyenek. A makacs szennyeződéseket szappanos vízzel nedvesített puha törlőkendővel kell eltávolítani. Semmilyen oldószert, pl. benzint, alkoholt, ammóniát stb. ne használjon a készülék tisztításához. Ezek a vegyi anyagok sérülést okoznak a termék műanyag elemeiben.

Mielőtt félretenné az elektromos szerszámot, tisztítsa meg. Az elektromos szerszámot, a használati útmutatót és a tartozékokat az eredeti csomagolásban tárolja. Az elektromos szerszám tiszta, száraz, nedvességtől védett helyen, gyerekektől elzárva tárolandó. Az elektromos szerszámot nem szabad olyan helyen tárolni, ahol a hőmérséklet 0°C alá eshet. Győződjön meg róla, hogy a tárolás során semmilyen tárgyat nem helyezett az elektromos szerszámra.

A termék és a használati útmutató módosulhat. A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosulhatnak.



Magyar

A termék helyes megsemmisítése

(elektromos es elektronikus berendezések ből származó hulladék)



A terméken vagy a hozzá tartozó dokumentáción szereplő jelzés arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket nem szabad háztartási hulladékkel együtt kidobni. Annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a szabálytalan hulladékleadás által okozott környezet- és egészségkárosodás, különítse ezt el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon a hulladék leadásáról, a hulladékanyagok fenntartható szintű újrafelhasználása céljából. A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el ez elhasznált terméket a környezetvédelmi szempontból biztonságos hulladékleadás céljából. Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba a forgalmazóval, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. A terméket nem szabad leadni kereskedelmi forgalomból származó egyéb hulladékkel együtt.

Forgalmazva a Lechpol Electronics SRL által, Republicii utca 5 szám, helység Resita, megye CS, Románia.

SAUGUMO KLAISIMAI



Perskaitykite pridedamus saugos įspėjimus, papildomus saugos įspėjimus ir instrukciją. Saugumo įspėjimų ir nurodymų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) rimitus kūno sužalojimus.

Išsaugokite saugumo perspėjimus ir instrukciją ateičiai.

Šioje instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia elektros įrankius, maitinamus elektros energija iš elektros tinklo (su maitinimo laidu) ir elektros įrankius, maitinamus baterijomis (be maitinimo laido).

Simboliai (Elektros įrankio simbolių paaiškinimas, jei taikytina)

	Perskaitykite naudojimo instrukciją.
	Nurodo kūno sužeidimo, mirties ar elektrinio įrankio sugadinimo riziką, jei nesilaikysite instrukcijoje pateiktų nurodymų.
	Elektros smūgio pavojus.
	Kintamas elektroninis greitis.
	Apsisukimai į kairę / dešinę.
	Naudoti tiktais patalpose.
	Gedimo atveju transformatorius néra pavojingas.
	II klasės elektrinis įrankis - dviguba izoliacija - nereikia naudoti jžemintų kištukų.
	Saugokite elektros įrankį nuo ekstremalių temperatūrų (pernelyg aukštų ar pernelyg žemų) poveikio. Saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliuų.
	Saugokite nuo oro sąlygų poveikio. Nenaudokite drėgnoje aplinkoje.
	Dévēkite asmenines apsaugos priemones: dulkių kaukę, ausines ir apsauginius akinius.
	Dévēti apsaugines pirštines ir apsauginius batus.
	Laikykite kūno dalis atokiau nuo judančių įrankio dalių.
	Įsitikinkite, kad vaikai, kiti asmenys ir gyvūnai būtų saugiame atstume nuo elektros įrankio ir darbo zonos.

	Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, valydam i arba kai įrankis nenaudojamas, atjunkite elektrinj įrankj nuo maitinimo šaltinio. Jei maitinimo laidas buvo pažeistas naudojimo metu, atjunkite maitinimo laidą. Suimkite ir patraukite už kištuko, o ne laidą.
	Neišmeskite produkto į netinkamus konteinerius.
	Selektyvus ličio jonų akumuliatorių rinkimas.
	Produktas atitinka ES direktyvose nustatytus atitinkamų saugos standartų reikalavimus.
	Sprogimo pavojus! Saugokite akumuliatorių nuo šilumos šaltinių ir ugnies. Neišmeskite akumuliatoriaus į ugnj. Nepadegti.
	Neišmeskite akumuliatoriaus į vandenj.
 Max 40°C Max 45°C	Didžiausia aplinkos temperatūra: 40°C/45°C. Visada įkrauti bateriją aplinkos temperatūroje nuo +10°C iki +40°C.

Bendrosios elektrinių įrankių saugos taisyklės

- Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšviestą.** Netvarka darbo vietoje, ar neapšviesta darbo zona gali būti nelaimingu atsitikimu priežastimi.
- Nereikėtų dirbt su šiuo įrankiu potencialiai sprogioje aplinkoje, kur randasi pvz. degūs skysčiai, dujos ar dulkės.** Įrankio veikimo metu, susidaro kibirkštys, kurios gali užsidegti.
- Naudodam elektrinj įrankj įsitikinkite, kad vaikai ir kiti asmenys yra saugiamė atstume.** Išsiblaškymas gali sukelti elektros įrankio valdymo praradimą.

Vaikai neturėtų naudoti elektros įrankio.

Neleiskite vaikams žaisti su elektriniu įrankiu.

Elektros sauga

Prieš prijungdami elektrinj įrankj patikrinkite elektros tinklo įtampos ir elektros įrankio suderinamumą.

- Elektrinio įrankio kištukas turi atitikti lizdą.** Jokiu būdu nekeiskite kištuko. Nenaudokite adapterio kištukų elektros įrankiams su apsauginiu jzeminimu. Nepakeisti kištukai ir tinkami lizdai sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kontaktu su jzemintais paviršiais, pvz., Vamzdžiais, šildytuvais, krosnelėmis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika yra didesnė, kai naudotojo kūnas yra jzemintas.
- Elektrinis įrankis turi būti apsaugotas nuo lietaus ir drėgmės.** Vandens patekimas į elektros įrankj padidina elektros smūgio pavojų.

- 4. Niekada nenešiokite elektro įrankio, laikydami jį už laidą, niekada nenaudokite laidą įrankio pakabinimui; taip pat negalima ištraukti kištuko iš lizdo traukiant už laidą. Reikia saugoti laidą nuo aukščių temperatūrų, reikia ją laikyti atokiau nuo aliejaus, aštrių briaunų ar judančių elektros įrankio dalių. Pažeisti arba susipainiojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.**
- 5. Jei maitinimo laidas yra sugadintas, jis turi būti pakeistas tik gamintojo arba kvalifikuoto aptarnavimo centro darbuotojo.**
- 6. Naudojant elektro įrankį lauke, naudokite prailginimo laidą, skirtą išoriniams darbams. Tinkamo prailginimo laidą naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.**
- 7. Jei Jums reikia naudoti ilginimo kabelį, atkreipkite dėmesį į tinkamą medžiagą bei kabelio skerspjūvį. Naudojant netinkamą prailginimo laidą gali staigiai sumažėti įtampa ir dėl to gali būti sugadintas elektro įrankis.**
- 8. Jeigu negalite išvengti elektro įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje, reikia panaudoti skirtuminės srovės jungiklį (RCD). Skirtuminės srovės jungiklio panaudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.**

Asmenų saugumas

- 1. Naudojant elektro įrankį, reikia būti ypač atsargiam, o kiekvienas veiksmas turi būti atliktas jidėmiais ir atsargiai. Nereikėtų naudoti elektro įrankio, kai esamę pavargę, po svaiginamujų preparatų, alkoholio ar vaistų vartojimo. Neatsargumo momentas dirbant elektro įrankiu gali būti rimtų kūno sužalojimų priežastimi.**
- 2. Reikia turėti asmenines apsaugos priemones. Visada reikia dėvėti apsauginius akinius. Atitinkamomis sąlygomis panaudotos apsaugos priemonės, tokios kaip dulkių kaukė, batai su neslystančiu padu, apsauginis šalmas ar ausinės, sumažina kūno traumų riziką.**
- 3. Venkite netycinio elektro įrankio įjungimo. Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir / ar akumulatoriaus, elektro įrankio paémimo ar perkėlimo, įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Piršto laikymas ant jungiklio, kai perkeliate elektro įrankį arba prijungiate jį prie maitinimo šaltinio, kelia nelaimingų atsitikimų pavojų.**
- 4. Prie įjungdami elektro įrankį, pašalinkite nustatymo įrankius arba raktus. Įrankis ar veržliaiaktis judančiose elektro įrankio dalyse gali sukelti kūno sužalojimą.**
- 5. Venkite nenatūralių kūno padėčių darbo metu. Reikia laikyti stabilią poziciją ir išlaikyti pusiausvyrą. Tai užtikrina geresnį elektro įrankio valdymą netikėtose situacijose.**
- 6. Dirbdami su elektro įrankiu būtinai dėvėkite tinkamą aprangą. Negalima dėvėti laisvu drabužių ar papuošalų. Įsitikinkite, kad plaukai, drabužiai ir pirštinės yra toli nuo judančių įrankio dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali būti ištraukti įrankio judančių dalių.**
- 7. Jei prie elektro įrankio galima prijungti išorinį siurbimo įrenginį, įsitikinkite, kad jis tinkamai prijungtas ir ar jis bus naudojamas tinkamu būdu. Naudojant dulkių siurbimo įrenginį, gali sumažėti dulkių keliami pavojai.**

Tinkamas elektro įrankio aptarnavimas ir eksplloatavimas

- 1. Neperkraukite elektro įrankio. Naudokite įrankius tiktais numatytiems darbams. Tinkamai parinktas elektro įrankis veikia geriau ir saugiau tam tikrame našumo diapazone.**

- 2. Nepalikite elektrinio įrankio darbo metu be priežiūros.**
- 3. Naudokite pagalbinę (-es) rankeną (-as), jei yra prie elektros įrankio. Kontrolės praradimas, naudojant elektrinį įrankį gali sukelti kūno sužalojimus.**
- 4. Laikykite elektros įrankio rankenas švaroje ir įsitinkinkite, kad jos yra sausos, be teršalų, ypač aliejų ir riebalų.**
- 5. Darbo metu įrankį laikykite už izoliuotų rankenų, jeigu darbo metu pjovimo įranga gali susiliesti su paslėptais laidais ar elektros įrankio laidų. Pjovimo įrangos susilietimas su laidu po įtampa gali sukelti, jog metalinės įrankio dalys taip pat atsiras po įtampa, kas įtakoja operatoriaus elektros smūgio pavojų.**
- 6. Jei jungiklis veikia netinkamai, nedelsdami nutraukite elektrinio įrankio naudojimą. Elektrinis įrankis, kuris negali būti įjungtas ar išjungtas, yra pavojingas ir turėtų būti pataisytas.**
- 7. Prieš bandydami sureguliuoti elektrinį įrankį, keisti priedus ar nustoti naudoti elektrinį įrankį, atjunkite elektrinį įrankį nuo maitinimo šaltinio ir (arba) atjunkite akumuliatorių. Minėtos atsargumo priemonės gali neleisti netycia įjungti elektros įrankį.**
- 8. Šią įrangą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai ir asmenys, turintys sumažintas fizines, jutimo ar psichines savybes, taip pat tie, kurie neturi patirties ir kurie nėra susipažinę su įranga, jei yra užtikrinta tinkama priežiūra ar instruktoriaus, susijęs su saugiu šios įrangos naudojimu taip, kad susiję su tuo pavojai būtu aiškūs.**
- 9. Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite elektrinių įrankių naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su įranga arba nežino šioje instrukcijoje pateiktų sąlygų. Elektriniai įrankiai kelia grėsmę žmonėms, kurie nėra susipažinę su įrangą.**
- 10. Nepamirškite tinkamai prižiūrėti elektros įrankį. Patirkinkite, ar judančios dalys veikia tinkamai, nėra užblokuotos, įtrūkusios ar pažeistos taip, kad galėtų neigiamai paveikti elektrinio įrankio veikimo. Esant bet kokiems pažeidimams, reikia atiduoti įrankį taisymui. Daug nelaimingų atsitikimų vyksta dėl netinkamos elektrinių įrankių priežiūros.**
- 11. Reikia užtikrinti pjovimo įrankių atitinkamą aštrumą bei švarą. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai yra lengviau valdomi, o įstrigimo tikimybė yra daug mažesnė.**
- 12. Elektriniai įrankiai, priedai, pagalbiniai įrankiai ir kt. turėtų būti naudojami pagal toliau pateiktas instrukcijas, atsižvelgiant į darbo sąlygas ir tipą. Elektrinių įrankių naudojimas darbams, kurie neatitinka jų numatyto naudojimo, gali sukelti pavojingas situacijas.**

Servisas

- 1. Elektros įrankio remontas gali būti atliktas tiktais kvalifikuoto techniko, taip pat gali būti naudojamos tiktais originalios atsarginės dalys. Minėta garantija užtikrina elektrinio įrankio saugumą.**

Papildomi įspėjimai dėl orapūčių saugumo

- Netinkamas arba neatsargus įrankio naudojimas gali sukelti gaisrą.**
- Užfiksuojite ruošinį. Niekada nelaikykite ruošinio rankose, ant kojų arba remti jį į kūną. Apdirbamuo daikto įmontavimas fiksavimo įrenginyje ar spaustuve užtikrina**

didesnį daikto saugumą bei stabiliumą, nei laikant jį rankose. Nestabili apdirbamuo daikto pozicija gali privesti prie kontrolės praradimo, o to pasėkoje prie kūno sužalojimų.

- Neuždenkite védinimo angą ar nepridékite prie jų rankų ar kitų kūno dalių.
- Laikykite orapūtę už rankenos viena ranka.
- Negalima užblokuoti ar uždengti oro jleidimo / išleidimo angos, nes pernelyg didelis šilumos kaupimas gali sugadinti orapūtę.
- Užtikrinkite tinkamą védinimą darbo vietoje.
- Nerekomenduojama naudoti elektrinį įrankį šalia sprogstamųjų ar degių medžiagų ir, jei tai neįmanoma, dirbdami tokioje aplinkoje, reikia imtis ypatingų atsargumo priemonių.
- Nenukreipkite oro srauto į tą pačią vietą ilgą laiką.
- Veikimo metu orapūtės antgaliai išyla iki labai aukštos temperatūros. Nelieskite jų! Leiskite visiškai atvėsti, kad galėtumėte juos atjungti nuo elektrinio įrankio. Visada dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte nudegimų.
- Naudojimo metu neleiskite dažams prilipti prie antgalio, nes gali užsidegti.
- Darbo metu bei iškart po užbaigimo negalima atremti įkaitusio antgalio į jokį daiktą.
- Prieš atidėdami orapūtę, pastatykite ją ant padu ir leiskite visiškai atvėsti.
- Nedékite jokių daiktų į antgalius ar védinimo angas.
- Niekada nepalikite orapūtės be priežiūros, kol jis veikia.
- Neperkraukite orapūtės.
- Nenaudokite orapūtės plaukų bei drabužių džiovinimui. Nudegimo pavojus.

Kitos grėsmės

Net jeigu elektros įrenginys yra naudojamas pagal rekomendacijas, neįmanoma pašalinti visų rizikos faktorių. Su elektros įrankio konstrukcija susiję šie pavojai:

- Plaučių pažeidimas dulkių kaukės nenaudojimo atveju.
- Klausos pažeidimas apsauginiu ausiniu nenaudojimo atveju.
- Sveikatos pažeidimai dėl vibracijos, jei įrankis naudojamas ilgą laiką ir nėra tinkamai prižiūrimas ir reguliuojamas.
- Asmeninių sužalojimų ir turtinės žalos, atsiradusios dėl sulaužytų priedų, kuriuos staiga išmeta įrankis.

Ispėjimas!

 Šis elektrinis įrankis darbo metu sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikrais atvejais šis laukas gali trukdyti aktyviems ar pasyviems medicinos implantams. Siekiant sumažinti sunkių ar mirtinų sužalojimų riziką, rekomenduojame žmonėms, turintiems medicinos implantą, kreiptis į gydytoją ir implantų gamintoją prieš pradedant naudoti šį įrankį.

INFORMACIJA APIE ELEKTROS ĮRANKĮ

Paskirtis

Ši orapūtė yra skirta šildymui, džiovinimui, atšildymui (pvz. vamzdžių) bei senų dažų, lakų ir lipdukų pašalinimui.

Elektrinj įrankj naudokite tik pagal paskirtj. Bet koks naudojimo būdas, nukrypstantis nuo aprašyto šioje instrukcijoje, neatitinka numatomo elektrinio įrankio naudojimo. Naudotojas / savininkas, o ne gamintojas, yra atsakingas už bet kokią žalą, padarytą dėl netinkamo naudojimo.

Techniniai duomenys

Galia	2000 W	
Maitinimas	230 V; 50 Hz	
Maitinimo laido ilgis	1,8 m	
Temperatūra/ oro srautas	Lygis 1	60°C / 500 l/min
	Lygis 2	350°C / 300 l/min
	Lygis 3	600°C / 500 l/min
Svoris	0,7 kg	
Komplekte	4 antgaliai, aptarnavimo instrukcija	

APTARNAVIMAS

DĖMESIO. Prieš kiekvieną paleidimą įsitikinkite, kad oro išleidimo anga yra švari, arba kad joje nėra jokių daiktų.

Antgalių montavimas ir nuėmimas

DĖMESIO. Prieš pradédami montuoti/nuiminėti antgalius įsitikinkite, jog antgalis ir elektrinis įrankis visiškai atvėso. Visada dėvėkite apsaugines pirštines.

Orapūtę galima naudoti darbui ir be sumontuotų antgalių, tačiau jų panaudojimas labai palengvina darbą bei padidina efektyvumą.

Komplekte yra 4 antgaliai, kiekvienas iš jų skirtas kitiemis tikslams.*

* Visada pasirinkite antgalį, tinkantį planuojamam darbui ir apdorojamai medžiagai.

Norėdami pritvirtinti antgalį, uždékite jį orapūtės oro išleidimo angos (1), kol jis užsifiksuos. Norėdami nuimti antgalį, paimkite už jo ir traukite, kol jis atskiskirs nuo elektrinio įrankio.

DĖMESIO. Neišimkite antgalio iš karto po to, kai išjungsite elektrinj įrankj, nes jis yra karštas. Leiskite antgaliui ir įrankiui visiškai atvėsti. Naudokite apsaugines pirštines.

Orapūtės darbo režimo keitimas

DĖMESIO. Prieš prijungdami elektros įrankj prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad jungiklis yra žemiausioje padėtyje (0).

Prijungę elektrinj įrankj prie elektros tinklo, įjunkite jį pastumdam i jungiklį į viršų iki norimos padėties.

Orapūtė turi tris darbo režimus, pažymétus ant jungiklio skaičiais 1, 2 ir 3.*

- Lygis 1: Mažiausia temperatūra ir didžiausias oro srautas, tekantis per antgalį. Šis lygis yra naudojamas, kai reikia šildyti vésius daiktus arba džiovinant paviršių.
- Lygis 2: Vidutinė temperatūra ir mažesnis didesnis oro srautas, tekantis per antgalį.
- Lygis 3: Didžiausia temperatūra ir didžiausias oro srautas, tekantis per antgalį.

* Temperatūros ir oro kiekijų diapazonas randasi elektros įrankio specifikacijoje.

Vertikalus darbas

Orapūtės konstrukcija leidžia ją pastatyti į vertikalią padėtį. Ši padėtis naudojama saugiam elektros įrankio padėjimui per pertraukas darbe, o taip pat galima naudoti darbui šioje padėtyje.

- Orapūtę pastatykite ant lygaus ir stabilaus paviršiaus ant padaipėti, kad oro išleidimo aanga būtų nukreipta aukštyn.
- Pritvirtinkite kabelį, kad netyčia nenutrauktumėte orapūtęs nuo paviršiaus, ant kurio ji yra pastatyta.

KONSERVACIJA



Prieš valydamis ar prižiūrēdami elektros įrankį, visada ji išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo šaltinio.

Reguliariai valykite įrankio korpusą minkšta šluoste, pageidautina po kiekvieno naudojimo. Įsitikinkite, kad védinimo angose nėra dulkių, purvo ir nešvarumų. Pašalinkite stiprius nešvarumus minkštu skuduréliu, sudrékintu muilo putomis. Nenaudokite jokių tirpiklių, pvz., benzino, alkoholio, amoniako ir kt.. Tokios cheminės medžiagos pakenktų plastikinėms dalims.

Prieš atidėdami, išvalykite elektrinj įrankį. Elektros įrankį, naudojimo instrukciją ir priedus laikykite originalioje pakuotėje. Elektrinj įrankį laikykite švarioje, sausoje, apsaugotoje nuo drėgmės ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nelaikykite elektros įrankio aplinkoje, kurioje temperatūra nukrenta žemiau 0°C. Įsitikinkite, kad saugojimo metu ant elektros įrankio nėra jokių daiktų.

Gaminys ir naudojimo instrukcijos gali keistis. Techninės specifikacijos gali keistis be išankstinio įspėjimo.



Lietuvos

**Teisingas produkto pašalinimas
(panaudota elektros ir elektroninė įranga)**



Ženklinimas ant gaminio arba su juo susijusiuose tekstuose nurodo, kad pasibaigus naudojimo laikotarpiui, jis neturėtų būti šalinamas su kitomis namų ūkių atliekomis. Kad būtų išvengta žalingo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, prašome atskirti gaminį nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai perdirbtį, siekiant skatinti pakartotinių materialinių išteklių naudojimą kaip nuolatinę praktiką. Norint gauti informaciją dėl saugaus produkto perdirbimo vietas bei būdo, namų ūkių vartotojai turėtų kreiptis į mažmeninę parduotuvę, kurioje jie įsigijo produktą ar vietos valdžios instituciją. Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir patikrinti pirkimo sutarties sąlygas. Produktas neturi būti šalinamas su kitomis komercinėmis atliekomis.

Pagaminta KLR LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA



Należy przeczytać dołączone ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcję. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Zachować ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcję na przyszłość.

Użyty w poniższej instrukcji termin „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Symboly (Objaśnienie symboli występujących na elektronarzędziu, jeśli dotyczy)

	Przeczytać instrukcję obsługi.
	Oznacza ryzyko obrażeń ciała, śmierci lub uszkodzenia elektronarzędzia w razie nieprzestrzegania poleceń z instrukcją.
	Ryzyko porażenia prądem.
	Zmienna prędkość elektroniczna.
	Obroty, w lewo/prawo.
	Tylko do użytku w pomieszczeniach.
	Elektronarzędzie klasy II – Podwójna izolacja – Nie trzeba stosować wtyczek z uziemieniem.
	W razie usterki transformator nie jest niebezpieczny.
	Nie wystawiać na działanie warunków atmosferycznych. Nie używać w wilgotnym otoczeniu.
	Nie wystawiać elektronarzędzia na działanie ekstremalnych temperatur (zbyt wysokich lub zbyt niskich). Chroń przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
	Nosić osobiste wyposażenie ochronne: maskę przeciwpyłową, nauszniki oraz okulary ochronne.
	Nosić rękawice ochronne oraz obuwie ochronne.
	Utrzymywać części ciała z dala od ruchomych części elektronarzędzia.
	Upewnić się, aby dzieci, inne osoby oraz zwierzęta znajdowały się w bezpiecznej odległości od elektronarzędzia oraz miejsca pracy.

	Odłączyć elektronarzędzie od źródła zasilania przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych, czyszczeniem lub gdy elektronarzędzie nie jest używane. Odłączyć przewód zasilający ładowarki sieciowej jeśli przewód zasilający zostało uszkodzony podczas użytkowania. Chwycić i pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
	Nie wyrzucać produktu do nieodpowiednich pojemników.
	Zbiórka selektywna akumulatora litowo-jonowego.
	Produkt spełnia wymogi odpowiednich norm bezpieczeństwa podanych w dyrektywach UE.
	Ryzyko wybuchu! Chroń akumulator przed źródłami ciepła oraz ogniem. Nie wrzucać do ognia. Nie podpalać.
	Nie wrzucać akumulatora do wody.
	Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C/45°C. Zawsze ładować akumulator w temperaturze otoczenia od +10°C do +40°C.

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

- Należy utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- Podczas użytkowania elektronarzędzia, upewnić się aby dzieci i inne osoby znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

Dzieci nie powinny posługiwać się elektronarzędziem.

Nie należy pozwalać dzieciom bawić się elektronarzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia.

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

- 2. Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- 3. Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- 4. NiGdy nie nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód.** Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub spłatane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- 5. Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić wyłącznie u wytwórcy lub przez wykwalifikowanego pracownika zakładu serwisowego.**
- 6. W przypadku użytkowania elektronarzędzia na zewnątrz, należy użyć przewodu przedłużającego przeznaczonego do pracy na zewnątrz.** Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 7. Jeśli zaistnieje konieczność użycia przewodu przedłużającego, należy zwrócić uwagę na odpowiedni materiał oraz przekrój przewodu.** Użycie nieodpowiedniego przedłużacza może doprowadzić do nagłego spadku napięcia a w konsekwencji do uszkodzenia elektronarzędzia.
- 8. Jeśli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy zastosować wyłącznik ochronny różnicowoprądowy (RCD).** Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- 1. Podczas użytkowania elektronarzędzia, należy zachować szczególną ostrożność, a każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą.** Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych urazów ciała.
- 2. Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne.** Należy zawsze nosić okulary ochronne. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, buty z podeszwą antypoślizgową, kask ochronny czy nauszniki ochronne użyte do odpowiednich warunków zmniejsza ryzyko doznania obrażeń ciała.
- 3. Należy zapobiegać przypadkowemu uruchomieniu elektronarzędzia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania oraz/lub akumulatora, chwytem lub przeniesieniem elektronarzędzia należy upewnić się, że jest ono wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia urządzenia lub podłączania go do źródła zasilania stwarza ryzyko wypadków.
- 4. Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- 5. Należy unikać nienaturalnych pozycji podczas pracy.** Należy utrzymywać stabilną pozycję i zachować równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w niespodziewanych sytuacjach.
- 6. Podczas pracy z elektronarzędziem należy pamiętać o odpowiednim ubiorze.** Nie należy nosić luźnej odzieży oraz biżuterii. Należy upewnić się, że włosy, odzież oraz rękawice znajdują się z dala od ruchomych części elektronarzędzia. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

- 7. Jeśli istnieje możliwość podłączenia zewnętrznego urządzenia odsysającego do elektronarzędzia, należy upewnić się, że zostało ono prawidłowo podłączone oraz że będzie używane w odpowiedni sposób.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłami.

Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzia

- 1. Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Używać wyłącznie elektronarzędzi przeznaczonych do zaplanowanych prac.** Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.
- 2. Nie należy pozostawiać elektronarzędzia podczas pracy bez nadzoru.**
- 3. Stosować uchwyt(y) pomocniczy(e), jeśli został(y) dołączony(e) do elektronarzędzia.** Utara panowania nad elektronarzędziem może powodować obrażenia ciała.
- 4. Należy utrzymywać uchwyty oraz rękojeść elektronarzędzia w czystości oraz upewnić się, że są suche, wolne od zanieczyszczeń, w szczególności olejów i tłuszczów.**
- 5. Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytania podczas wykonywania pracy, podczas której osprzęt tnący może zetknąć się z ukrytym okablowaniem lub przewodem elektronarzędzia.** Zetknięcie się osprzętu tnącego z przewodem pod napięciem może sprawić, że odsłonięte metalowe części narzędzia również będą pod napięciem i spowodować porażenie operatora prądem.
- 6. Należy natychmiast zaprzestać używania elektronarzędzia, jeżeli włącznik nie działa prawidłowo.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i powinno zostać naprawione.
- 7. Przed przystąpieniem do regulacji elektronarzędzia, wymianą osprzętu lub zaprzestaniem korzystania z elektronarzędzia, należy odłączyć elektronarzędzie od źródła zasilania i/lub odłączyć akumulator.** Wymienione środki ostrożności mogą zapobiec przypadkowemu włączeniu elektronarzędzia.
- 8. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.**
- 9. Należy przechowywać elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci oraz nie pozwalać obsługiwać elektronarzędzia osobom niezaznajomionym ze sprzętem lub nie znającym poniższej instrukcji.** Elektronarzędzia stanowią zagrożenie dla osób niezaznajomionych ze sprzętem.
- 10. Należy pamiętać o właściwej konserwacji elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części działają prawidłowo, nie są zablokowane, pęknięte lub uszkodzone w sposób, który mógłby negatywnie wpłynąć na pracę elektronarzędzia. **W wypadku jakichkolwiek uszkodzeń, należy oddać elektronarzędzie do naprawy.** Wiele wypadków jest skutkiem nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- 11. Należy dbać o odpowiednią ostrość oraz czystość narzędzi tnących.** Odpowiednio konserwowane narzędzia tnące są łatwiejsze w prowadzeniu a prawdopodobieństwo ich zakleszczenia jest o wiele mniejsze.
- 12. Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z poniższymi zaleceniami, z uwzględnieniem warunków oraz rodzaju wykonywanej pracy.** Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Serwis

1. Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu serwisantowi i używać jedynie oryginalnych części zamiennych. Powyższe daje gwarancję na zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla opalarek

- Nieprawidłowe bądź nieuwagne obchodzenie się z elektronarzędziem grozi pożarem.
- Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Nigdy nie należy trzymać obrabianego przedmiotu w dłoniach, na nogach lub opierać go o ciało. Umieszczenie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle zapewnia większe bezpieczeństwo i stabilność niż trzymanie go w dłoniach. Niestabilna pozycja obrabianego przedmiotu może doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem a w konsekwencji do obrażeń ciała.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych ani przykładać do nich rąk lub innych części ciała.
- Opalarkę należy trzymać za rękojeść jedną ręką.
- Nie należy blokować bądź zasłaniać wlotu/ wylotu powietrza, gdyż nadmierne spiętrzenie się ciepła może doprowadzić do uszkodzenia opalarki.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
- Nie zalecane jest używanie elektronarzędzia w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych a jeśli jest to niemożliwe należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w takim otoczeniu.
- Nie należy kierować strumienia powietrza w jedno miejsce przez dłuższy czas.
- Dysze podczas pracy nagzewają się do bardzo wysokich temperatur. Nie należy ich dotykać! Należy odczekać aż całkowicie ostygnią, aby móc je odłączyć od elektronarzędzia. Należy zawsze zakładać rękawice ochronne w celu uniknięcia ryzyka poparzeń.
- Nie wolno pozwolić, aby podczas pracy do dyszy przykleiła się usuwana farba, gdyż może się zapalić.
- Podczas pracy oraz po zakończeniu korzystania z opalarki, nie należy opierać rozgrzanej dyszy o żaden przedmiot.
- Przed odłożeniem opalarki, należy postawić ją na stopce i odczekać aż całkowicie ostygnie.
- Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów wewnętrz dyszy oraz otworów wentylacyjnych.
- Nigdy nie należy pozostawiać opalarki bez nadzoru podczas gdy pracuje.
- Nie należy przeciągać opalarki.
- Nie należy używać opalarki do suszenia włosów ani ubrań. Ryzyko poparzenia.

Pozostałe zagrożenia

Nawet gdy elektronarzędzie jest użytkowane zgodnie z zaleceniami, nie można wyeliminować wszystkich czynników ryzyka (szczątkowego). Następujące zagrożenia wiążą się z budową elektronarzędzia:

- Uszkodzenie płuc w przypadku nie zastosowania maski przeciwpłyowej.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku nie zastosowania nauszników ochronnych.
- Szkody dla zdrowia wynikające z emisji drgań, jeśli elektronarzędzie jest używane przez długi okres i nie jest odpowiednio konserwowane i regulowane.
- Obrażenia ciała i uszkodzenia mienia z powodu pękniętych akcesoriów, nagle wyrzuconych przez elektronarzędzie.

Ostrzeżenie!

 To elektronarzędzie wytwarza pole elektromagnetyczne podczas pracy. To pole może w pewnych okolicznościach zakłócać aktywne lub pasywne implanty medyczne. Aby ograniczyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała, zalecamy osobom z implantami medycznymi konsultację z lekarzem oraz producentem implantu przed rozpoczęciem obsługi tego elektronarzędzia.

INFORMACJE O ELEKTRONARZĘDZIU

Przeznaczenie

Niniejsza opalarka jest przeznaczona do nagrzewania, suszenia, odmrażania (np. rur) oraz do usuwania starych farb, lakierów i naklejek.

Elektronarzędzie używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem elektronarzędzia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/właściciel, a nie producent.

Dane techniczne

Moc	2000 W	
Zasilanie	230 V; 50 Hz	
Długość przewodu zasilającego	1,8 m	
Temperatura/przepływ powietrza	Poziom 1	60°C / 500 l/min
	Poziom 2	350°C / 300 l/min
	Poziom 3	600°C / 500 l/min
Waga	0,7 kg	
W zestawie	4 dysze, instrukcja obsługi	

OBSŁUGA

UWAGA. Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, że wylot powietrza nie jest zanieczyszczony, ani nie znajdują się w nim żadne przedmioty.

Mocowanie i zdejmowanie dysz

UWAGA. Przed przystąpieniem do mocowania/zdejmowania dysz, należy upewnić się, że dysza oraz elektronarzędzie całkowicie ostygły. Należy zawsze nosić rękawice ochronne.

Z opalarki można korzystać bez zamontowanych dysz, jednak ich użycie znacznie ułatwia pracę oraz zwiększa efektywność.

W zestawie znajdują się 4 dysze, każda z nich przeznaczona jest do innych zastosowań.*

* Należy zawsze wybierać dyszę odpowiednią do planowanej pracy i obrabianego materiału.

Aby zamontować dyszę należy nasunąć ją na wylot powietrza (1) opalarki, aż zablokuje się w miejscu.

Aby zdjąć dyszę, należy ją złapać i pociągnąć, aż odłączy się od elektronarzędzia.

UWAGA. Nie należy zdejmować dyszy bezpośrednio po wyłączeniu elektronarzędzia, gdyż jest ona gorąca. Należy odczekać, aż dysza oraz elektronarzędzia całkowicie ostygnie. Użyć rękawic ochronnych.

Zmiana trybu pracy opalarki

UWAGA. Przed podłączeniem elektronarzędzia do gniazda zasilania sieciowego należy upewnić się, że włącznik znajduje się w najniższej pozycji (0).

Po podłączeniu elektronarzędzia do gniazda zasilania sieciowego, włączyć je poprzez przesunięcie przełącznika do góry na wybraną pozycję.

Opalarka posiada trzy tryby pracy - oznaczone na przełączniku cyframi 1, 2 oraz 3.*

- Poziom 1: Najniższa temperatura i największa objętość przepływającego przez dyszę powietrza. Poziomu tego należy używać, gdy konieczne jest podgrzanie chłodnych przedmiotów lub przy suszeniu powierzchni.
- Poziom 2: Średnia temperatura i mniejsza objętość przepływającego przez dyszę powietrza.
- Poziom 3: Najwyższa temperatura i największa objętość przepływającego przez dyszę powietrza.

* Zakres temperatur oraz objętości powietrza zamieszczony w specyfikacji elektronarzędzia.

Praca w pionie

Konstrukcja opalarki pozwala na postawienie jej w pozycji pionowej. Pozycja ta służy do bezpiecznego odkładania elektronarzędzia podczas przerw w pracy a także do użytkowania w tej pozycji.

- Należy postawić opalarkę na płaskiej i stabilnej powierzchni na stopce, tak aby wylot powietrza skierowany był ku górze.
- Zabezpieczyć przewód, aby uniknąć przypadkowego ściągnięcia opalarki z powierzchni, na której stoi.

KONSERWACJA



Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji zawsze wyłączać elektronarzędzie i odłączać je od źródła zasilania.

Regularnie czyścić obudowę elektronarzędzia miękką ściereczką, najlepiej po każdym użyciu. Dopiłnować, aby otwory wentylacyjne były wolne od pyłu, kurzu i zabrudzeń. Usuwać oporne zabrudzenia miękką ściereczką zwilżoną mydlinami. Nie używać żadnych rozpuszczalników, takich jak benzyna, alkohol, amoniak itp. Takie substancje chemiczne spowodują uszkodzenie części z tworzyw sztucznych.

Przed odłożeniem, wyczyścić elektronarzędzie. Przechowywać elektronarzędzie, instrukcję obsługi oraz akcesoria w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać elektronarzędzie w miejscu czystym, suchym zabezpieczonym przed wilgocią i poza zasięgiem dzieci. Nie przechowywać elektronarzędzia w otoczeniu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Upewnić się, że podczas przechowywania na elektronarzędziu nie znajdują się żadne przedmioty.

Produkt i instrukcja obsługi podlegają zmianom. Dane techniczne podlegają zmianom bez uprzedzenia.

WIĘCEJ

Więcej informacji na temat tego urządzenia dostępne są na stronie: www.rebelectro.com.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Odwiedź stronę www.rebelectro.com, aby poznać więcej produktów i akcesoriów.



Poland

**Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyproducedo w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Producent: Lechpol Electronics Sp. z o.o., Sp.k.
Adres: ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne, Polska

Rodzaj sprzętu

Opalarka

Model: RB-1099

My, niżej podpisani, niniejszym deklarujemy, że powyżej wymienione wyroby spełniają wymagania następujących dyrektyw:

Norma wyrobu:

EN 55014-1:2016/+A1:2009/+A2:2011

EN 55014-2:1994/A1:2001/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012 stosowana w połączeniu

z EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

EN 62233:2008

Zgodnie z następującymi europejskimi dyrektywami:

Dyrektywa niskonapięciowa LVD: 2014/35/EU

Kompatybilność elektromagnetyczna: 2014/30/EU

Maszyny i urządzenie bezpieczeństwa: 2006/42/WE

Substancje niebezpieczne w sprzęcie elektrycznym: 2011/65/EU

Producent: Lechpol Electronics Sp. z o.o., Sp.k.

Nazwisko przedstawiciela: Marek Puszkiel

Miejsce i data wydania: Garwolin, Polska; 14.02.2019

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA



Cități avertismentele anexate privind siguranța, avertismentele suplimentare privind siguranța și instrucțiunile. Nerespectarea acestora poate duce la electrocutare, incendii și/sau vătămări corporale.

Păstrați avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

Simboluri (Explicarea simbolurilor care apar pe unealtă, dacă este cazul)

	Cități manualul de instrucțiuni.
	Risc de accidentare și/sau defecțiune și/sau deteriorarea produsului în caz de nerespectare a cerințelor privind siguranță.
	Risc de electrocutare.
	Viteză electronică variabilă.
	Rotire, stânga/dreapta.
	Doar pentru utilizare în interior.
	Aparat clasa II – Izolație dublă – Nu aveți nevoie de priză cu pământare.
	Nu expuneți la intemperii. Nu utilizați în medii umede sau ude.
	Nu expuneți produsul la temperaturi extreme (mediu prea cald sau prea rece). Protejați de expunerea la lumina directă a soarelui.
	Purtați echipament de protecție: mască pentru față, protecție pentru urechi și ochi.
	Purtați mănuși și cizme de protecție.
	Țineți toate părțile corpului departe de componente care să mișcă.
	Țineți persoanele (în special copiii) și animalele departe de unealta electrică și de zona de lucru.

	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de întreținerea, curățarea sau orice altă intervenție asupra produsului sau când nu utilizați produsul. Deconectați cablul de alimentare de la priză dacă cablul sau prelungitorul sunt detriorate sau tăiate în timpul funcționării. Deconectați cablul trăgând de ștecher, nu de cablu.
	Nu aruncați produsul în recipiente neadecvate.
	Colectare separată pentru bateria Li-Ion.
	Produsul este în conformitate cu standardele de siguranță europene.
	Pericol de explozie! Protejați bateria împotriva căldurii și a focului. Nu aruncați bateria în foc. Nu o ardeți.
	Nu aruncați bateria în apă.
	Temperatura maximă ambientală: 40°C/45°C. Încărcați întotdeauna bateria la o temperatură ambientală între +10°C și +40°C.

Instrucțiuni generale de siguranță privind uneltele electrice

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și iluminate slab pot provoca accidente.
- Nu utilizați unealta electrică în atmosfere explosive, cum ar fi prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului.** Uneltele electrice produc scânteie care pot aprinde substanțele volatile.
- Tineți copiii și alte persoane departe, în timp ce utilizați unealta electrică.** Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.

Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze unealta.

Copiii trebuie supravegheatați pentru a vă asigura că nu se joacă cu unealta.

Siguranță electrică

Înainte de a conecta unealta electrică la priză, asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde cu tensiunea de la priză.

- Ştecherul uneltei electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor la uneltele electrice legate la pământare. Nemodificare prizelor și a ștecherelor reduce riscul de electrocutare.

- 2. Evitați să atingeți corpul de suprafetele cu pământare, cum ar fi conducte, radiatoare, frigidere.** În cazul atingerii acestora, crește riscul de electrocutare.
- 3. Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau la medii umede.** În cazul în care intră apă în aceastea, crește riscul de electrocutare.
- 4. Nu abuzați de cablurile de conectare.** **Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea unelei și nu trageți ștecherul din priză.** Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- 5. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l doar la un service autorizat.**
- 6. În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- 7. Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, acordați atenție secțiunii conductoarelor prelungitorului.** Dacă prelungitorul este neadecvat, poate cauza căderi de tensiune pe cablu, care duc la pierderea puterii și la supraîncălzire.
- 8. În cazul în care utilizarea unealtei electrice în mediu umed este inevitabilă, este necesară utilizarea unui dispozitiv de protecție, cum ar fi un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- 1. Trebuie să fiți atent, să aveți grijă ce faceți și să fiți responsabil în timp ce utilizați unealta electrică.** Nu folosiți unealta electrică când sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării aparatului poate cauza vătămări personale grave.
- 2. Folosiți echipament de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosirea echipamentului de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii anti-alunecare, cască, sau protecție pentru urechi, reduce riscul de vătămare.
- 3. Evitați pornirea accidentală.** Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea unelei, asigurați-vă că comutatorul unelei electrice este în poziția opriț. Mutarea unelei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea acestei la rețeaua de alimentare în poziția pornit, poate provoca un accident.
- 4. Înainte de punerea unelei electrice, îndepărtați toate unelele din apropiere.** Dacă lăsați unele pe părțile mobile ale unelei electrice se pot produce vătămări corporale.
- 5. Nu vă aplecați prea mult.** Trebuie să stați ferm și să vă păstrați bine echilibrul. Acest lucru vă permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.
- 6. Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- 7. Dacă echipamentul este conectat la dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.** Utilizarea acestora poate reduce pericolele care pot să apară din cauza prafului.

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice

- 1. Nu suprasolicitați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate.** Unealta electrică aleasă corect vă permite o utilizare sigură, la viteza nominală pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu lăsați unealta electrică nesupravegheată în timp ce funcționează.**
- 3. Utilizați mânerul/mânerele suplimentare dacă sunt furnizate împreună cu unealta electrică.** Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.
- 4. Mențineți mânerele uscate, curate, fără urme de ulei sau grăsimi.**
- 5. Țineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în cazul în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablajele ascunse sau chiar cu cablul propriu.** Tăierea accesoriilor care conțin cabluri sub tensiune poate expune piesele metalice ale uneltei electrice sub tensiune și poate electrocuba utilizatorul.
- 6. Nu utilizați unealta electrică dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
- 7. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de piese sau depozitare.** Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a uneltei electrice.
- 8. Această unealtă nu poate fi folosită de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de persoane cu capacitați fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștință, dacă nu sunt supravegheați sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului.**
- 9. Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare ale uneltei electrice.** Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- 10. Unealta electrică trebuie bine întreținută.** Trebuie controlată alinierea sau jocurile pieselor în mișcare, deteriorarea pieselor și alți factori care pot avea influență în funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim un defect, unealta electrică trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- 11. Uneltele de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea uneltelor.
- 12. Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc. trebuie să fie folosite în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** Utilizarea uneltei electrice în alt mod decât este proiectată, poate duce la situații periculoase.

Repararea

- 1. Repararea uneltei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale.** Acest lucru asigură o utilizare în siguranță a uneltei.

Avertismente suplimentare privind siguranța în utilizarea pistoalelor cu aer cald

- Utilizarea necorespunzătoare și neglijentă a uneltei electrice crește riscul de a provoca un incendiu.
- **Fixați piesa de lucru. Nu țineți piesa de lucru în mâna sau deasupra picioarelor sau lângă corp.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de fixare sau într-o menghină este mai sigură decât dacă o țineți în mâna. O piesă de lucru instabilă poate cauza pierderea controlului asupra unelei și/sau accidentarea utilizatorului.
- **Nu acoperiți fantele de ventilație cu mâinile sau cu altă parte a corpului.**
- **Țineți unealta electrică de mâner cu o singură mâna.**
- **Nu blocați sau acoperiți orificiile de admisie/evacuare a aerului deoarece aerul cald acumulat poate deteriora unealta electrică.**
- **Asigurați o ventilație corespunzătoare și aer prospăt în zona de lucru.**
- **Nu este recomandat să utilizați unealta electrică în apropierea materialelor explozive sau inflamabile; dacă nu se poate evita acest lucru, vă rugăm să acordați atenție suplimentară cînd lucrați în acest mediu.**
- **Nu țineți unealta electrică îndreptată spre un punct prea mult timp.**
- **Duzele ating temperaturi ridicate în timpul utilizării. Nu le atingeți! Lăsați-le să se răcească complet înainte de a le scoate din orificiul de admisie. Purtăți întotdeauna mănuși de protecție pentru a preveni arderea.**
- **Nu lăsați vopseaua să adere la duză deoarece s-ar putea aprinde.**
- **Nu puneti duza în apropierea niciunui obiect în timpul utilizării sau imediat după utilizare.**
- **Înainte de depozitare, puneti unealta electrică pe un picior și aşteptați să se răcească complet.**
- **Nu puneti niciun obiect în duză sau în fantele de ventilație.**
- **Nu lăsați pistolul cu aer cald nesupravegheat în timp ce acesta funcționează.**
- **Nu supraîsolicitați unealta electrică.**
- **Nu utilizați pistolul cu aer cald pentru a vă usca părul sau hainele. Pericol de ardere sau incendiu.**

Riscuri reziduale

Chiar și atunci când unealta electrică este utilizată conform instrucțiunilor, nu este posibil să eliminați toți factorii de risc rezidual. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu unealta electrică:

- Dacă nu purtați mască pentru praf, plămânii pot fi afectați.
- Dacă nu purtați protecție pentru urechi, auzul poate fi deteriorat.
- Deficiențe de sănătate rezultate din vibratiile emise, în cazul în care unealta electrică este utilizată o perioadă mai lungă de timp sau nu este gestionată în mod adecvat și întreținută în mod corespunzător.
- Accidentări și daune materiale datorate accesoriilor rupte care opresc brusc unealta.

Avertisment!

 Această unealtă electrică produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. Acesta poate, în anumite circumstanțe, să interfereze cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul unor vătămări grave, se recomandă ca persoanele care au implanturi medicale să consulte medicul și producătorul implantului înainte de a folosi această unealtă electrică.

INFORMAȚII PRIVIND UNEALTA ELECTRICĂ

Acest pistol cu aer cald este destinat încălzirii, uscării, dezghețării (de exemplu conducte) și îndepărțării vopselelor vechi, a lacurilor și a autocolantelor.

Utilizați unealta electrică doar în scopul prevăzut. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de utilizare incorectă. Utilizatorul/proprietarul acestei unelte electrice este responsabil pentru daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare a uneltei electrice.

Date tehnice

Putere	2000 W	
Alimentare	230 V; 50 Hz	
Lungime cablu de alimentare	1,8 m	
Temperatură / Debit de aer	Nivel 1	60°C / 500 l/min
	Nivel 2	350°C / 300 l/min
	Nivel 3	600°C / 500 l/min
Greutate	0,7 kg	
Setul include	4 duze, manual de utilizare	

FUNCȚIONARE

AVERTISMENT. Înainte de fiecare utilizare, asigurați-vă că orificiul de admisie a aerului nu este murdar și că nu sunt obiecte înăuntru.

Montarea și demontarea duzelor

AVERTISMENT. Înainte de montarea/demontarea duzelor, asigurați-vă că duzele și unealta electrică s-au răcit complet. Purtăți întotdeauna mănuși de protecție.*

Puteți folosi pistolul cu aer cald fără ca duzele să fie montate, deși acestea facilitează munca și cresc eficiența când sunt utilizate.

În set sunt incluse 4 duze, fiecare dintre acestea sunt destinate pentru aplicații diferite.*

* Utilizați întotdeauna duzele potrivite pentru lucrul planificat și materialul piesei de lucru.

Pentru a monta duza, împingeți-o în orificiul de evacuare a aerului (1) până se blochează la loc. Pentru a scoate duza, prindeți-o și scoateți-o din orificiul de evacuare a aerului.

AVERTISMENT. Nu scoateți duza imediat după oprirea uneltei electrice deoarece este încă fierbinte. Așteptați ca duza și unealta electrică să se răcească complet. Purtăți mănuși de protecție.

Selectare mod de lucru

AVERTISMENT. Înainte de a conecta unealta electrică la priză, asigurați-vă că comutatorul de pornire/oprire este în poziția cea mai joasă (0).

Când unealta electrică este conectată la sursa de alimentare, porniți-o glisând comutatorul de pornire/oprire în sus în poziția necesară.

Pistolul cu aer cald are trei moduri de lucru – sunt marcate cu cifrele 1,2,3 pe comutatorul de pornire/oprire.*

- Nivel 1: Cea mai mică temperatură și debit de aer mare. Setați unealta electrică în această poziție pentru a încălzi obiecte reci sau pentru a usca o suprafață.
- Nivel 2: Temperatură medie și debit de aer mic.
- Nivel 3: Temperatură și debit de aer mare.

* Intervalul de temperatură și debit de aer pentru fiecare nivel sunt afișate în specificațiile acestei unelte electrice.

Funcționarea pe verticală

Construcția pistolului cu aer cald permite așezarea acestuia într-o poziție verticală. Puneți unealta electrică în poziție verticală în timpul utilizării sau în timp ce faceți pauză.

- Puneți pistolul cu aer cald pe o suprafață plană și stabilă astfel încât orificiul de evacuare a aerului să fie îndreptat în sus.
- Asigurați cablul de alimentare astfel încât să evitați tragerea accidentală a uneltei electrice.

MENTENANȚĂ

 Înainte de curățare și întreținere, opriți întotdeauna unealta electrică și deconectați-o de la sursa de alimentare.

Curățați carcasa în mod regulat cu un material textil moale, de preferat după fiecare utilizare. Asigurați-vă că fantele de ventilație nu sunt pline cu praf sau murdărie. Îndepărtați petele persistente utilizând un material textil umezit, cu detergent. Nu utilizați solventi, cum ar fi benzină, alcool, amoniac, etc. Aceste chimicale vor deteriora componentele sintetice.

Curățați unealta electrică înainte de depozitare. Depozitați unealta electrică, manualul de utilizare și accesorii în ambalajul original. Depozitați produsul într-un loc uscat și curat protejat de praf și păstrați-l departe accesul copiilor. Nu depozitați produsul la temperaturi sub 0°C. Nu puneți sau depozitați niciu obiect pe unealta electrică.

Produsul și manualul de utilizare pot fi modificate. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitati: www.rebelectro.com.

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitati site-ul web www.rebelectro.com pentru mai multe produse si accesorii.



Romania

**Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanataii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugați să ia legatura cu furnizorul și să verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом работы внимательно прочтите все правила безопасности и инструкции. Несоблюдение правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелых телесных повреждений.

Сохраните правила безопасности и инструкции для использования в будущем.

Используемый в данном руководстве термин «электроинструмент» относится к Вашему электроинструменту с питанием электроэнергией от сети (с кабелем питания) и аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

Символы (*Объяснение символов, имеющихся на электроинструменте, если касается*)

	Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
	Означает опасность получения телесных повреждений, потери жизни или повреждения электроинструмента в случае несоблюдения правил, предусмотренных руководством по эксплуатации.
	Риск поражения электрическим током!
	Переменная частота вращения.
	Вращение влево/вправо.
	Предназначен для применения исключительно внутри помещений.
	В случае неисправности трансформатор не представляет собой опасности.
	Электроинструмент II класса - двойная изоляция - Не использовать заземляющих устройств.
	Не подвергать электроинструмент воздействию экстремальных температур (слишком высоких или слишком низких). Защищать электроинструмент от непосредственного попадания солнечных лучей.
	Не подвергать электроинструмент воздействию погодных условий. Не использовать во влажной среде.
	Применять средства индивидуальной защиты: пылезащитную маску, наушники и защитные очки.
	Использовать защитные перчатки и защитную обувь.
	Держать свои участки тела подальше от движущихся частей электроинструмента.

	Убедиться в том, что дети, другие лица и животные находятся на безопасном расстоянии от электроинструмента и места работы.
	Отсоединить электроинструмент от источника питания перед началом проведения любого технического обслуживания, очистки или когда электроинструмент не используется. Отсоединить кабель питания зарядного устройства если кабель питания был поврежден во время эксплуатации. Схватить за вилку и потянуть, не прикасаться к кабелю.
	Не выбрасывать изделие в несоответствующие контейнеры.
	Избирательный сбор литий-ионного аккумулятора.
	Продукт соответствует требованиям соответствующих норм безопасности, предусмотренных директивами ЕС.
	Риск взрыва! Защищайте аккумулятор от источников тепла и огня. Не бросать аккумулятор в огонь. Не поджигать.
	Не бросать аккумулятор в воду.
	Максимальная температура окружающей среды: 40°C/45°C. Всегда заряжать аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах +10°C - +40°C.

Общие правила безопасности для электроинструментов

- Поддерживайте чистоту и порядок на своем рабочем месте и обеспечьте его хорошее освещение. Беспорядок на рабочем месте или неосвещенное рабочее пространство могут стать причиной несчастных случаев.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, где находятся, например, легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыли. Во время работы электроинструмент создает искры, которые могут привести к возгоранию.
- Во время пользования электроинструментом следует убедиться в том, что дети и другие лица находятся на безопасном расстоянии. Отвлечение от работы может привести к потере контроля над электроинструментом.

Дети не должны пользоваться электроинструментом.

Не разрешайте детям играть с электроинструментом.

Электробезопасность

Перед подключением электроинструмента следует проверить соответствие напряжения и частоты тока электрической сети и электроинструмента.

- 1. Вилка электроинструмента должна подходить к гнезду. Ни коим образом не модифицируйте вилку.** В случае электроинструментов с защитным заземлением, использование адаптерных вилок запрещено. Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.
- 2. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы отопления, печи и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, когда тело оператора заземлено.
- 3. Необходимо защитить электроинструмент от дождя и влаги.** Проникновение воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- 4. Никогда не переносите электроинструмент держа его за кабель, а также не используйте кабель для подвески электроинструмента; не вынимайте вилку из розетки дергая за шнур. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, держите его подальше от масла, острых краев или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- 5. В случае повреждения кабеля питания, обратитесь исключительно к производителю или квалифицированному персоналу сервисного центра с целью его замены.**
- 6. Пользуясь электроинструментом на открытом воздухе, воспользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружных работ.** Использование соответствующего удлинителя снижает риск поражения электрическим током.
- 7. В случае возникновения необходимости использования удлинителя, обратите внимание на соответствующий материал и сечение провода.** Использование неподходящего удлинителя может привести к резкому падению напряжения, а следовательно к повреждению электроинструмента.
- 8. Если использования электроинструмента в сыром помещении избежать нельзя, воспользуйтесь устройством защитного отключения.** Использование устройства защитного отключения снижает риск поражения электрическим током.

Индивидуальная безопасность

- 1. Во время пользования электроинструментом следует соблюдать особую осторожность, быть внимательным и следить за своими действиями. Если Вы чувствуете усталость, находитесь под воздействием наркотических веществ или лекарственных препаратов или находитесь в состоянии алкогольного опьянения не пользуйтесь электроинструментом.** Минута невнимательности во время работы с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- 2. Следует применять средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопыльная маска, обувь с противоскользящей подошвой, защитная каска и наушники, применяемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- 3. Избегайте случайного запуска электроинструмента. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору, взятием в руки или переносом электроинструмента убедитесь в том, что он выключен.** Во избежание несчастных случаев, при перемещении электроинструмента или подключении его к источнику питания не держите палец на включателе.

- Перед включением электроинструмента удалите все инструменты для регулировки или ключи.** Инструмент или ключ, находящийся в подвижных элементах электроинструмента, может привести к телесным повреждениям.
- Во время работы избегайте неестественные позиции тела. Примите устойчивое положение тела и сохраняйте равновесие.** Соответствующая позиция обеспечит лучший контроль над электроинструментом в неожиданной ситуации.
- При выполнении работ с помощью электроинструмента следует помнить о соответствующей одежде.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Убедитесь в том, что Ваши волосы, одежда и перчатки находятся вне зоны досягаемости движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если существует возможность подключить внешнее устройства для сбора пыли к электроинструменту, убедитесь в том, что оно было правильно подключено и будет использоваться надлежащим образом.** Использование устройства для сбора пыли может снизить риски, связанные с пылью.

Правильная эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Нельзя перегружать электроинструмент. Пользуйтесь электроинструментами только по их назначению.** Выполнение работ правильно подобранным электроинструментом обеспечивает безопасность и лучшую производительность.
- Во время работы не оставляйте электроинструмент без присмотра.**
- Используйте дополнительную(ые) рукоятку(и), если таковая(ые) имелась в комплекте поставки.** Потеря контроля над электроинструментом может привести к травме.
- Поддерживайте рукоятки в чистоте и убедитесь в том, что они сухие и на них нет загрязнений, особенно маслянистых веществ.**
- Держите электроинструмент за изолированные поверхности при работе в местах, где режущий инструмент может задеть скрытую кабельную систему или кабель питания электроинструмента.** Соприкосновение режущего инструмента с проводом под напряжением может привести к тому, что открытые металлические детали инструмента также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- Немедленно прекратите пользоваться электроинструментом, если включатель работает ненадлежащим образом.** Электроинструмент, который нельзя включить или выключить опасен и должен быть сдан на ремонт.
- Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой деталей, а также во время его хранения.** Такие меры предосторожности снижают риск непреднамеренного включения электроинструмента.
- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также теми, которые не имеют опыта и не знакомы с устройством, если будет обеспечен контроль или инструктаж по использованию устройством безопасным способом так, чтобы связанные с этим риски были понятны.**
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не разрешайте лицам, не ознакомленным с электроинструментом или данными инструкциями, пользоваться электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных операторов.

- 10. Помните о соответствующем уходе за электроинструментом.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных деталей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. В случае любых повреждений сдайте электроинструмент в ремонт. Многие несчастные случаи являются следствием ненадлежащего технического ухода за электроинструментом.
- 11. Следите за остротой заточки и чистотой режущих инструментов.** Надлежащий технический уход за режущими деталями позволяют избежать заклинивания и делает работу менее утомительной.
- 12. Используйте электроинструмент, режущие инструменты, насадки и т.п. в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера выполняемых работ.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.

Сервис

1. Ремонт устройства можно поручить исключительно квалифицированному персоналу сервисного центра. Используйте только оригинальные запасные части. Соблюдение этих правил дает гарантию на сохранение безопасности электроинструмента.

Дополнительные меры предосторожности для строительных фенов

- Неправильное или невнимательное обращение с электроинструментом грозит пожаром.
- Необходимо защитить обрабатываемый предмет. Никогда не держите заготовку в руках, на ногах и не опирайте ей на тело. Использование струбцины или других приспособлений для фиксации обрабатываемого предмета обеспечивает большую безопасность и устойчивость, чем держание его в руках. Нестабильное положение обрабатываемого предмета может привести к потере контроля над электроинструментом, а следовательно опасно повреждениями тела.
- Не закрывайте вентиляционных отверстий, не прикладывайте к ним рук или других частей тела.
- Держите строительный фен за рукоятку одной рукой.
- Не блокируйте или не закрывайте отверстие для входа/выхода воздуха, так как чрезмерное сжатие тепла может привести к повреждению строительного фена.
- На рабочем месте необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.
- Не используйте электроинструмент вблизи взрывоопасных и легковоспламеняющихся материалов, а если это невозможно, проявляйте особую осторожность при работе в такой среде.
- Не направляйте поток воздуха в одно место в течение длительного времени.
- Сопла во время работы нагреваются до очень высоких температур. Не трогайте их! Следует подождать, пока сопла полностью остынут, чтобы их можно было отсоединить от электроинструмента. Во избежание ожогов, всегда надевайте защитные перчатки.
- Не допускайте, чтобы во время работы к соплу прилипла удалаемая краска, поскольку она может загореться.

- Во время работы и после нее следите за тем, чтобы не касаться горячим электроинструментом других предметов.
- Перед тем как оставить строительный фен на хранение установите его на опоре и подождите, пока он полностью остынет.
- Не помещайте никаких предметов в сопла и вентиляционные отверстия.
- Никогда не оставляйте строительного фена без присмотра во время его работы.
- Нельзя перегружать электроинструмент.
- Не используйте строительный фен для сушки волос или одежды. Риск ожогов.

Остальные риски

Даже если электроинструмент используется с соблюдением соответствующих правил техники безопасности, нельзя избежать некоторых рисков (остаточных). Риски, связанные с конструкцией электроинструмента:

- Повреждение легких в случае отсутствия защитной маски.
- Нарушение слуха в случае отсутствия защитных наушников.
- Ущерб здоровью, нанесенный в результате воздействия вибраций, если электроинструмент используется в течение длительного периода времени и не проводиться его надлежащее техническое обслуживание и регулировка.
- Телесные повреждения и порча имущества вызванные лопнувшими деталями, внезапно выброшенными электроинструментом.

Предупреждение!



Во время работы с электроинструментом создается электромагнитное поле. Это поле в определенных обстоятельствах может нарушать работу активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы снизить риск серьезных или смертельных телесных повреждений, лицам с медицинскими имплантатами, перед началом эксплуатации этого электроинструмента, рекомендуется проконсультироваться с врачом и обратиться к изготовителю имплантанта.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Назначение

Настоящий строительный фен предназначен для нагрева, сушки, размораживания (например, труб) и удаления старых красок, лаков и наклеек.

Используйте электроинструмент только по его назначению. Использования электроинструмента для других целей, отличных от предусмотренных настоящими правилами, является использованием электроинструмента не по назначению. За возникшие в результате неправильного использования шлифовальной машинки повреждения или травмы, ответственность несет оператор/владелец, а не производитель.

Технические характеристики

Мощность	2000 Вт	
Питание	230 В; 50 Гц	
Длина кабеля питания	1,8 м	
Temпература/поток воздуха	1-я ступень	60 °C / 500 л/мин
	2-я ступень	350 °C / 300 л/мин
	3-я ступень	600 °C / 500 л/мин
Вес	0,7 кг	
Комплект поставки	4 сопла, руководство по эксплуатации	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ. Перед каждым включением убедитесь в том, что отверстие для выхода воздуха не загрязнено или в нем не находятся никакие иностранные предметы.

Установка и извлечение сопла

ВНИМАНИЕ. Перед началом установки/снятия сопла, убедитесь в том, что сопло и электроинструмент полностью остывли. Всегда надевайте защитные перчатки.

Существует возможность пользоваться строительным феном без сопел, однако их применение значительно облегчает работу и повышает эффективность.

В комплекте 4 сопла, каждое из них предназначена для других целей.*

* Всегда выбирайте сопло предназначенное для данного вида работ и обрабатываемого материала.

Чтобы установить сопло, следует насадить его на отверстие для выхода воздуха (1) строительного фена, до фиксации на месте.

Чтобы снять сопло, его нужно потянуть, чтобы оно отключилось от электроинструмента.

ВНИМАНИЕ. Нельзя снимать сопло сразу после выключения электроинструмента, потому что оно горячее. Подождите, пока сопло и электроинструмент полностью остывают. Используйте защитные перчатки.

Выбор режима работы строительного фена

ВНИМАНИЕ. Перед подключением электроинструмента к розетке питания убедитесь в том, что включатель находится в нижнем положении (0).

После подключения электроинструмента к розетке, включите его сдвигая переключатель вверх на выбранное положение.

Строительный фен имеет три режима работы, которые обозначены на переключателе цифрами 1,2 и 3.*

- 1-й режим: Самая низкая температура и большой объем проходящего через сопло воздуха. Используйте этот режим когда необходимо подогреть холодный предмет или при сушке поверхности.
- 2-й режим: Средняя температура и меньший объем проходящего через сопло воздуха.
- 3-й режим: Самая высокая температура и самый большой объем проходящего через сопло воздуха.

* Диапазон температур и объем воздуха указаны в спецификации электроинструмента.

Работа по вертикали

Устройство строительного фена позволяет на его вертикальную установку. Эта установка служит для безопасной укладки электроинструмента во время перерывов в работе, а также использования его в этой позиции.

- Следует поставить строительный фен на ровную и прочную поверхность на опоре, таким образом, чтобы отверстие для выхода воздуха было направлено вверх.
- Во избежание случайного падения строительного фена из поверхности, на которой стоит, защитите провод.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед проведением работ по техническому обслуживанию и чистке всегда выключайте электроинструмент и отсоединяйте его от источника питания.

Регулярно очищайте корпус электроинструмента с помощью мягкой ткани, желательно после каждого использования. Следите за тем, чтобы в вентиляционных отверстиях не концентрировались пыль и загрязнения. Устойчивые загрязнения удаляйте с помощью мягкой ткани, смоченной в мыльном растворе. Не используйте никаких растворителей, в том числе бензина, спирта, амиака и т.п. Такие химические вещества приведут к повреждению пластмассовых элементов.

После завершения работы очистите электроинструмент. Храните электроинструмент, руководство по эксплуатации и аксессуары в оригинальной упаковке. Храните электроинструмент в чистом, сухом месте, защищенном от влаги и вне досягаемости детей. Нельзя хранить электроинструменты в среде, где температура падает ниже 0°C. Убедитесь в том, что во время хранения на электроинструменте не находятся никакие предметы.

Инструмент и руководство по эксплуатации могут быть изменены. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Россия

Надлежащий способ утилизации продукта

(изношенное электрическое и электронное оборудование)



Изготовлено в КНР для «LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.», ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

 Prečítajte si priložené bezpečnostné varovania, doplnkové bezpečnostné varovania a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných varovaní a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážnu ujmu na zdraví.

Všetky bezpečnostné varovania a pokyny si odložte na neskoršie použitie.

Výraz „elektrické náradie“, ktorý sa používa v tejto príručke, sa vzťahuje na elektrické náradie poháňané elektrickou energiou zo siete (s napájacím káblom) a na elektrické náradie napájané z batérií (bez napájacieho kábla).

Symboly (Vysvetlenie symbolov na náradí)

	Prečítajte si používateľskú príručku.
	Vypovedá o riziku ujmy na zdraví, usmrtenia a poškodenia náradia v prípade nedodržiavania pokynov v tejto príručke.
	Riziko zásahu elektrickým prúdom.
	Elektronicky nastaviteľné otáčky.
	Otačanie doľava/doprava.
	Len na použitie v interiéri.
	V prípade poruchy transformátor nie je nebezpečný.
	Zariadenie triedy II - dvojité izolácia - nevyžaduje si uzemnenú zástrčku.
	Nevystavujte náradie extrémnym teplotám (príliš vysokým alebo príliš nízkym). Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.
	Nevystavujte atmosférickým podmienkam. Nepoužívajte vo vlhkom prostredí.
	Používajte osobné ochranné prostriedky: respirátor, chrániče sluchu a ochranné okuliare.
	Používajte ochranné rukavice a bezpečnostnú obuv.
	Udržujte telo mimo pohyblivých častí elektrického náradia.
	Zabezpečte, aby deti, iné osoby a zvieratá boli v bezpečnej vzdialenosť od elektrického náradia a pracoviska.

	Pred vykonaním údržby, čistením, alebo ak náradie nepoužívate, odpojte ho od zdroja napájania. Ak bol napájací kábel počas používania poškodený, odpojte napájací kábel sietovej nabíjačky. Uchopte a tiahajte za zástrčku, nikdy neťahajte za kábel.
	Výrobok nelikvidujte v nevhodných kontajneroch.
	Separovaný zber pre lítium-iónovú batériu.
	Produkt je v súlade s platnými bezpečnostnými štandardmi obsiahnutými v európskych smerniciach.
	Nebezpečenstvo výbuchu! Chráňte batériu pred zdrojmi tepla a ohňom. Batériu nevhadzujte do ohňa. Nepodpaľujte.
	Batériu nevhadzujte do vody.
	Maximálna teplota: 40°C/45°C. Batériu nabíjajte vždy pri teplote od +10°C do +40°C.

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické náradie

- Udržujte pracovisko čisté a dostatočne osvetlené.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlený pracovný priestor môže byť zdrojom úrazu.
- Nepoužívajte toto elektrické náradie vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú napr. horľavé kvapaliny, plyny, alebo prach.** Pri prevádzke náradia sa vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie.
- Pri používaní elektrického náradia zaistite, aby sa deti a iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialenosťi.** Nepozornosť a rozptýlenie pri práci môže mať za následok stratu ovládania nad elektrickým náradím.

Deti by nemali obsluhovať toto elektrické náradie.

Nedovoľte deťom hrať sa s týmto elektrickým náradím.

Elektrická bezpečnosť

Pred pripojením elektrického náradia skontrolujte, či sa napätie uvedené na štítku zhoduje s napätiom vašej elektrickej siete.

- Zástrčka elektrického náradia musí pasovať do zásuvky.** Zástrčku nikdy nezamieňajte. Nepoužívajte zásuvkové adaptéry v prípade použitia elektrického náradia s ochranným uzemnením. Nezmenené zástrčky a im zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte pri práci kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, ohrievače, sporáky a chladničky.** Riziko úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je telo používateľa uzemnené.

- 3. Elektrické náradie chráňte pred dažďom a vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 4. Nikdy neprenášajte elektrické náradie držaním za kábel, ani za ňu náradie nevešajte; taktiež neodpájajte zo zásuvky ľaháním za kábel. Kábel chráňte pred vysokými teplotami, udržujte mimo dosahu oleja, ostrých hrán a pohyblivých častí náradia.** Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 5. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený iba výrobcom, alebo kvalifikovaným servisným technikom.**
- 6. V prípade využívania elektrického náradia vonku použite predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Použitím správneho predlžovacieho kábla sa znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- 7. Ak je potrebné použiť predlžovací kábel, dbajte na správny materiál prevedenia a prierez kábla.** Použitie nevhodného predlžovacieho kábla môže viesť k náhľemu poklesu napäťia a následnému poškodeniu elektrického náradia.
- 8. Ak je nevyhnutné použiť elektrické náradie vo vlhkom prostredí, zabezpečte ochranu prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- 1. Pri používaní elektrického náradia dbajte na opatrnosť a každú činnosť vykonávajte pozorne a s rozvahou.** Náradie nepoužívajte, ak ste unavení, pod vplyvom omamných látok, alkoholu, alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnym zraneniam.
- 2. Používajte osobné ochranné prostriedky.** Vždy nosť ochranné okuliare. Ochranná výbava použitá za správnych podmienok, ako napr. respirátor proti prachu, obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba, či chrániče sluchu znížujú riziko zranenia.
- 3. Zabráňte neúmyselnému a náhodnému spusteniu elektrického náradia.** Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátora, uchytením, alebo prenesením náradia sa uistite, že je vypnuté. Držanie prsta na vypínači počas prenášania elektrického náradia, alebo pri pripojení do elektrickej zásuvky môže spôsobiť zranenie.
- 4. Pred zapnutím elektrického náradia z neho odstráňte prídavné nástavce, alebo kľúč.** Nástavce alebo kľúč nachádzajúci sa v pohyblivých častiach náradia môže spôsobiť zranenie.
- 5. Vyhnite sa počas prevádzky neprirozeným pracovným polohám.** Udržujte stabilnú polohu a zachovajte rovnováhu. Tým sa zabezpečí lepšia kontrola nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciach.
- 6. Pri práci s elektrickým náradím dbajte na to, aby ste boli vhodne oblečení.** Nenoste volné oblečenie a šperky. Uistite sa, že vlasy, odev a rukavice sú mimo pohyblivých častí náradia. Volný odev, šperky, náramky alebo dlhé vlasy môžu byť namotané na pohyblivé časti.
- 7. Ak je možné pripojiť k elektrickému náradiu externé odsávacie zariadenie, skontrolujte, či je správne pripojené a či bude použité vhodným spôsobom.** Použitie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s nežiaducim prachom.

Správne použitie a prevádzka elektrického náradia

- 1. Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte iba elektrické náradie určené pre dané vykonanie prác.** So správne zvoleným elektrickým náradím sa pracuje lepšie a bezpečnejšie.
- 2. Počas prevádzky nenechávajte náradie bez dozoru.**
- 3. Použite prídavnú(é) rukoväť(te) , ak je(sú) súčasťou náradia. Strata kontroly nad náradím môže spôsobiť zranenie.**
- 4. Udržujte rukoväte náradia čisté, suché, bez znečistení, mastnôt a tukov.**
- 5. Počas práce držte náradie za izolované úchytné plochy, pretože sa rezný nástrój môže dostať do kontaktu so skrytým elektrickým vedením, alebo s napájacím káblom elektrického náradia.** Priamy kontakt rezného nástroja s káblom pod napäťom môže spôsobiť, že neizolované kovové časti náradia budú pod napäťom a týmto môže dôjsť u používateľa k úrazu elektrickým prúdom.
- 6. Ak spínač nefunguje správne, ihned prestaňte elektrické náradie používať.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť ani vypnúť je nebezpečné a mali by ste ho dať opraviť.
- 7. Pred samotným nastavovaním náradia, výmene príslušenstva, alebo ukončením používania, odpojte elektrické náradie od zdroja napájania a/alebo odpojte akumulátor.** Vyššie uvedené opatrenia môžu zabrániť náhodnému zapnutiu elektrického náradia.
- 8. Toto zariadenie nesmú obsluhovať deti vo veku do 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, rovnako ako osoby, ktoré nemajú vedomosti a skúsenosti potrebné na prevádzku zariadenia; s výnimkou ak bude zabezpečený dohľad a poučenie týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a oboznámenie sa s možnými rizikami.**
- 9. Elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby ho obsluhovali osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené a nepoznajú nižšie uvedené pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné pre osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené.
- 10. Elektrické náradie pravidelne kontrolujte ; či pohyblivé časti pracujú správne, či nie sú zablokované, popraskané, alebo inak poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť jeho funkčnosť.** V prípade akéhokoľvek poškodenia nechajte náradie opraviť. Mnoho nehôd vzniká v dôsledku nesprávnej údržby elektrického náradia.
- 11. Dbajte na správnu ostrosť a čistotu rezných nástrojov.** Správne udržiavané rezné nástroje sú ľahšie ovládateľné a pravdepodobnosť zaseknutia je oveľa menšia.
- 12. Elektrické náradie, príslušenstvo, pomocné náradie atď. používajte v súlade s nasledujúcimi pokynmi, berúc do úvahy podmienky a typ vykonávanej činnosti.** Použitie elektrického náradia na práce, ktoré nie sú v súlade s ich určením, môže viesť k nebezpečným situáciám.

Servis

- 1. Opravu elektrického náradia zverte kvalifikovanému servisnému technikovi a používajte iba originálne náhradné diely.** Týmto bude zaručená bezpečnosť elektrického náradia.

Doplnkové bezpečnostné predpisy pre teplovzdušnú pištol'

- Nesprávne alebo neopatrné používanie náradia môže spôsobiť požiar.
- Obrábaný predmet zabezpečte. Nikdy nedržte obrobok v rukách, na nohách, ani neopierajte o telo. Umiestnenie obrobku v upínacom zariadení alebo zveráku poskytuje väčšiu bezpečnosť a stabilitu, než držanie v rukách. Nestabilná poloha obrobku môže viesť k strate kontroly nad samotným náradím a následnému zraneniu.
- Nezakrývajte vetracie otvory ani na nich neprikladajte ruky a iné časti tela.
- Teplovzdušnú pištol' držte za rukoväť jednou rukou.
- Neblokujte ani nezakrývajte vstup / výstup vzduchu, pretože nadmerné nahromadenie tepla môže pištol' poškodiť.
- Zabezpečte na pracovisku dostatočné vetranie.
- Neodporúča sa používať elektrické náradie v blízkosti výbušných alebo horľavých materiálov a ak je to nevyhnutné, bud'te zvlášť opatrní pri práci v takomto prostredí.
- Prúd horúceho vzduchu nesmerujte dlhú dobu na jedno miesto.
- Počas prevádzky sa dýzy zohrievajú na vysokú teplotu. Nedotýkajte sa ich! Aby ste ich mohli odpojiť od náradia, počkajte, kým úplne vychladnú. Vždy používajte ochranné rukavice, aby ste predišli nebezpečenstvu popálenia.
- Nedovoľte, aby sa počas prevádzky odstránená farba prilepila na dýzu, pretože sa môže vznieť.
- Počas prevádzky a po ukončení používania pištole neopierajte dýzu o žiadnen predmet.
- Pred uložením pištole ju postavte na odkladaciu plochu a nechajte úplne vychladnúť.
- Do dýz a ventilačných otvorov nevkladajte žiadne predmety.
- Nikdy nenechávajte teplovzdušnú pištol' bez dozoru počas jej prevádzky.
- Teplovzdušnú pištol' nepreťažujte.
- Nikdy nepoužívajte teplovzdušnú pištol' na sušenie vlasov, alebo oblečenia. Riziko popálenia.

Reziduálne riziká

Ani v prípade, ak sa elektrické náradie používa podľa pokynov, nie je možné eliminovať všetky zvyškové rizikové faktory. Nasledujúce nebezpečenstvá sa týkajú konštrukcie elektrického náradia:

- Poškodenie plúc, ak nepoužívate respirátor.
- Poškodenie sluchu v prípade nepoužívania chráničov sluchu.
- Poškodenie zdravia spôsobené vibračnými emisiami elektrického náradia hrozí v prípade, ak sa náradie používa počas dlhých časových období, nie je riadne udržiavané a nepodrobuje sa údržbe.
- Ublíženie na zdraví a škody na majetku môžu byť spôsobené vymrštenými kusmi zlomeného príslušenstva.

Varovanie!

 Toto elektrické náradie vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za istých okolností rušiť aktívne alebo pasívne lekárske implantáty. V záujme zníženia rizika vážnych a smrteľných zranení odporúčame sa osobám s lekárskymi implantátmi pred zahájením používania náradia poradiť s ošetrujúcim lekárom, alebo výrobcom implantátu.

INFORMÁCIE O ELEKTRICKOM NÁRADÍ

Cieľové použitie

Táto teplovzdušná pištoľ je určená na nahrievanie, sušenie, rozmrazovanie (napr. rúr) a na odstraňovanie starých náterov, farieb, lakov a nálepiek.

Elektrické náradie používajte iba na určený účel. Každé iné použitie, ktoré sa líši s použitím uvedeným v tomto návode, považuje sa za použitie v rozpore s určením a nesie so sebou značné riziko úrazu. Za takto vzniknuté škody alebo zranenia, vyplývajúce z nesprávneho použitia je zodpovedný užívateľ / prevádzkovateľ a nie výrobca.

Technické špecifikácie

Príkon	2000 W	
Napájanie	230 V; 50 Hz	
Dĺžka prívodného kábla	1,8 m	
Teplota/prietok vzduchu	Poloha 1	60°C / 500 l/min
	Poloha 2	350°C / 300 l/min
	Poloha 3	600°C / 500 l/min
Hmotnosť	0,7 kg	
Obsah balenia	4 trysky, návod na použitie	

PREVÁDZKA

POZNÁMKA. Pred každým spustením sa uistite, že výstup vzduchu nie je znečistený, ani sa v ňom nenachádzajú žiadne predmety.

Nasadenie a výmena dýz

POZNÁMKA. Pred montážou / demontážou dýz skontrolujte, či dýza a náradie úplne vychladlo. Vždy používajte ochranné rukavice.

Teplovzdušná pištoľ sa môže používať bez namontovaných dýz, ale ich použitie výrazne uľahčuje prácu a zvyšuje účinnosť.

Balenie obsahuje 4 dýzy, každá z nich je určená na iné použitie.*

* Vždy si vyberajte vhodnú dýzu určenú pre daný typ práce a obrábaný materiál.

Ak chcete pomocnú dýzu namontovať, nasuňte ju na otvor výstupu vzduchu (1) teplovzdušnej pištole, až kým nezapadne na svoje miesto.

Pre demontáž dýzy ju uchopte a potiahnite dopredu, čím sa od náradia odpojí.

POZNÁMKA. Nedemontujte dýzu ihneď po vypnutí náradia, pretože je horúca. Nechajte náradie aj dýzu úplne vychladnúť. Používajte ochranné rukavice.

Zmena režimu teplovzdušnej pištole

POZNÁMKA. Pred pripojením elektrického náradia k napájaniu sa uistite, že sa prepínač nachádza v najnižšej polohe (0).

Po pripojení náradia k napájaniu ho zapnite prepnutím prepínača nahor do požadovanej polohy.

Teplovzdušná pištoľ má tri prevádzkové režimy - označené na prepínači číslicami 1, 2 a 3.*

- Poloha 1: Najnižšia teplota a najväčšie množstvo vzduchu prúdiace cez dýzu. Použite tento režim pri zohrievaní chladných predmetov, alebo sušení povrchu.
- Poloha 2: Stredná teplota a menšie množstvo vzduchu prúdiace cez dýzu.
- Poloha 3: Najvyššia teplota a najväčšie množstvo vzduchu prúdiace cez dýzu.

* Rozsah teplôt a prietokov vzduchu nájdete v technickej špecifikácii elektrického náradia.

Použitie vo zvislej polohe

Konštrukcia teplovzdušnej pištole umožňuje umiestniť ju vo zvislej polohe. Táto poloha sa používa na bezpečné odloženie elektrického náradia počas prestávok pri práci a taktiež na prevádzkovanie v tejto polohe.

- Teplovzdušnú pištoľ umiestnite odkladacou plochou na rovný a stabilný povrch tak, aby výstup vzduchu smeroval nahor.
- Zaistite kábel, aby nedošlo k náhodnému stiahnutiu pištole z povrchu, na ktorom je uložená.

ÚDRŽBA



Pred čistením a údržbou elektrické náradie vždy vypnite a odpojte ho od napájania.

Pravidelne čistite kryt elektrického náradia mäkkou handričkou, podľa možností po každom použití. Uistite sa, že vetracie otvory neobsahujú prach a nečistoty. Odolné nečistoty odstráňte jemnou tkaninou navlhčenou v mydlovej vode. Nepoužívajte rozpúšťadlá ako benzín, alkohol, amoniak atď. Takéto chemikálie môžu poškodiť plastové časti.

Pred uskladnením náradie vyčistite. Uchovávajte ho spolu s návodom na použitie a príslušenstvom v originálnom balení. Elektrické náradie skladujte na čistom, suchom, chránenom pred vlhkosťou mieste a mimo dosahu detí. Neuskladňujte náradie na miestach s okolitou teplotou pod 0°C. Uistite sa, že počas uskladnenia sa na elektrickom náradí nenachádzajú žiadne predmety.

Na tomto výrobku a v tomto návode môžu byť vykonávané zmeny. Technické parametre môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.



Slovensko

Správna likvidácia tohto produktu

(O odpade z elektronických zariadení a ich príslušenstva)



(Platí v Európskej únii a v ostatných európskych krajinách so systémom triedeného odpadu) Toto označenie na výrobku alebo v dokumentácii znamená, že by nemal byť likvidovaný s inými domácimi zariadeniami po skončení svojho funkčného obdobia. Aby sa zabránilo možnému znečisteniu životného prostredia alebo poškodeniu ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, oddelte ich prosíme od ďalších typov odpadov a recyklujte ich zodpovedne a podporite opäťovné využitie materiálnych zdrojov. Domáci spotrebiteľia by sa mali informovať u predajcu kde tento výrobok zakúpili ako ho správne recyklovať alebo kde by ho mohli odovzdať k recyklácii. Priemyselní používateľia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok by sa nemal miešať s inými komerčnými produktmi, určenými na likvidáciu.

Vyrobené v Číne pre LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

Rebel
TOOLS

www.rebelectro.com