

Rebel

TOOLS

HOT AIR GUN



USER MANUAL

PL DE EN RO

CS ES GR HU

LT RU SK

Multilanguage
manual available at:
www.rebelelectro.com

model: RB-1099



	DE	EN	PL	RO
1	Luftauslass	Air outlet	Wylot powietrza	Orificiu de evacuare a aerului
2	Lüftungsöffnungen	Ventilation slots	Otworky 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	Εξοδος αέρα	Levegő kiáramlása
2	Větrací otvory	Orificios de ventilación	Υποδοχές εξαερισμού	Szellőzőnyílások
3	Rukojeť	Mango	Λαβή	Markolat
4	Přepínač/Přepínač pracovního režimu (třístupňový)	Interruptor/Conmutador 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	Ventilacinės 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	Napájací 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.

Ušchovejte 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).

Symbols (*Vysvětlení symbolů na elektronářadí, pokud se vyskytují*)

	Přečtěte si návod k použití.
	Označuje riziko poranění, smrti nebo poškození elektronářadí, pokud nedodržíte pokyny uvedené v návodu.
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	Proměnná elektronická rychlost.
	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.

	<p>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.</p>
	<p>Nevyhazujte výrobek do nevhodných nádob.</p>
	<p>Selektivní sbírka lithium-iontových baterií.</p>
	<p>Výrobek splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem uvedených ve směrniciích EU.</p>
	<p>Nebezpečí výbuchu! Chraňte baterii před zdroji tepla a ohněm. Nevhazujte baterii do ohně. Nepodpalujte.</p>
	<p>Nevkládejte baterii do vody.</p>
	<p>Maximální teplota okolí: 40°C/45°C. Baterii vždy nabíjejte při okolní teplotě +10°C až +40°C.</p>

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 zkontrolujte 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. Chvilka 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. Vyhněte se nepřírozeným 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 pohyblivé 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 rukojeť 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 nedovoďte, 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 řádně 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 ostrot 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 svěráku 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 rukojeť 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.**
- **Nedovoňte, 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 popálenin.

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 není 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 použijte pouze k určenému účelu. Jakékoli použití, které se liší od popisu popsaného v této příručce, není v souladu s určeným použitím náradí. 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 náradí, 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 hadříkem, nejlépe po každém použití. Ujistěte se, že se ve ventilačních otvorech nenachází pyl, prach a nečistoty. Odstraňte odolné nečistoty měkkým hadříkem navlhčeným mýdlovou pěnou. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Takové chemické látky způsobí poškození plastových částí.

Před odložením elektronářadí vyčistěte. 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 zodpovědně 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 zkontrolovat podmínky kupní smlouvy. Neodstraňujte výrobek společně s ostatními komerčními odpady.

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

Rebel
TOOLS

www.rebelelectro.com