

SK

Pištoľ teplovzdušná PT8200

2000W 350-600°C

PRAKTIK
TOOLS 



Art.: 914945



1 POUŽITIE

Vaša teplovzdušná pištoľ je určená na odstraňovanie farby, spájkovanie rúrok, zmršťovanie krytov, zváranie a ohýbanie plastov, ako aj na sušenie a iné účely. Nevhodná pre profesionálne použitie.

UPOZORNENIE! Než začnete zariadenie používať, prečítajte si v záujme svojej vlastnej bezpečnosti tento návod na použitie a všeobecné bezpečnostné inštrukcie. Váš elektrický nástroj by sa mal odovzdávať ďalším osobám len s týmito pokynmi.

Nepoužívajte náradie v prostredí s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu takýto prach a plyny zapáliť.

2 OPIS (OBR. A)

1. Vypínač 0/I/II
2. Ventilačné otvory
3. Tryska

3 ZOZNAM OBSAHU BALENIA

- Odstráňte všetky baliace materiály.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné prípravky (ak sú prítomné).
- Skontrolujte úplnosť obsahu obalu.
- Skontrolujte, či na zariadení, sieťovej prívodnej šnúre, zástrčke a všetkom príslušenstve nevznikli počas prepravy škody.
- Uložte si baliace materiály na čo najdlhšiu dobu, najlepšie až do konca záručnej doby. Potom je zlikvidujte vyhodnením do miestneho systému na odvoz odpadu.



VAROVANIE: Baliace materiály nie sú vhodné na hranie!
Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!



- 1 x stroj
- 4x príslušenstvo
- 1 x návod na obsluhu

Ak niektoré diely chýbajú alebo sú poškodené, obráťte sa na svojho obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na tomto prístroji sú použité nasledovné symboly:

	<p>Pred použitím si prečítajte návod.</p>		<p>Označuje riziko zranenia osôb alebo poškodenie zariadenia.</p>
--	---	--	---

	Trieda II - Zariadenie má dvojitzú izoláciu; Uzemňovací vodič teda nie je potrebný.		Zariadenie je vyrobené v súlade s príslušnými aplikovateľnými bezpečnostnými normami európskych smerníc
---	---	---	---

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nerešpektovanie upozornení a nedodržiavanie pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým šokom, požiar a/alebo vážne zranenie. Uschovajte tieto bezpečnostné upozornenia a pokyny pre budúcu potrebu. Pojem „elektrické náradie“ sa v bezpečnostných upozorneniach vzťahuje na vaše sieťovo napájané (káblové) elektrické zariadenie, alebo batériovo napájané (bezkáblvé) elektrické zariadenie.

5.1 Pracovný priestor

- Udržujte váš pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neupravené a tmavé pracovné priestory môžu viesť k nehodám.
- Elektrické náradie nepoužívajte v potenciálne výbušnom prostredí, ako je napríklad prítomnosť horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Pri práci s elektrickým náradím udrzte deti a iných okolostojacich v dostatočnej vzdialenosti. Váš rozptyl môže spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým zariadením.

5.2 Elektrická bezpečnosť

Vždy skontrolujte, či napájací elektrický zdroj zodpovedá napätiu na výkonnostnom štítku elektrického zariadenia.

- Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať elektrickej zásuvke. Nikdy zástrčku žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte zástrčky adaptéra s uzemneným elektrickým náradím. Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.
- Zabráňte akémukoľvek kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, kuchynské sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.
- Elektrické náradie nevystavujte dažďu alebo vlhkým podmienkam. Ak sa voda dostane do vnútra elektrického náradia, zvyšuje sa tak riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.
- Nepoškodujte elektrický kábel. Nikdy nepoužívajte elektrický kábel na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia zo zásuvky. Udržujte elektrický kábel mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené, alebo zamotané elektrické káble zvyšujú riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.
- Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí, používajte predlžovací elektrický kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie elektrického kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.
- Ak je použitie elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite chránený zdroj napájania prúdovým chráničom (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko smrteľného úrazu elektrickým šokom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Buďte vždy v strehu, pozorne sledujte, čo robíte, a pri používaní elektrického náradia používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vážny úraz osôb.
- Používajte bezpečnostné vybavenie. Vždy používajte ochranu očí. Používanie bezpečnostných prvkov, ako sú napríklad maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prilba, alebo ochrana sluchu kedykoľvek je to potrebné, znižuje riziko zranenia osôb.
- Vyhnite sa náhodnému spusteniu prístroja. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky sa uistite, že je vypínač prístroja vo vypnutej polohe. Prenášaním elektrického náradia s prstom na vypínači, alebo zapájaním elektrického náradia do zásuvky, keď je vypínač v zapnutej polohe sa zvyšuje pravdepodobnosť nehôd.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče. Kľúč ponechaný pripojený k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie osôb.
- Elektrický kábel nenaťahujte príliš ďaleko. Za každých okolností držte svoje nohy pevne na zemi. Tento postup vám umožní zachovať kontrolu nad elektrickým náradím aj v neočakávaných situáciách.
- Noste primerané oblečenie. Neoblekajte sa do voľného oblečenia a nepoužívajte šperky. Dodržujte dostatočnú vzdialenosť vašich vlasov, oblečenia či rukavíc od elektrického náradia. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zapliesť do pohyblivých častí elektrického náradia.
- Ak sú k dispozícii zariadenia na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú spoľahlivo pripevnené a správne používané. Používanie takýchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo spojené s prašnosťou.

5.4 Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- Neočakávajte, že elektrické náradie urobí viac, ako dokáže. Používajte správny druh elektrického náradia na danú prácu, ktorú chcete vykonávať. Elektrické náradie dosiahne lepšie výsledky a bude bezpečnejšie, ak sa použije pre účel, na ktorý bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ak ho jeho vypínač nedokáže zapnúť a vypnúť. Elektrické náradie s pokazeným vypínačom je nebezpečné a musí byť opravené.

- Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva, alebo skladovaním elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroju napájania. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- Ak elektrické náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a zabráňte tomu, aby sa k nemu dostali ľudia, ktorí nie sú oboznámení s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi na jeho obsluhu. Elektrické náradie je potenciálne nebezpečné v rukách neškolených používateľov.
- Dodržiavajte údržbu elektrického náradia. Skontrolujte nesprávne zarovnanie alebo zaseknuté pohyblivé časti, zlomy alebo hocjakú inú funkciu, ktorá môže ovplyvniť činnosť elektrického náradia. Ak je poškodená, elektrické náradie musí byť opravené. Veľa nehôd je spôsobených používaním nedostatočne udržiavaného elektrického náradia.
- Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými okrajmi rezu sú menej pravdepodobné sa zasekávať a ovládajú sa ľahšie.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, alebo rezné nástroje, atď., používajte v súlade s týmito pravidlami a spôsobom určeným pre konkrétny typ elektrického náradia, pričom je potrebné zohľadniť pracovné podmienky a prácu, ktorú treba vykonať. Používanie elektrického náradia spôsobmi, na ktoré nebolo určené, môže viesť k potenciálne nebezpečným situáciám.

5.5 Servis

- Údržbu vášho elektrického náradia by mal vykonávať len kvalifikovaný odborník, ktorý používa iba štandardné náhradné diely a súčiastky. Tým sa zabezpečí, že budú splnené požadované bezpečnostné normy.

6 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE TEPLOVZDUŠNÉ PIŠTOLE

- Nedávajte ruky na výstup vzduchu a žiadnym spôsobom neblokujte otvory.
- Tryska a príslušenstvo tohto náradia sa počas používania veľmi zahrejú. Nechajte tie časti pred dotykom vychladnúť.
- Pred odložením náradie vždy vypnite.
- Nikdy nenechávajte zapnuté zariadenie bez dozoru.
- Pri neopatrnosti pri používaní náradia môže dôjsť k požiaru.
- Teplo sa môže dostať k horľavým látkam, ktoré sú mimo dohľadu. Nepoužívajte vo vlhku atmosfére, kde sa nachádzajú horľavé plyny alebo v blízkosti horľavých látok.
- Pred uložením nechajte náradie úplne vychladnúť.
- Zabezpečte dostatočné vetranie, pretože sa môžu vytvárať nebezpečné výpary.
- Nepoužívajte ho ako sušič vlasov.
- Neblokujte vstupné a výstupné otvory, pretože to môže viesť k nadmernému hromadeniu tepla a k zničeniu nástroja.
- Nesmerujte horúci vzduch na ľudí.
- Nedotýkajte sa kovových trysiek, pretože sú počas používania horúce a zostanú horúce ďalších 39 minút po použití.
- Trysku neumiestňujte na žiadny predmet počas alebo bezprostredne po použití.
- Do trysky nič nevtláčajte, pretože by ste sa mohli vystaviť riziku úrazu elektrickým prúdom. Nepozerajte sa na trysku, kým je v prevádzke, pretože vznikajú vysoké teploty.
- Nedovoľte, aby sa farba prilepila na trysku alebo škrabku, pretože po chvíli sa prilepí sa môže vznietiť.

7 ODSTRAŇOVANIE NÁTERU

- Na odstránenie farby obsahujúcej olovo nepoužívajte nástroje. Vločky, zvyšky farby a výpary z farieb môžu obsahovať olovo, ktoré je toxické. Budovy, ktoré boli postavené pred rokom 1960 môžu byť v minulosti natreté farbou s obsahom olova, ale tieto vrstvy boli následne natreté novými farbami. Po nanosení na povrch môže kontakt z ruky do úst viesť k požitiu z olova. Vystavenie aj najmenším množstvám olova môže spôsobiť nezvratné poškodenie mozgu a nervový systém. Malé a nenarodené deti sú obzvlášť exponované, citlivé a zraniteľné.
- Pri odstraňovaní náterov sa uistite, že je pracovný priestor oplotený. Ak je to žiaduce používajte dýchaciu masku.
- Farbu nespálujte: Použite škrabku a dýzu udržiavajte vo vzdialenosti najmenej 25 mm od lakovaného povrchu. Pri práci vo zvislom smere pracujte smerom nadol, aby farba nezatiekla do nástroja a vznietil sa.
- Všetky zvyšky farby bezpečne zlikvidujte a dbajte na to, aby ste oblasť úplne očistili po dokončení práce.

8 PRÁCA



Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.

- Držte náradie len jednou rukou. Druhú ruku nekladte na výstup vzduchu. Pred použitím náradia zaistite vhodný nástavec pre zamýšľané použitie.

8.1 Zapnutie a vypnutie

- Ak chcete náradie zapnúť, posuňte vypínač nahor. Po zapnutí môže vychádzať dym, ale to nie je problém.

- Ak chcete náradie vypnúť, nastavte hlavný vypínač do polohy „0“. Nechaj to tak nástroj pred premiestnením alebo uskladnením vychladnúť.

8.2 Nastavenie teploty.

Na nástroji je možné zvoliť požadovaný rozsah teploty vzduchu. Na tento účel sa používajú dve polohy vypínača I a II).

- Poloha I: teplota je 350°C
- Poloha II: teplota je 600°C

8.3 Nastavenie teploty



Pred použitím teplovzdušnej pištole ju nechajte niekoľko minút bežať, aby sa dosiahla nastavená prevádzková teplota.



Pred montážou a nastavením zariadenie vždy odpojte.

Teplotu vzduchu je možné nastaviť tak, aby vyhovovala širokej škále aplikácií. Nižšie uvedená tabuľka obsahuje navrhované nastavenia pre rôzne aplikácie.

Poloha I:

- Sušenie farieb a lakov
- Odstránenie nálepiek
- Nanášanie a odstraňovanie vosku
- Sušenie vlhkého dreva
- Rozmrazovanie zamrznutých potrubí

Poloha II:

- Ohýbanie plastových rúr a plechov
- Uvoľnenie zhrdzavených alebo utiahnutých matíc a skrutiek
- Odstraňovanie farieb a lakov

8.4 Odstránenie náteru

- Zapnite náradie.
- Nasmerujte ho na farbu, ktorú chcete odstrániť.
- Keď farba zmäkne, zoškrabte ju ručnou škrabkou.



Nenechávajte náradie nasmerované na jednom mieste dlhú dobu, pretože by ste popálili jeho povrch.



Zabráňte hromadeniu farby na čepeli škrabky, pretože sa môže vznietiť. V prípade potreby opatrne odstráňte farbu zo škrabky nožom.

8.5 Stacionárne použitie

Tento nástroj je možné použiť aj v stacionárnom režime.






- Umiestnite náradie na pracovný stôl.
- Kábel upevnite tak, aby ste náradie nestiahli zo stola.
- Opatrne zapnite náradie.



Uistite sa, že tryska je vždy nasmerovaná smerom od vás alebo okolostojacich osôb. Uistite sa, že do trysky nič nespadne.

8.6 Nastavenie správneho príslušenstva

Niektoré nadstavce nie sú dodávané s nástrojom. Toto príslušenstvo sú dostupné v špecializovaných predajniach.

	Tryska na ochranu skla	Chráni okenné tabule pri odstraňovaní farby z rámu
	Tryska s reflexnou čepeľou	Spájkovanie potrubia
	Kónická tryska	Zváranie, nasadzovanie krytov (teplo sústredené na malom povrchu)
	Tryska v tvare rybieho chvosta	Sušenie, rozmrazovanie (teplo sa šíri po ploche)
	Škrabka	Odstraňovanie farieb a lakov



Uistite sa, že je nástroj vypnutý a tryska je ochladená. Nasadte požadovaný nástavec na trysku.

8.7 Chladenie

Tryska a nástavce budú počas prevádzky horúce. Pred presunom ich nechajte vychladnúť alebo nástroj uložte.



Počas chladenia alebo prestávky po práci nechajte teplovzdušnú pištoľ vo vertikálnej polohe.

- Vypnite náradie a nechajte ho aspoň 30 minút vychladnúť.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zariadení vykonávať akúkoľvek prácu, odpojte ich od siete.

9.1 Čistenie

- Udržujte čisté vetracie otvory stroja, aby ste predišli prehriatiu motora.
- Pravidelne čistite teleso stroja mäkkou tkaninou, najlepšie po každom použití.
- Udržujte vetracie otvory bez prachu a nečistôt.
- Ak nečistota nepovoľuje, použite mäkkú tkaninu navlhčenú vo vode s prídavkom mydla.



Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, akými je benzín, alkohol, čpavková voda atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

9.2 Mazanie

Zariadenie nie je potrebné dodatočne premazávať.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie / frekvencia: 230-240V / 50Hz

Príkonnosť: 2000W

Teplota vzduchu: I: 350°C, II: 600°C

Prúd vzduchu: 350 – 500 L/min

15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ak váš spotrebič po dlhšom používaní potrebuje výmenu, nelikvidujte ho s domácim odpadom, ale ekologicky bezpečným spôsobom. S odpadom z elektrických prístrojov by sa nemalo zaobchádzať ako s obvyklým domácim odpadom. Prosím recyklujte ho tam, kde sú podmienky a zariadenia na recykláciu. Informujte sa na svojom miestnom úrade, alebo u predajcu o radách týkajúcich sa recyklácie.

DOVOZCA:

REBIOP, s.r.o., SNP 51/2298, 953 01 ZLATÉ MORAVCE, SLOVAKIA, <https://www.rebiop.sk>

VYHLÁSENIE O ZHODE

LIKOS d.o.o., Karlovačka cesta 2E, 10020 Zagreb, CROA TIA, vyhlasuje, že,
výrobok: Teplovzdušná pištoľ
obchodná značka: Praktik Tools
model: PT8200

je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami platných európskych smerníc na základe uplatňovania európskych harmonizovaných noriem. Akákoľvek neoprávnená úprava prístroja ruší platnosť tohto vyhlásenia.

Európske smernice (vrátane ich prípadných zmien a doplnení do dátumu podpisu):

2006/42/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných zmien do dátumu podpisu):

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014+ A13:2017 + A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 + A15:2021

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

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Zodpovedná osoba a správca technickej dokumentácie:

Ivica Kovačević