

Teplovzdušná pištoľ 2000W



Návod na použitie Preklad originálneho návodu



Pred prvým použitím prosíme o dôkladné zoznámenie sa s týmto návodom na obsluhu. Zoznámenie sa so všetkými pokynmi, potrebnými na bezpečné používanie a obsluhu a porozumenie všetkých rizík, ktoré môžu vzniknúť počas prevádzky zariadenia, patrí do povinnosti jeho užívateľa.

UPOZORNENIE!!!

Vzhľadom na neustále zlepšovanie výrobkov, umiestnené fotografie a obrázky v návode sú iba ilustratívne a môžu sa líšiť od zakúpeného tovaru.

Tieto rozdiely nemôžu byť dôvodom na reklamáciu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výkon 2000 W

Napájanie 230 V / 50 Hz

Teplota vzduchu 1. stupeň 350°C

Teplota vzduchu 2. stupeň 550°C

Prietok vzduchu 1. stupeň 300 l/min.

Prietok vzduchu 2. stupeň 500 l/min.

Trieda ochrany II.

Hmotnosť 0,70 kg



VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a celý návod. Nedodržanie varovania týkajúcich sa bezpečnosti a bezpečnostných pokynov môže byť príčinou úrazu elektrickým prúdom, požiaru, alebo vážneho zranenia. Uchovajte všetky varovania a bezpečnostné pokyny, aby ste si ich mohli v budúcnosti znovu prečítať. V nižšie uvedených varovaniach týkajúcich sa bezpečnosti sa pod pojmom "elektrické náradie" alebo "zariadenie" rozumie elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom), alebo elektrické náradie poháňané akumulátorom (bez kábla).

Všeobecné bezpečnostné pokyny - pracovisko.

a) Pracovisko musí byť udržiavané v čistote. Malo by byť zaistené, aby bolo dobre osvetlené.

- Nedostatočné osvetlenie, alebo neporiadok na pracovisku môže byť príčinou nehody.

b) Zariadenie nepoužívajte vo výbušnom prostredí za prítomnosti horľavých kvapalín, plynov, alebo prachu.

- Pri používaní elektrického náradia sa vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie horľavých látok.

c) Udržujte deti a neoprávnené osoby mimo dosahu miest, kde sa používa elektrické náradie.

- Rozptýlenie pozornosti používateľa počas práce so zariadením môže viesť k strate kontroly nad náradím a spôsobiť vznik zranenia.

Všeobecné bezpečnostné pokyny - elektrická bezpečnosť.

a) Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať zásuvkám. Nikdy žiadnym spôsobom neupravujte zástrčky. Nepoužívajte predlžovacie káble pre elektrické náradie, ktoré má drôt s ochranným uzemňovacím vodičom.

- Zástrčky a zásuvky bez akýchkoľvek úprav znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) Nedotýkajte sa uzemnených, alebo spojených s uzemnením povrchov, ako sú rúrky, radiátory, sporáky a chladničky.

- Pokiaľ dôjde ku kontaktu s uzemnenými, alebo spojenými s uzemnením časťami, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.

c) Elektrické náradie nevystavujte pôsobeniu dažďa ani vlhkému prostrediu.

- Pokiaľ sa do elektrického náradia dostane voda, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) Nepreťažujte napájacie káble. Nikdy nepoužívajte napájacie káble na prenášanie, ťahanie elektrického náradia, alebo vyťahovanie zástrčky zo zásuvky. Napájací kábel udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán, alebo pohyblivých častí.

- Poškodené, alebo zamotané napájacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) V prípade použitia elektrického náradia vonku, je potrebné použiť predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie.

- Použitie predlžovacieho kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak je použitie elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite prúdový chránič (RCD) ako ochranu proti napájacíemu napätiu.

- Použitie prúdového chrániča RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Všeobecné bezpečnostné pokyny - osobnú bezpečnosť.

a) Pri používaní elektrického náradia predvídajte, sledujte, čo sa deje a zachovajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, alebo liekov.

- Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne zranenie.

b) Používajte ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.

- Používanie ochranných prostriedkov, ako je protiprachová maska, nekĺzavá obuv, prilba, alebo chrániče sluchu pre určité podmienky, znižujú riziko vzniku zranení.

c) Vyvarujte sa nechcenému spusteniu. Pred pripojením k napájacíemu zdroju, alebo pred pripojením batérie a pred zdvihnutím, alebo presunutím náradia sa uistite, že je spínač elektrického náradia v polohe vypnuté.

- Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači, alebo pripojenie elektrického náradia k napájacej sieti so zapnutým spínačom môže viesť k nehode.

d) Pred spustením elektrického náradia je potrebné odstrániť všetky kľúče.

- Ponechanie kľúča na otáčajúcich sa častiach elektrického náradia môže spôsobiť zranenie osôb.

e) Pri práci so zariadením je potrebné sa vyvarovať neprirodzených polôh. Postoj operátora počas práce by mal byť stabilný a vyvážený.

- Správny postoj pri práci zaisťuje lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídaných situáciách.

f) Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľné oblečenie, alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo pohyblivých častí.

- Voľné oblečenie, šperky, alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.

g) Ak je zariadenie prispôbené na pripojenie externého odsávania prachu a lapača prachu, uistite sa, že je pripojené a správne používané.

- Použitie lapača prachu môže znížiť nebezpečenstvo spôsobené zaprášením.

h) Majte na pamäti, že časté používanie elektrického náradia spôsobuje, že sa obsluha náradia stáva pre obsluhujúcu osobu rutinou a má nadmernú sebadôveru. To môže viesť k ignorovaniu pravidiel pre bezpečné používanie zariadenia.

- Nerešpektovanie bezpečnostných pravidiel zo strany skúsených užívateľov môže viesť k vážnemu zraneniu.

Všeobecné bezpečnostné pokyny - používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

a) Nepreťažujte zariadenie. Používajte náradie vhodné na konkrétnu prácu.

- Náradie, ktoré bolo navrhnuté na konkrétne použitie, vykoná danú úlohu lepšie a bezpečnejšie.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, pokiaľ jeho spínač nefunguje, nezapína, alebo nevypína náradie.

- Elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom/vypínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

Bezpečnosť súvisiaca s používaním a údržbou

1. Nepreťažujte náradie. Zariadenie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie so zaťažením, na ktoré bolo prispôbené. Nepokúšajte sa používať nekompatibilné príslušenstvo na zvýšenie výkonu náradia.

2. Nepoužívajte elektrické náradie s poškodeným spínačom. Náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, vytvára nebezpečenstvo a malo by byť opravené.

3. Pred zahájením nastavovania, opravy, výmeny príslušenstva, alebo skladovaním odpojte náradie od prúdu. Také bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia náradia.

4. Náradie by malo byť skladované odpojené od prúdu, mimo dosahu detí a neoprávnených osôb. Náradie v rukách neoprávnených a nepreškolených osôb je nebezpečným náradím.

5. Je potrebné vykonávať pravidelnú údržbu náradia. Kontrolujte, či nie sú uvoľnené a či nemajú závady pohyblivé časti, či nie sú poškodené prvky náradia, alebo či nie sú znateľné iné vady, ktoré by

mohli narušiť riadne fungovanie zariadenia. Pokiaľ sú zistené nejaké nezrovnalosti, je potrebné náradie okamžite odovzdať na opravu. Veľa závad vychádza z nesprávnej údržby.

6. Používajte náradie a príslušenstvo s ním spojené v súlade s týmto návodom a správnym spôsobom. Mali by sa brať do úvahy podmienky a typ vykonávanej práce. Použitie náradia v rozpore s jeho určením môže byť príčinou vážnych nehôd.

7. Poškodený spínač by mal byť vymenený v autorizovanom servise. Nepoužívajte náradie s nefunkčným spínačom / vypínačom.

8. Nenechávajte náradie bez dozoru, keď je zapnuté. Vždy vypnite náradie a počkajte, až sa úplne zastaví predtým, než opustíte pracovisko.

9. Ak bol hlavný kábel poškodený, vymeňte ho za vhodný sieťový kábel. Kábel je možné zakúpiť u distribútora zariadenia. Kábel môže byť vymenený v autorizovanom servise, alebo kvalifikovaným elektrikárom.

Ďalšie bezpečnostné pokyny pre teplovzdušné pištole

- Nikdy nekladte ruky na vetracie otvory a za žiadnych okolností ich nezakrývajte.
- Tryska teplovzdušnej pištole je počas práce veľmi horúca. Než sa jej dotknete, počkajte, až sa ochladí.
- Pred odložením teplovzdušnej pištole ju najskôr vždy vypnite a počkajte, až sa ochladí.
- Nikdy nenechávajte teplovzdušnú pištoľ bez dozoru, ak je pripojená.
- Neodborné zaobchádzanie s teplovzdušnou pištoľou môže spôsobiť požiar.
- Budte zvlášť opatrní pri používaní teplovzdušnej pištole na miestach, kde sa nachádzajú horľavé materiály. Nesmerujte horúci vzduch príliš dlho na rovnaké miesto. Vysoké teploty môžu spôsobiť rozohriatie horľavých materiálov, aj keď to nie je viditeľné.
- Nepoužívajte teplovzdušnú pištoľ vo výbušnom prostredí.
- Po dokončení práce umiestnite teplovzdušnú pištoľ do príslušného držiaka a uskladnite ju až po ochladení.
- Nikdy nenechávajte pri práci teplovzdušnú pištoľ bez dozoru.
- Zaistite dostatočné vetranie, pretože počas práce zariadenia sa môžu uvoľňovať jedovaté plyny.
- Nikdy nepoužívajte teplovzdušnú pištoľ namiesto fénu na vlasy.
- Nezakrývajte prívod vzduchu, alebo výstup trysiek, pretože to môže viesť k nadmernému nahromadeniu tepla a poškodeniu teplovzdušnej pištole.
- Nikdy nesmerujte prúd horúceho vzduchu v smere ľudí.
- Nikdy sa nedotýkajte kovovej trysky, ktorá sa počas práce zahrieva a zostáva veľmi horúca dokonca aj 30 minút po vypnutí.
- Počas práce a bezprostredne po jej ukončení neopierajte trysku o žiadny predmet.
- Nikdy nekladajte do trysky žiadne predmety, pretože by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Počas práce teplovzdušnej pištole sa nikdy nepozerajte do trysky, pretože teplota tam je veľmi vysoká.

- Dávajte pozor, aby sa k tryske, alebo škrabke neprilepila odstraňovaná farba, ktorá by sa mohla po určitej dobe vznietiť.

Odstraňovanie farby

- Nepoužívajte teplovzdušnú pištoľ na odstraňovanie olovnatých farieb. Vrstvy odstraňovanej farby a jej výpary môžu obsahovať jedovaté olovo. Stavby postavené pred rokom 1960 mohli byť natreté olovnatými farbami a neskôr prekryté inými nátermi. Cez ruky a pery sa môže olovo dostať dovnútra tela. Dokonca aj malé množstvo spôsobí nezvratné poškodenie mozgu a nervov. Malé a nenarodené deti sú obzvlášť ohrozené.
- Pred odstraňovaním farby skontrolujte, či je pracovná plocha vhodne ohradená. Odporúča sa nosiť masku proti prachu.
- Nespaľujte farbu. Používajte priloženú škrabku a držte trysku vo vzdialenosti minimálne 25 mm od lakovaného povrchu. Pokiaľ pracujete vertikálne, smerujte teplovzdušnú pištoľ tak, aby do trysky nemohla spadnúť farba, ktorá by bola v dôsledku toho spálená.
- Odstráňte všetky zvyšky farieb a dôkladne očistite pracovisko.

PRED ZAČATÍM PRÁCE

PRACOVNÉ PRAVIDLÁ

Odstraňovanie farby a rozpustných lepidiel

Farba zmäkčená horúcim vzduchom môže byť odstránená pomocou škrabky. Nenahrievajte farbu príliš dlho, pretože to môže spôsobiť pripálenie farby a odstránenie bude zložitejšie. Veľa lepidiel (a tiež samolepiek) zmäkne pod vplyvom tepla, čo umožní ich oddelenie od povrchu.

Odstraňovanie farby z okien

Sklo môže byť ľahko rozbité. Počas práce používajte vhodnú trysku určenú na prácu so sklom. Farbu z tvarovaných povrchov treba odstrániť škrabkou a zotrieť mäkkou, drôtenou kefou.

Tvarovanie plastových rúrok

Na túto prácu použite reflektorovú trysku. Aby nedošlo k prasknutiu rúrky, naplňte ju pieskom a utesnite ju po oboch stranách. Rovnomerne nahrejte rúrku rovnomerným nahrievaním.

Napaľovanie dreva

Na tento účel nasadte kužeľovú trysku. Napaľovanie dreva mu dodáva zaujímavý vzhľad. Nedržte trysku príliš blízko dreva, pretože to spôsobí jeho nerovnomerné zafarbenie. Opatrne zotrite všetky obhorené drevené vlákna mäkkým brúsnyim papierom.

Zmršťovacie spojky

Na tento účel nasadte kužeľovú trysku. Vyberte zmršťovací kryt s priemerom vhodným na vykonanie danej práce. Rovnomerne nahrievajte kryt teplovzdušnou pištoľou.

Rozmrazovanie zamrznutých rúrok

Nepokúšajte sa nahrievať rúrky z PVC. Nasadte reflektorovú trysku. Vždy nahrievajte zamrznutú oblasť od okraja smerom dovnútra. Dôležité: Rúrky s vodou je ťažké odlišiť od rúrok s plynom. Medené rúrky sú spojené pomocou cínu a nemali by byť prehriate nad 200 °C.