

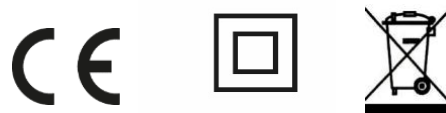
Teplovzdušna pištoľ

Číslo položky: 35320

Číslo modelu.: JS-HG12B



Návod na použitie



Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.

1. Technická dáta

Číslo položky		35320	
Napätie	(V)	230	
Frekvencia	(Hz)	50	
Výkon	(W)	2000	
Poloha spínača		0-1-2	
Teplota °C	poloha	I	II
	°C	350°C, 250 l/min	550°C, 550 l/min
Trieda ochrany		II / <input type="checkbox"/> dvojitá izolácia	

2. Bezpečnosť

2.1 Dôležité bezpečnostné pokyny

2.2 Dodržujte tieto pokyny

- a. pokiaľ je sieťová šnúra poškodená, musí byť zmenená výrobcom, servisným spoločnostiam alebo podobným kvalifikovaným osobám, aby sa mohlo stať nebezpečenstvo.
- b. môže dojsť k požáru, pokiaľ sa spotrebič nepoužíva opatrne, preto:
 - buďte radšej pri používaní prístrojov na miestach, kde sú horľavé materiály;
 - nepoužívajte na rovnakom mieste po dlhú dobu;
 - nepožívajte v prítomnosti výbušnej atmosféry;
 - uvedomte si, že teplo môže byť vedeno k horľavým materiálom, ktoré sú mimo dosahu;
 - umiestnite prístroj na stojan po použití a nechajte ho vychladnúť pred uskladnením;
 - nenechávajte prístroj bez dozoru, keď je zapnutý.
- c. Prístroj nie je určený pre použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatečnými skúsenosťami a znalosťami, ak nad nimi nie je patřičný dohľad alebo nedodržiava pokyny týkajúce sa používania spotrebiča, ktorý zodpovedá za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že si s prístrojom nehrajú.

Bezpečnostné pravidlá



UPOZORNENIE: Nedodržanie bezpečnostných pravidiel pri práci s horúcim vzduchom môže spôsobiť požiar, výbuch, úraz elektrickým prúdom alebo popáleniny. Pred použitím náradia si prečítajte návod na obsluhu a dodržujte bezpečné pravidlá. Uložte tieto pokyny a odovzdajte ich ľuďom, ktorí neboli poučení pred použitím nástroja.



UPOZORNENIE: Poškodený obal alebo otvorená jednotka môžu spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom. Neotvárajte prístroj a nefunkčnú jednotku neotvárajte. Nevstupujte do obalu, napr. Prilepte etikety k spoločnosti. Pred spustením prístroja odpojte sieťovú zástrčku.



UPOZORNENIE: Poškodený napájací kábel môže spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom. Pravidelne kontrolujte napájací kábel. Nepoužívajte zariadenie, ak je poškodený napájací kábel. Vadný kábel vždy vymeňte odborníkom. Neohýbajte kábel okolo jednotky a chráňte ho pred olejom, teplom a ostrými hranami. Nenoste spotrebič pomocou kábla a nepoužívajte vyťahovací kábel zo zásuvky.



UPOZORNENIE: Nepracujte v daždi ani v vlhkom alebo vlhkom prostredí. Mohlo by to spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom. Udržujte prístroj suchý. Uchovávajte zariadenie na suchom mieste, ak ho nepoužívate. Zvážte poveternostné podmienky. Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými káblami alebo povrchmi, ako sú rúry, radiátory, rozvádzače a chladničky.



UPOZORNENIE: Pripojte náradie, ktoré sa používa v otvorenej polohe, cez istič s ističom prúdu (RCCB).



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo výbuchu! Nástroj na horúci vzduch môže výbušne zapáliť horľavé kvapaliny a plyny. Nepracujte v potenciálne výbušnom prostredí. Pred začatím práce skontrolujte svoje okolie. Nepracujte na plynových alebo plynových kontajneroch ani v ich blízkosti, aj keď sú prázdne.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo požiaru! Teplo môže zapáliť horľavé materiály, ktoré sú skryté za kryty, stropy, podlahy alebo dutiny, a zapáliť ich. Skôr ako začnete pracovať, skontrolujte pracovisko a vyhnite sa použitiu horúceho vzduchu, ak máte pochybnosti. Nepoužívajte zariadenie na dlhú dobu na rovnakom mieste.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo požiaru! Nekontrolovaný nástroj s horúcim vzduchom môže zapáliť objekt, ktorý je blízko. Jednotka sa musí počas prevádzky prehliadnúť vo všetkých etapách. Ak necháte prístroj vypnutý, vždy ho umiestnite vertikálne a postavte. Nechajte prístroj úplne vychladnúť.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo požiaru! Pri práci s lakom vyrobeným z plastu alebo podobne sa vytvárajú plyny, ktoré sú ľahko horľavé a môžu viesť k explózií. Buďte pripravení na plamene, aby ste vytvorili vhodné hasiace prostriedky.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo intoxikácie! Pri práci s plastmi, lakmi alebo podobne sa vytvárajú plyny, ktoré môžu byť agresívne alebo toxické. Zabráňte dýchaniu výparov, aj keď je to neškodné. Vždy zabezpečte dobré vetranie pracovnej plochy alebo noste respirátor.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo poranenia! Horúci vzduch môže spôsobiť zranenie osôb alebo zvierat. Dotykové horúce radiátorové rúrky alebo dýzy vedú k popáleninám kože. Držte deti a ostatné osoby mimo zariadenia. Nedotýkajte sa ohrievacej trubice alebo hubice, ak je horúca. **Prístroj nepoužívajte ako sušič na vlasy.** Vytvára oveľa viac tepla ako sušič vlasov. Nepoužívajte zariadenie na ohrievanie kvapalín alebo na sušenie predmetov alebo materiálov, ktoré sú zničené horúcim vzduchom.



UPOZORNENIE: Neúmyselné spustenie alebo neočakávané zapnutie ohrievača po spustení tepelného relé môže spôsobiť zranenie. Uistite sa, že je prepínač v polohe OFF, keď je zariadenie pripojené k sieti. Pri spustení tepelného relé vypnite zariadenie.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo poranenia! Použitie vzduchovej dýzy, ktorá nie je vhodná pre vašu jednotku, môže spôsobiť popáleniny. Pre tento model používajte iba originálne príslušenstvo uvedené v tomto návode na obsluhu.



UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo nehody a požiaru. Horúci vzduch je nebezpečný pre deti. Udržujte horúci vzduch mimo dosah detí.



NEBEZPEČENSTVO: Nebezpečenstvo prehriatia! Nesprávne držanie jednotky môže mať za následok akumuláciu tepla a poškodenie jednotky. Nepoužívajte zariadenie, ak je umiestnené horizontálne alebo dole. Prívod vzduchu a dýza nesmú byť zakryté. Používajte iba dýzy, ktoré sú vhodné pre vašu jednotku.

3. Použitie

Pri dodržiavaní bezpečnostných pravidiel a pri použití originálneho príslušenstva je tento teplovzdušný nástroj určený pre všetky aplikácie s teplým vzduchom uvedené v tomto návode na obsluhu.

Použitie
Zmršťovacie zmršťovacie trubice, spájkovacie konektory a spájkovacie terminály, obaly a elektrické komponenty.
Deformácia výrobkov z akrylátu, PVC a polystyrénu, rúr, dosiek a profilov, ako aj mokrého dreva.
Zváranie termoplastického polyméru, PVC a linoleum, PVC potiahnuté tkaniny, plátno a fólia.
Pájecí plech, špeciálna strieborná spájka, prvky SMD, káblové oká a spájkovacie spoje.
Odstránenie farby – odstránenie starých, dokonca silných náterov olejových farieb, lakov a syntetických omietok.
Sušenie farebných odtieňov, filtrov, lepidiel, štruktúrnych spojov a štukových foriem.

Spojovacie lepidlá – Veľké povrchové spojenie s kontaktnými lepidlami, aktivácia lepidiel citlivých na tlak, zrýchlenie spojovacích procesov, uvoľňovanie spájaných bodov a uvoľnenie alebo spájanie hraničného spojenia.
Odmrazovanie zmrazených schodísk a schodov, zámkov dverí, veka batožinového priestoru, dverí auta alebo vodovodných potrubí, ako aj rozmrazovanie chladničiek.
Dezinfekcia – s teplým vzduchom 600 °C, môžete rýchlo zbaviť baktérií zvieratá v stájoch a chrobáčkoch. Dávajte si pozor na napadnutie drevom (Upozornenie: Nebezpečenstvo požiaru!

4. Uvedenie do prevádzky

Dodržujte sieťové napätie: Napätie napájacieho zdroja musí zodpovedať hodnote uvedenej na typovom štítku zariadenia. Predlžovacie káble musia mať prierez vodičov $2 \times 1,5\text{mm}^2$ min.

Zapnúť:

Nastavte prepínač do polohy I alebo II, v závislosti od použitia (potreby).

Vypnutie:

Nastavte prepínač do polohy 0.

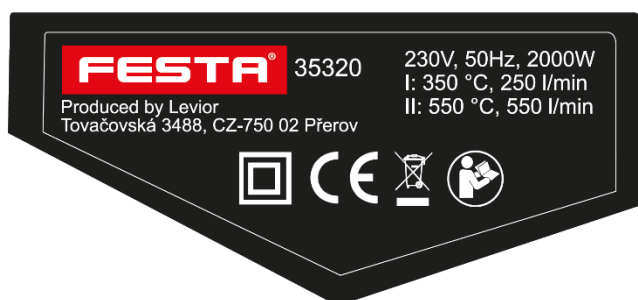
5. Údržba a čistenie





Pred samotnou prácou na prístroji vytiahnite sieťovú zástrčku.

Pre bezpečnú a efektívnu prácu udržiajte jednotku a jej vetracie otvory čisté.

V prípade poškodenia alebo zlyhania zariadenia napriek práci a skúšobnej údržbe by opravy mali byť vždy vykonané autorizovaným servisným elektrickým náradím.

6. Význam symbolov na štítkoch



	Zodpovedá príslušným požiadavkám EÚ.
	Elektroodpad, viď ďalej
	Zariadenie druhej triedy ochrany. Dvojitá izolácia.
	Pred použitím si prečítajte návod na použitie.

Význam přeškrtnutého odpadkového koša:



Elektrické spotrebiče nevyhadzujte ako netriedený komunálny odpad, použite oddelené zariadenie na zber.

Ak chcete získať informácie o dostupných systémoch zhromažďovania údajov pre tieto zariadenia, obráťte sa na miestny orgán.

Ak sa elektrické spotrebiče likvidujú na skládkach alebo na skládkach odpadu, nebezpečné látky môžu preniknúť do podzemných vôd a dostať sa do potravinového reťazca, čo poškodzuje vaše zdravie a pohodu.

Pri výmene starých spotrebičov za nové je predávajúci povinný prevziať starší spotrebič na predaj aspoň bezplatne.

ES Vyhlásenie o zhode

Výrobca Levior s.r.o. • Tovačovská 3488, CZ-750 02 Přerov vyhlasuje, že následne označené prístroje svojou koncepciou a konštrukciou i prevedeniami uvedenými na trhu spĺňajú nižšie uvedené požiadavky Európskej únie. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

S Predmety deklarácie – identifikácia produktu:

Product: Teplovzdušna pištoľ

Číslo modelu.: JS-HG12B

Číslo položky.: 35320

spĺňajú nasledujúce harmonizované normy, vrátane ich prípadných pozmeňujúcich a doplňujúcich príloh, ktorými sa vyhlasuje zhoda s nasledujúcimi harmonizačnými ustanoveniami:

2014/30/EU:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

2014/35/EU:

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

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

EN 62233:2008

AfPS GS 2019:01 PAK

EK1 527-12 Rev.2

Kompletáciu technickej dokumentácie 2014/30/EU, 2014/35/EU vykonal Ondřej Marek so sídlom na adrese výrobcu.

Technická dokumentácia 2014/30/EU, 2014/35/EU je k dispozícii na adrese výrobcu.

Miesto a dátum vydania ES vyhlásenia o zhode: Přerov, Přerov, 18.9.2023

Osoba oprávnená vypracovať vyhlásenie ES o zhode v mene výrobcu (podpis, meno, funkcia):

Ondřej Marek
managing director Levior s.r.o.

LEVIOR s.r.o.[®]
Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov
IČO 61973939 DIČ CZ61973939
tel.: 581 746 256-8, fax: 581 746 255