

# Horkovzdušná pistole

Číslo položky: 35320

Číslo modelu.: JS-HG12B



## Manuál k použití



Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod.

# 1. Technická data

Číslo položky		35320	
Napětí	(V)	230	
Frekvence	(Hz)	50	
Výkon	(W)	2000	
Poloha spínače		0-1-2	
Teplota °C	poloha	I	II
	°C	350°C, 250 l/min	550°C, 550 l/min
Třída ochrany		II / <input type="checkbox"/> dvojitá izolace	

## 2. Bezpečnost

### 2.1 Důležité bezpečnostní pokyny

#### 2.2 Dodržujte tyto pokyny

- a. Pokud je napájecí šňůra poškozena, musí být vyměněna výrobcem, servisní společností nebo podobnými kvalifikovanými osobami, aby se zabránilo nebezpečí.
- b. Může dojít k požáru, pokud se spotřebič nepoužívá opatrně, proto:
  - buďte opatrní při používání přístroje na místech, kde jsou hořlavé materiály;
  - nepoužívejte na stejném místě po dlouhou dobu;
  - nepoužívejte v přítomnosti výbušné atmosféry;
  - uvědomte si, že teplo může být vedeno k hořlavým materiálům, které jsou mimo dosah;
  - umístěte přístroj na stojan po použití a nechte ho vychladnout před uskladněním;
  - nenechávejte přístroj bez dozoru, když je zapnutý.
- c. Přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není patřičný dohled nebo nedodrží pokyny týkající se používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nehrají.

### Bezpečnostní pravidla



**UPOZORNĚNÍ:** Nedodržení bezpečnostních pravidel při práci s horkovzdušným nástrojem může vést k požáru, výbuchu, úrazu elektrickým proudem nebo popálení. Před použitím náradí si přečtěte návod k obsluze a vždy dodržujte bezpečná pravidla. Uložte tyto pokyny a předávejte je osobám, které nebyly poučeny před použitím nástroje.



**UPOZORNĚNÍ:** Poškozený obal (kryt) nebo otevřená jednotka mohou způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neotvírejte jednotku a neuvádějte poškozenou jednotku do provozu. Nevrtějte do obalu (krytu), např. připevnit štítek společnosti. Než začnete pracovat na zařízení, vytáhněte síťovou zástrčku.



**UPOZORNĚNÍ:** Poškozený napájecí kabel může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel. Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen napájecí kabel. Vždy nechte vyměnit poškozený kabel odborníkem. Neohýbejte kabel kolem jednotky a chraňte jej před olejem, teplem a ostrými hranami. Nenoste přístroj za kabel a nepoužívejte kabel pro vytažení zástrčky ze zásuvky.



**UPOZORNĚNÍ:** Nepracujte v dešti ani ve vlhkém nebo mokřém prostředí. Mohlo by dojít k nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Udržujte přístroj suchý. Uchovávejte přístroj na suchém místě, pokud jej nepoužíváte. Zvažte povětrnostní podmínky. Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými kabely nebo povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, rozváděče a chladničky.



**UPOZORNĚNÍ:** Připojte elektrické nářadí, které se používá na otevřeném místě, přes jistič zbytkového proudu (RCCB).



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí výbuchu! Nástroj pro horký vzduch může výbušně vznítit hořlavé kapaliny a plyny. Nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu. Před zahájením práce zkontrolujte okolí. Nepracujte na palivech nebo nádobách na plyn ani v jejich blízkosti, i když jsou prázdné.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí požáru! Teplo může vznítit hořlavé materiály, které jsou skryty za kryty, stropy, podlahy nebo dutiny, a zapálit je. Před zahájením práce zkontrolujte pracoviště a v případě pochybností se vyhněte používání horkého vzduchu. Nemiřte přístroj delší dobu na stejné místo.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí požáru! Někontrolovaný horkovzdušný nástroj může zapálit objekty, které jsou blízko. Jednotka musí být během provozu kontrolována ve všech fázích. Pokud necháte vypnutou jednotku vychladnout, umístěte ji vždy vertikálně a stojící. Nechte jednotku zcela vychladnout.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí požáru! Při práci s lakem z plastických hmot nebo podobnými materiály vznikají plyny, které jsou snadno hořlavé a mohou vést k výbuchu. Buďte připraveni na plameny, abyste si vytvořili vhodné hasicí prostředky.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí intoxikace! Při práci s plasty, laky nebo podobnými materiály vznikají plyny, které mohou být agresivní nebo toxické. Vyvarujte se dýchání výparů, i když se jeví jako neškodné. Vždy zajistěte dobré větrání pracovní plochy nebo noste respirátor.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí úrazu! Horký vzduch může způsobit zranění osob nebo zvířat. Dotýkání se horké trubky topného tělesa nebo trysky vede k popálení kůže. Udržujte děti a další osoby mimo dosah přístroje. Nedotýkejte se trubice topného tělesa nebo hubice, pokud jsou horké. **Nepoužívejte přístroj jako vysoušeč vlasů.** Vytváří mnohem více tepla než vysoušeč vlasů. Zařízení nepoužívejte k ohřevu kapalin nebo k sušení předmětů nebo materiálů, které jsou zničeny vlivem horkého vzduchu.



**UPOZORNĚNÍ:** Neúmyslné spuštění nebo neočekávané zapnutí topného tělesa po zapnutí tepelného relé může způsobit zranění. Ujistěte se, že je přepínač nastaven na OFF při připojení jednotky k síťovému přívodu. Vypněte jednotku, když je spuštěno tepelné relé.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí úrazu! Použití trysky pro odraz vzduchu, která není vhodná pro vaši jednotku, může způsobit popáleniny. Pro tento model používejte pouze originální příslušenství, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.



**UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí úrazu a požáru. Nástroj pro horký vzduch je pro děti nebezpečný. Přístroj horkého vzduchu uchovávejte mimo dosah dětí.



**NEBEZPEČÍ:** Nebezpečí přehřátí! Nesprávné držení přístroje může vést k akumulaci tepla a tím poškodit jednotku. Nepoužívejte přístroj, pokud je umístěn dolů vodorovně nebo směřuje dolů. Vzduchový otvor a tryska nesmí být zakryty. Používejte pouze trysky, které jsou vhodné pro vaši jednotku.

### 3. Použití

Při dodržování bezpečnostních pravidel a používání originálního příslušenství je tento horkovzdušný nástroj určen pro všechny aplikace s horkým vzduchem, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.

Použití
Smršťování smršťovacích trubek, pájkových konektorů a pájkových svorek, obalů a elektrických součástí.
Deformace výrobků z akrylu, PVC a polystyrenu, trubek, desek a profilů, stejně jako vlhké dřevo.
Svařování termoplastického polymeru, podlahových materiálů z PVC a linolea, PVC potažené tkaniny, plachtoviny a fólie.
Pájecí cínu, speciální stříbrná pájka, prvky SMD, kabelové oka a pro uvolnění pájených spojů.
Odstraňování nátěrů – Odstraňování starých, a dokonce silných nátěrů olejových laků, laků a syntetických omítek.
Sušení barevných odstínů, filtrů, lepidel, konstrukčních spár a štukových forem.
Spojovací lepidla – Velké povrchové lepení s kontaktními lepidly, aktivace lepidel citlivých na tlak, zrychlení spojovacích procesů, uvolňování lepených bodů a uvolnění nebo lepení

okrajové vazby.

Odmrazování namrzlých schodů a schodišť, dveřních zámků, víka zavazadlového prostoru, dveří automobilů nebo vodovodních potrubí, jakož i odmrazování chladniček a lednic.

Dezinfekce – s horkým vzduchem 600 °C se můžete rychle zbavit zvířecích bakterií ve stájích a chlívkách. Dávejte pozor na napadení dřeva (Upozornění: Nebezpečí požáru! Příliš nezahřívejte dřevěný povrch).

## 4. Uvedení do provozu

Dodržujte síťové napětí: Napětí zdroje energie musí souhlasit s hodnotou uvedenou na typovém štítku jednotky. Prodlužovací kabely musí mít průřez vodičů  $2 \times 1,5\text{mm}^2$  min.

### **Zapnutí:**

Nastavte přepínač do polohy I nebo II, podle použití (potřeby).

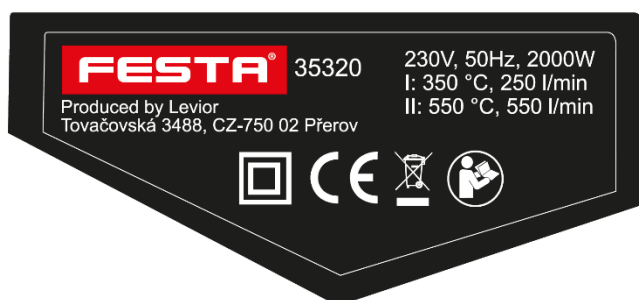
### **Vypnutí:**





Nastavte přepínač do polohy 0.

## 5. Údržba a čištění

Než začnete pracovat na samotném přístroji, vytáhněte síťovou zástrčku. Pro bezpečnou a efektivní práci vždy udržujte přístroj a jeho větrací otvory čisté. V případě, že se přístroj poškodí či jakkoliv selže navzdory péči při práci a zkouškách, opravu by měl vždy provést autorizovaný servis elektrického nářadí.

## 6. Význam symbolů na štítcích



	Odpovídá příslušným požadavkům EU.
	Elektroodpad, viz dále
	Zařízení druhé třídy ochrany. Dvojitá izolace.
	Před použitím si přečtěte návod k použití.

### Význam přeškrtnutého odpadkového koše:



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte oddělené sběrné zařízení.

Obraťte se na místní správu ohledně informací týkajících se dostupných systémů sběru těchto zařízení.

Pokud jsou elektrické spotřebiče likvidovány na skládkách nebo smetištích, nebezpečné látky mohou proniknout do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, což poškozuje vaše zdraví a pohodu. Při výměně starých spotřebičů za nové je prodejce právně povinen vzít zpět starší spotřebič k prodeji alespoň bezplatně.

# EC Prohlášení o shodě

Výrobce Levior s.r.o. • Tovačovská 3488, CZ-750 02 Přerov prohlašuje, že následně označené přístroje svojí koncepcí a konstrukcí i provedeními uvedenými na trhu splňují níže uvedené požadavky Evropské unie. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

## Předměty deklaráce – identifikace produktu:

Product: Horkovzdušná pistole

Číslo modelu.: JS-HG12B

Číslo položky.: 35320

splňují následující odpovídající normy, včetně jejich případných pozměňujících příloh, kterými se prohlašuje shoda s následujícími odpovídajícími ustanoveními:

### 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

Kompletaci technické dokumentace 2014/30/EU, 2014/35/EU provedl by Ondřej Marek se sídlem na adrese výrobce.

Technická dokumentace (2014/30/EU, 2014/35/EU) je k dispozici na adrese výrobce.

**Místo a datum vydání ES prohlášení o shodě:** Přerov, 18.9.2023

Osoba oprávněná vypracovat ES prohlášení o shodě jménem výrobce (podpis, jméno, funkce):

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

