



**ONDRAGON  
HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE  
OD9031**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### USCHOVEJTE TYTO POKYNY

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

Protože používání zařízení není bezpečné, pokud není používáno opatrně, může dojít k požáru, proto:

- buďte opatrní při používání zařízení na místech, kde se nacházejí hořlavé materiály;
- nepoužívejte na stejné místo po delší dobu;
- nepoužívejte v prostředí s výbušnou atmosférou;
- mějte na paměti, že teplo může být přeneseno na hořlavé materiály, které se nacházejí mimo dohled;
- po použití zařízení položte na stojan a počkejte, až úplně vychladne před uložením;
- nenechávejte zařízení bez dozoru.

Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se zařízením.

---

### Bezpečnostní pokyny

**VAROVÁNÍ:** Nedodržení bezpečnostních pokynů při práci s tímto nástrojem může vést k požáru, explozi, úrazu elektrickým proudem nebo popáleninám. Před použitím nástroje si přečtěte bezpečnostní pokyny a vždy dodržujte bezpečnostní předpisy. Uchovávejte bezpečnostní pokyny a předejte je osobám, které nebyly proškoleny před použitím nástroje.

**VAROVÁNÍ:** Poškozený kryt nebo otevřené zařízení může způsobit nebezpečný úraz elektrickým proudem. Neotvírejte poškozené zařízení a nepoužívejte jej. Neprovádějte vrtání do krytu apod. Před jakoukoliv prací na zařízení je nutné odpojit zástrčku ze zásuvky.

**VAROVÁNÍ:** Poškozený napájecí kabel může vést k nebezpečnému úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Nepoužívejte zařízení, pokud je napájecí kabel poškozen. Vždy nechte poškozený kabel vyměnit kvalifikovaným odborníkem. Kabel chraňte před teplem, olejem a ostrými hranami. Nezvedejte zařízení za kabel a netahejte zástrčku ze zásuvky za kabel.

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte zařízení během deště nebo ve vlhkém prostředí. Udržujte zařízení suché. Při nepoužívání uchovávejte zařízení na suchém místě. Dbejte na to, aby kabel nebyl ve styku s vlhkostí.

**VAROVÁNÍ:** Elektrické nářadí používané venku musí být připojeno k napájecímu zdroji pomocí proudového chrániče (RCCB).

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí výbuchu! Nástroj na horký vzduch může způsobit výbuch hořlavých kapalin a plynů. Nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu. Před zahájením práce zkontrolujte okolí. Nepoužívejte nástroj v blízkosti nádrží s palivem, plynem apod., pokud nejsou prázdné.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí požáru! Teplo může dosáhnout skrytých hořlavých materiálů ve stěnách, stropěch, podlahách nebo ve šterbinách a způsobit jejich vznícení. Před zahájením práce zkontrolujte místo práce a v případě pochybností se zdržte používání nástroje na horký vzduch. Nezaměřujte nástroj na stejné místo po delší dobu.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí požáru! Používání zařízení bez dozoru může způsobit požár objektů v blízkosti. Zařízení musí být pod dohledem po celou dobu práce. Před opuštěním místa práce vždy vypněte zařízení a nechte ho zcela vychladnout.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí otravy! Při práci s laky nebo plasty mohou vznikat nebezpečné plyny. Vyhněte se vdechování par, i když se zdají být neškodné. Vždy zajistěte dobrou ventilaci pracoviště nebo použijte respirátor.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí popálení! Proud horkého vzduchu může způsobit popáleniny osob nebo zvířat. Nedotýkejte se horké trysky nebo topného elementu. Udržujte děti a ostatní osoby mimo dosah zařízení. Není určeno pro sušení vlasů, horký vzduch je výrazně teplejší než u fénu a může způsobit poškození materiálů při kontaktu s horkým vzduchem.

**VAROVÁNÍ:** Nezamýšlené spuštění nebo neočekávané zapnutí topného elementu při zapnutí termálního spínače může vést k poranění.

### Zásady bezpečnosti

- **VAROVÁNÍ:** Nedodržení bezpečnostních pokynů při práci s horkovzdušným zařízením může vést k požáru, výbuchu, úrazu elektrickým proudem nebo popáleninám. Před použitím zařízení si přečtěte návod k obsluze a vždy dodržujte bezpečnostní pokyny.
- **VAROVÁNÍ:** Poškozené pouzdro nebo otevřené zařízení může způsobit úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte poškozené zařízení a nezapojujte jej. Nepřerušujte zařízení ani nevytahujte štítek s označením.
- **VAROVÁNÍ:** Poškozený napájecí kabel může způsobit nebezpečný úraz elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Nepoužívejte zařízení, pokud je napájecí kabel poškozen. Vždy nechte poškozený kabel vyměnit odborníkem. Nepřevádějte napájecí kabel kolem zařízení a chraňte jej před olejem, teplem a ostrými hranami.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte zařízení v dešti nebo ve vlhkém prostředí. Udržujte zařízení suché. Když zařízení nepoužíváte, skladujte jej v suchém místě.

---

### Technické údaje

- **Napětí (V):** 230
- **Frekvence (Hz):** 50
- **Výkon (W):** 2300W
- **Teplota (°C):** 350-600
- **Průtok vzduchu (L/min):** 300-500
- **Třída ochrany:** II / Dvojitá izolace

---

**Zamýšlené použití:** Toto zařízení je velmi všestranná elektrická horkovzdušná pistole, která může být použita na různé aplikace, např.:

- Odstraňování nátěrů
- Rozmrazování kovových trubek
- Formování a svařování plastových materiálů
- Smršťovací trubky
- Pájení

### **Horkovzdušná pistole má dvě nastavení:**

1. **Nízká teplota (pozice 1):** Pro použití, když pracovní povrch nebo okolí nemůže být přehřáté.
  - Doporučeno: ohýbání plastů, smršťování plastů.
2. **Vysoká teplota (pozice 2):** Pro rychlé ohřátí pracovní plochy při současné možnosti obsluhy pistole na delší vzdálenost.
  - Doporučeno: svařování plastů, odstraňování nátěrů, rozmrazování trubek, odstraňování vinylových dlaždic, pájení, zapalování grilu.

---

**Likvidace zařízení:** Dodržujte místní elektrické předpisy: Napětí zdroje napájení musí odpovídat hodnotám uvedeným na štítku zařízení. Prodlužovací kabely musí mít minimální průřez vodiče  $2 \times 1,5 \text{mm}^2$ .

**Význam přeškrtnutého koše na kolečkách:** Neodhazujte elektrická zařízení spolu s nesetříděným komunálním odpadem. Informujte se u místních úřadů o možnostech recyklace. Pokud jsou elektrická zařízení odložena na skládku, mohou nebezpečné látky z nich prosakovat do podzemních vod, což může poškodit zdraví lidí i zvířat.