

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## Elektrický hořák na plevel 2000W

Překlad originálního návodu



**PŘED POUŽITÍM NÁSTROJE SE PEČLIVĚ  
SEZNAMTE S NÁVODEM.**



## Obsah

---

I. ZÁRUKA A SERVIS.....	2
II. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	4
III. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	6
IV. NÁVOD K POUŽITÍ.....	6
V. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	8
VI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	9

Děkujeme, že jste si vybrali náš výrobek. Před použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Návod si uschovejte pro pozdější použití.

Návod byl přeložen z originální anglické verze dodané výrobcem.

### Příloženo:

a. Prohlášení o shodě

Zařízení označené ochrannou známkou Kraft&Dele

Zařízení označené obchodní značkou KD10399

## I. ZÁRUKA A SERVIS

---

### Záruční podmínky

---

Zárukodavce zaručuje kupujícímu správnou funkci zboží za předpokladu, že bude používáno v souladu s určením a pravidly stanovenými v návodu k obsluze, který byl kupujícímu dodán spolu s tímto zbožím.

Záruční doba činí 12 měsíců od data prodeje. Vady zjištěné v této lhůtě budou odstraněny bezplatně

Zárukodavce odpovídá kupujícímu výhradně za fyzické vady vzniklé z příčin spočívajících v prodaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé z jiných příčin, zejména v důsledku:

nesprávného používání nebo použití,  
nesprávného výběru výrobku pro podmínky panující v místě montáže,  
nesprávné montáže, údržby, skladování a přepravy výrobku,  
mechanického, chemického, tepelného poškození nebo úmyslného  
poškození  
produktu a jím způsobené vady,  
poškození produktu vzniklého v důsledku použití neoriginálních  
nebo s doporučeními výrobce neslučitelných materiálů,  
poškození vyplývajícího z náhodných událostí, faktorů nesoucích  
znaky vyšší moci (požár, povodeň, atmosférické výboje atd.),  
chybné funkce zařízení ovlivňujících fungování produktu.  
Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení a na díly a  
spotřební materiál, jako jsou: filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska,  
maziva, oleje, chladicí média atd.). Záruka se nevztahuje na výrobek, který  
na základě předložených dokumentů a charakteristických vlastností  
výrobku nelze  
identifikovat jako výrobek zakoupený u poskytovatele záruky.  
Kromě toho kupující ztrácí nárok na záruku na produkty v  
případě zjištění:  
jakýchkoli úprav produktu,  
zasahování neoprávněných osob,  
jakýchkoli pokusů o opravu provedených neoprávněnými osobami,  
nedodržení povinnosti provádět pravidelné prohlídky, pokud  
jsou vyžadovány.  
Základem pro přijetí reklamace k posouzení je splnění všech  
následujících podmínek:  
Předložení kopie faktury nebo účtenky o nákupu reklamovaného produktu.  
Doručení reklamovaného produktu osobně nebo prostřednictvím přepravce  
(speditéra)  
do sídla Garanta  
Produkt zasílaný do servisu musí být doručen v originálním obalu v  
čistém stavu. V případě chybějícího obalu nenese garant  
odpovědnost za poškození během přepravy.  
V případě neuznání reklamace bude reklamovaný produkt vrácen  
reklamujícímu na jeho písemnou žádost za podmínky předchozího  
uhrazení  
nákladů na zaslání produktu kupujícímu garantovi.  
Nevyzvednuté zboží bude po uplynutí 60 dnů zlikvidováno.

## AI. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ! Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážným zraněním.

### Pracoviště

UDRŽUJTE PRACOVIŠTĚ V ČISTOTĚ. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost nehod.

DBÁJTE NA PODMÍNKY NA PRACOVIŠTI. Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte jej dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.

DRŽTE DĚTI DALEKO OD ZAŘÍZENÍ. Děti by se neměly nacházet na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může být příčinou nehody. Nedovolte dětem přenášet zařízení ani žádné příslušenství s ním spojené.

### Bezpečnost v souvislosti s elektřinou

1. Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. S elektrickým nářadím s uzemněním nepoužívejte adaptéry. Neupravená zástrčka kompatibilní se zásuvkou snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
2. Vyhněte se kontaktu částí těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, ventilátory a chladničky. Riziko úrazu elektrickým proudem se zvyšuje, pokud tělo uživatele slouží jako uzemnění.
3. Nevystavujte elektrické nářadí dešti a vlhkosti. Voda, která se dostane dovnitř nářadí, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Nepřetěžujte síťový kabel. Nepoužívejte kabel k přenášení a tažení nářadí. Nevytahujte kabel za účelem odpojení zástrčky ze zásuvky. Síťový kabel udržujte mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozený nebo odřený síťový kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Při používání zařízení venku používejte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Nástroj používejte pouze v případě, že je napájecí systém vybaven pojistkou.

### Bezpečnost uživatele

1. Při práci s nářadím buďte obzvláště opatrní a řiďte se zdravým rozumem. Nářadí nesmíte obsluhovat pod vlivem alkoholu, drog a léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky léků, které užíváte, abyste zjistili, zda ovlivňují vaše vnímání situace a reflexy. Pokud máte jakékoli pochybnosti, nářadí neobsluhujte.
2. Používejte vhodné ochranné pomůcky. Při práci s nástrojem noste ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, helmu a

- ochranu sluchu vždy, když to situace vyžaduje. Snížíte tak riziko úrazů.
3. Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením k elektrické síti se ujistěte, že je spínač v poloze OFF. Při přenášení nářadí jej nadržte za spínač, protože to zvyšuje riziko úrazu.
  4. Před spuštěním nářadí odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč připevněný k rotujícím částem elektrického nářadí může způsobit zranění.
  5. Nedotýkejte se zařízení rukama. Během práce udržujte stabilní polohu a rovnováhu. To vám umožní lepší kontrolu nad zařízením v případě neočekávaných situací.
  6. **OBLEČTE SE VHODNĚ.** Nenoste volné oděvy ani šperky, protože se mohou zachytit v pohyblivých částech nářadí. Pro práci s nářadím se doporučuje obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy je třeba řádně zajistit. Vždy noste vhodné ochranné oděvy.
  7. Používejte upínání obrobku. Je to bezpečnější než podepírání rukou, protože umožňuje použití obou rukou k ovládání zařízení.

## **Bezpečnost při používání a údržbě**

---

1. Nástroj nepřetěžujte. Nástroj bude fungovat lépe a bezpečněji při zátěži, pro kterou je určen. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství za účelem zvýšení výkonu nástroje.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným spínačem. Nástroj, který nelze ovládat pomocí spínače, představuje nebezpečí a měl by být opraven.
3. Před zahájením seřizování, oprav, výměny příslušenství nebo skladování odpojte nářadí od elektrické sítě. Tato bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění nářadí.
4. Nářadí skladujte odpojené od elektrické sítě, mimo dosah dětí a neoprávněných osob. Vyřezávací pila v rukou neoprávněných a neškolených osob je nebezpečným nástrojem.
5. Nástroj je třeba pravidelně udržovat. Zkontrolujte, zda nejsou volné nebo poškozené pohyblivé části, zda nejsou poškozené součásti nástroje nebo zda nedošlo k jiným závadám, které by mohly narušit správnou funkci zařízení. V případě zjištění závady je třeba nástroj neprodleně opravit. Mnoho závad má svůj původ v nesprávné údržbě.
6. Nástroj a příslušenství k němu používejte v souladu s tímto návodem a správným způsobem. Berte v úvahu podmínky a druh prováděné práce. Použití nástroje v rozporu s jeho určením může být příčinou vážných nehod.
7. Poškozený spínač je nutné vyměnit v autorizovaném servisu. Nástroj s nefunkčním spínačem / vypínačem nepoužívejte.
8. Nenechávejte nářadí bez dozoru, když je zapnuté. Před opuštěním pracoviště vždy vypněte nářadí a počkejte, až se úplně zastaví.
9. Pokud došlo k poškození hlavního kabelu, je nutné jej vyměnit za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat od distributora zařízení. Kabel může být vyměněn

autorizovaný servis nebo kvalifikovaný elektrikář.

## Servis

1. Opravy nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. Tím bude zajištěn bezpečný a efektivní provoz nářadí.

## BI. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	230 V~50 Hz
VÝKON	2000 W
Teplota	Nastavení 1 – 50 °C Nastavení 1 – 600 °C
Průtok vzduchu	Nastavení 1 – 500 l/min 1 – 500 ot./min
Třída ochrany.	Nastavení 1 – 500 ot./min II

## IV. OBSLUHA

### Zapnutí

Před připojením nářadí k elektrické síti se ujistěte, že je vypínač v poloze „O“ (vypnuto).

### Nastavení 1

Nastavení nízké teploty a slabého proudu vzduchu může být nutné v několika případech, např. aby se zabránilo přehřátí okolí ošetřovaného předmětu nebo aby se zabránilo posunutí předmětu v důsledku příliš silného proudu vzduchu.

### Nastavení 2

Vyšší teplota a silnější proud vzduchu umožňují rychlejší zahřátí předmětu a držení horkovzdušné pistole ve větší vzdálenosti od něj.

### Nebezpečí požáru

Při práci s plasty, barvami (zejména u starších typů barev), laky a podobnými materiály se mohou uvolňovat hořlavé a toxické plyny.

Optimální teplota by měla být stanovena před zahájením samotné práce. Začněte s nižší teplotou a případně ji zvyšte, pokud nebude dostatečná. Pracovní teplota se může lišit v závislosti na vlastnostech zpracovávaného materiálu. Vzdálenost trysky od zpracovávaného materiálu závisí také na jeho vlastnostech.

## **Odstraňování barvy a rozpustných lepidel**

---

Barvu změkčenou horkým vzduchem lze odstranit pomocí škrabky. Barvu nesmí být zahřívána příliš dlouho, protože by se mohla spálit a její odstranění by se zkomplikovalo. Mnoho lepidel (stejně jako samolepek) pod vlivem tepla změkne, což umožňuje jejich oddělení od povrchu.

## **Odstraňování barvy z oken**

---

Sklo se snadno rozbije. Při práci používejte trysku určenou pro práci se sklem. Barvu z profilovaných povrchů odstraňte škrabkou a otřete ji měkkým drátěným kartáčem.

## **Tvarování plastových trubek**

---

K tomuto úkonu je třeba použít reflektorovou trysku. Aby nedošlo k prasknutí trubky, je třeba ji naplnit pískem a utěsnit z obou stran. Trubku rovnoměrně zahřejte rovnoměrným opalováním.

## **Vypalování dřeva**

---

K tomuto účelu nasadte kuželovou trysku. Vypalování dřeva mu dodává zajímavý vzhled. Nesmí se držet tryska příliš blízko dřeva, protože by to způsobilo jeho nerovnoměrné zbarvení. Jemně setřete všechny spálené dřevěné vlákna pomocí jemného brusného papíru.

## **Smršťovací spojky**

---

K tomuto účelu nasadte kuželovou trysku. Vyberte smršťovací bužírku o průměru vhodném pro danou práci. Bužírku rovnoměrně zahřejte pomocí horkovzdušné pistole.

## **Rozmrazování zamrzlých trubek**

---

Nepokoušejte se zahřívát trubky z PVC

Nasadte reflektorovou trysku. Zamrzlou oblast vždy zahřívajte od okraje směrem do středu.

Důležité: Potrubí s vodou je obtížné odlišit od potrubí s plynem. Měděné trubky jsou spojovány pomocí cínu a neměly by být přehřívány nad 200 °C.

**POZOR!** Nástroj je určen výhradně pro vnitřní použití. Používání nástroje po příliš dlouhou dobu může způsobit jeho přehřátí a poruchy. Používání nástroje v malých prostorách zvýší jeho teplotu. Abyste předešli přehřátí nástroje, dělejte při práci pravidelné přestávky, aby mohl vychladnout.

**ZVLÁŠTNÍ OPATRNOST JE TŘEBA VĚNOVAT TRNU HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE.  
POKUD JE TATO ČÁST ROZHŘÁTÁ, STÁVÁ SE KŘEHKOU A MŮŽE DOJÍT  
K JEJÍMU POŠKOZENÍ V PŘÍPADĚ PÁDU NEBO NÁRAZU.**

## V. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 | EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.  
Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varšava

### PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název produktu: Horkovzdušná pistole (označená ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD10399

Údaje o produktu: Jmenovitý výkon: 2000 W

Napětí 230 V / 50 Hz

#### Prohlášení:

Výrobek, na který se vztahuje tato prohlášení, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice LVD 2014/30/EU
2. Směrnice 2014/35/EU ROHS 2
3. Směrnice 2011/65/EU o emisích hluku

#### Podle norem:

EN60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012; EN60335-1:2012+A11:2014+AC:2014, EN62233:2008,

EN55014-2:2015

Certifikát č. 171102555SHA-V1 vydaný společností Intertek Testing Services Shanghai (Building No. 86, 1198 Qinzhou Road North, Caohejing Development Zone, Šanghaj 200233, Čína) ze dne 5. 12. 2017 Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava 30.10.2020

## VI. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ












Nástroj nesmí být vyhazován spolu s ostatním domácím odpadem.

Vyřazené nářadí nesmí být vyhazováno s domácím odpadem. Nářadí je třeba zlikvidovat v zařízení určeném k likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

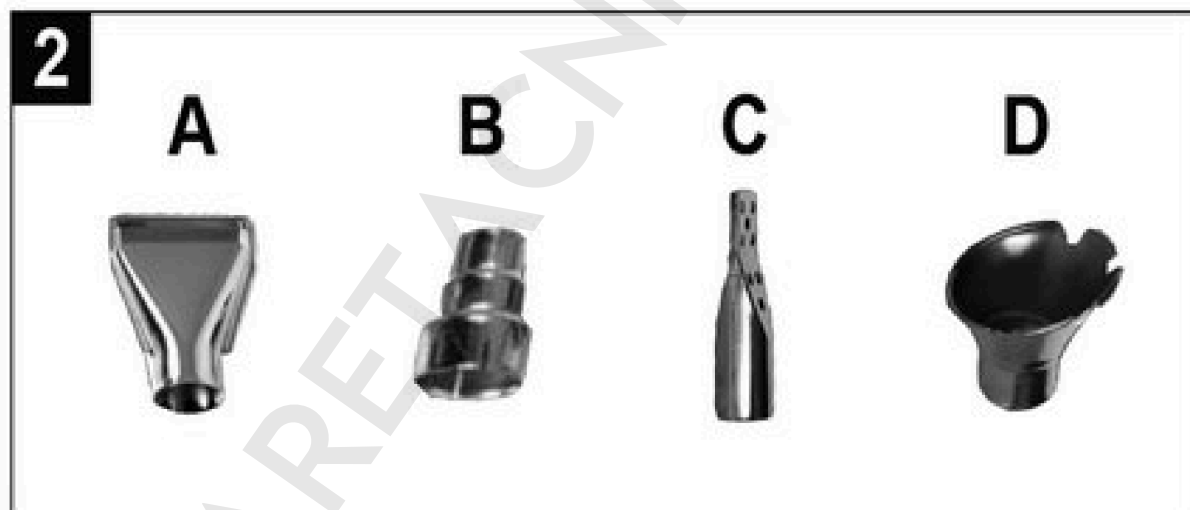
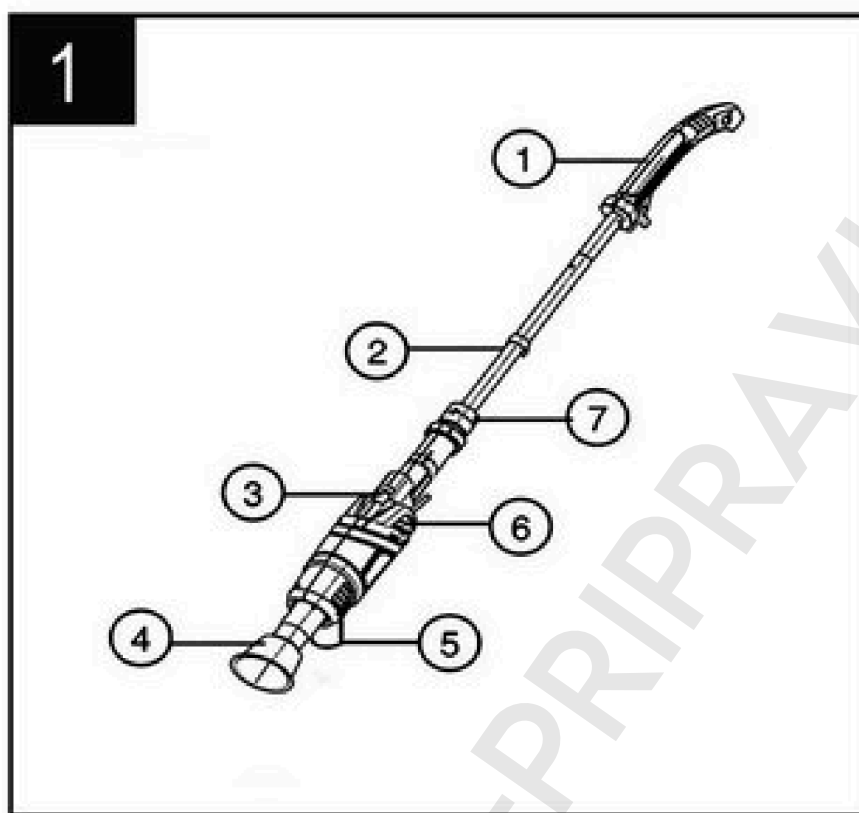
Elektronický odpad (tj. použité elektrické a elektronické zařízení) jsou rozbité, dlouho nepoužívané a již nepotřebné elektrické a elektronické přístroje, které kdysi fungovaly na elektřinu nebo na baterie – rozbité počítače, hračky a elektronické gadgety, staré pračky, ledničky a také použité zářivky. Jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

**DŮLEŽITÉ!** Schéma konstrukce uvedené v návodu slouží pouze pro ilustrační účely. Uživatel nesmí nástroj upravovat sám. To vede ke ztrátě záruky a může způsobit poškození nástroje. Veškeré opravy nářadí by měl provádět kvalifikovaný mechanik s použitím originálních dílů nebo jejich identických náhrad.

### Symbole používané na zařízeních

	Aby se snížilo riziko úrazu, je uživatel povinen se seznámit s návodem k použití
	Varování
	Používejte ochranu očí
	Používejte ochranu sluchu
	Používejte protiprachovou masku
	Zařízení nevystavujte dešti ani vodě
	Nekouřit
	Výstup trysky musí být minimálně 7 cm od opracovávaného materiálu, jinak může vznikající přebytek vzduchu vést k poškození zařízení.
	Nevyhazujte baterie do odpadu. Vybitou baterii odevzdejte v místním sběrném nebo recyklačním místě

POPIS A FUNKCE



[WWW.ARETACNI-PRIPRAVKY.CZ](http://WWW.ARETACNI-PRIPRAVKY.CZ)