

# Horkovzdušný odstraňovač plevele 3v1 s kolečky

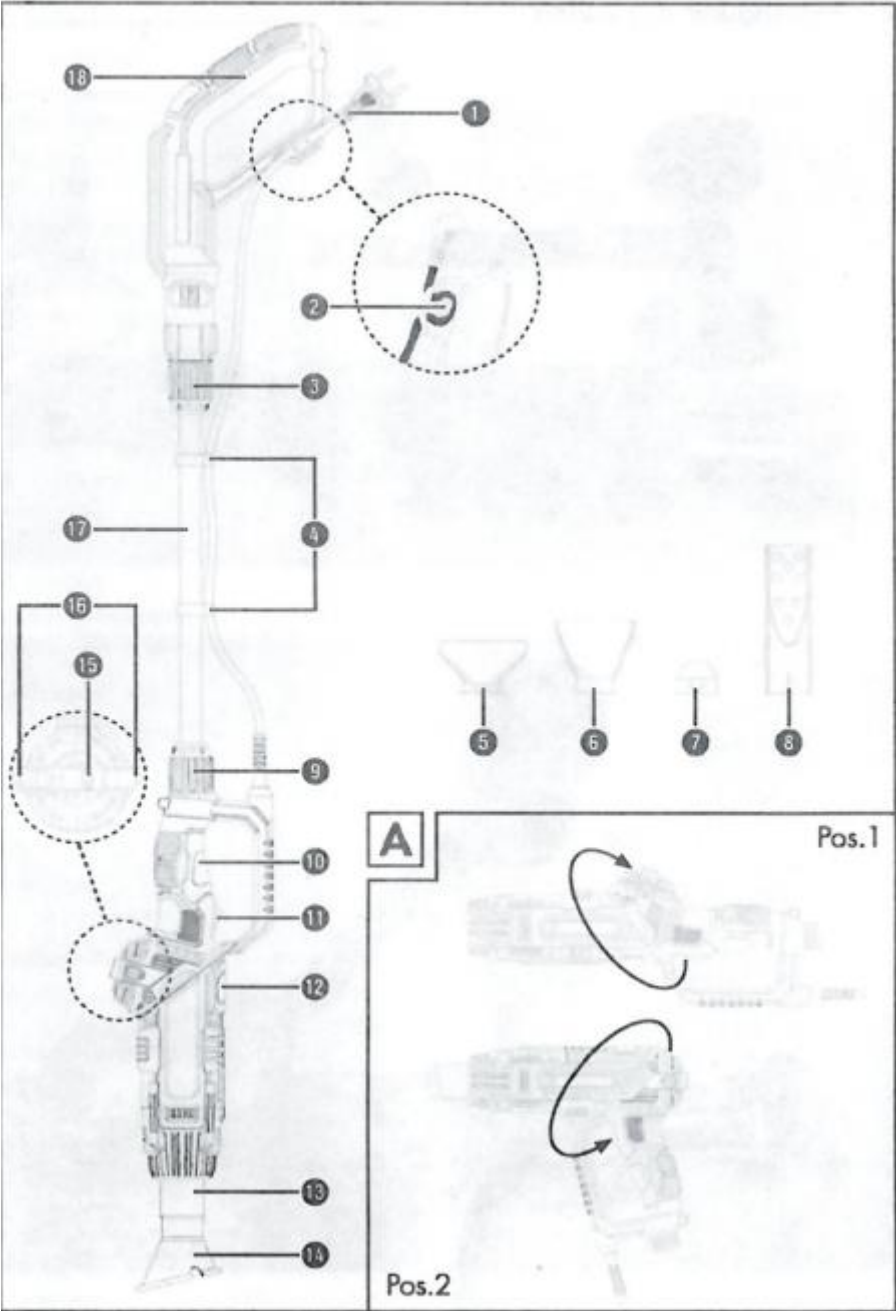
č. výrobku 141 694 968

## Příručka

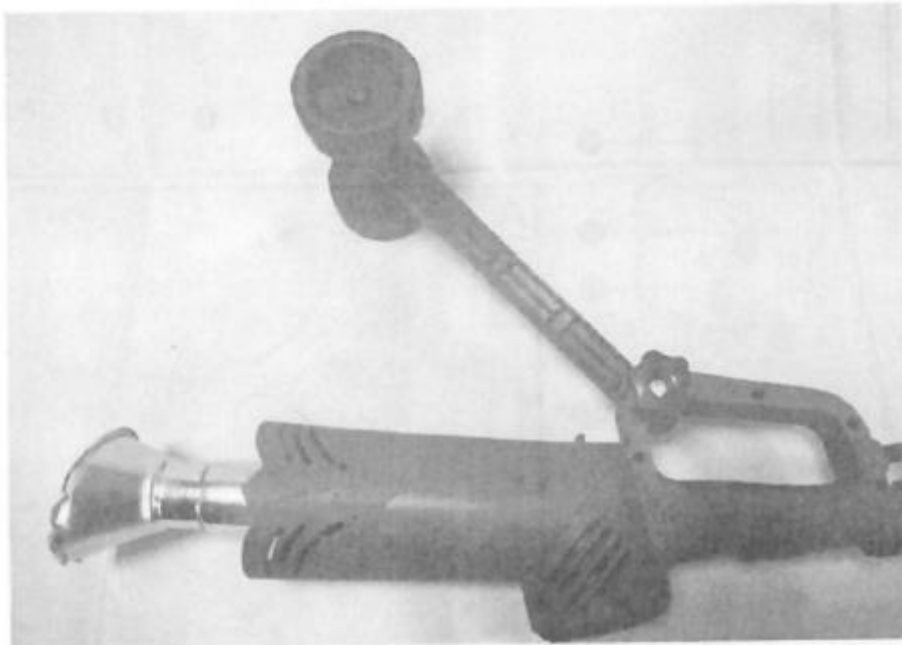
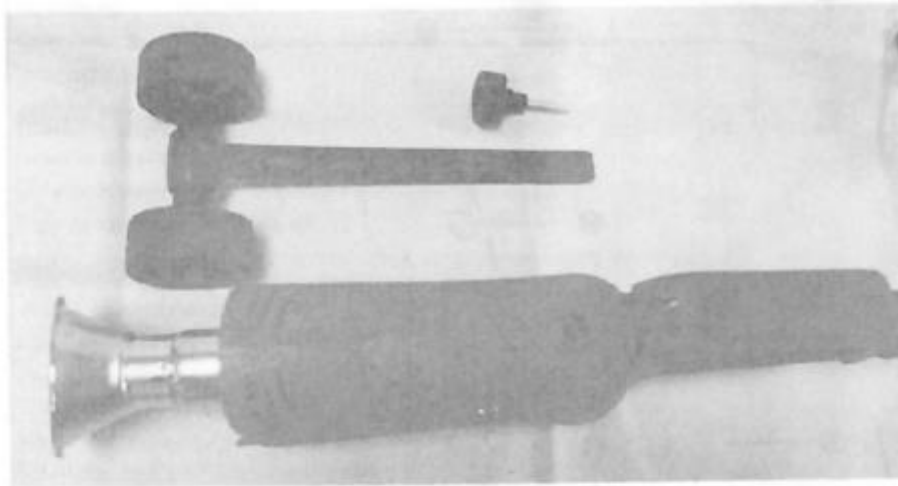
*Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto produktu. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.*

### Obsah

Vybavení.....	5
Rozsah dodávky.....	5
Technická data.....	5
<b>Všeobecné bezpečnostní pokyny</b> .....	6
Bezpečnostní pokyny pro horkovzdušnou pistoli.....	7
Bezpečnostní pokyny pro zapalovač na tuhá paliva.....	7
Doplňující bezpečnostní pokyny.....	7
<b>Obsluha</b> .....	8
Před uvedením do provozu.....	8
Uvedení do provozu (jako horkovzdušná pistole).....	8
Otočení rukojeti.....	8
Použití připojovací trysky.....	9
Další příklady prací pro dům, auto, zahradu.....	9
Uvedení do provozu (jako hubič plevele).....	10
<b>Čištění</b> .....	11



## B – Připevnění koleček



### Vybavení

- 1 zástrčka
- 2 držák na kabel
- 3 pojistka pro prodlužovací rukojeť
- 4 kabelový klip pro síťový kabel
- 5 špachtlová tryska
- 6 plochá tryska
- 7 redukční tryska
- 8 grilovací tryska
- 9 pojistka pro prodlužovací rukojeť
- 10 rukojeť (horkovzdušná pistole)
- 11 ON/OFF
- 12 zamykací knoflík pro otočnou rukojeť
- 13 horkovzdušná tryska

- 14 kuželová tryska
- 15 teplotní spínač
- 16 podstavec
- 17 prodlužovací rukojeť
- 18 rukojeť (prodlužovací)

### Rozsah dodávky

- 1 horkovzdušná pistole s dlouhou rukojetí
- 1 kuželová tryska
- 1 špachtlová tryska
- 1 plochá tryska
- 1 redukční tryska
- 1 grilovací tryska
- 1 příručka

### Technická data

jmenovité napětí: 220-240V – 50 Hz (střídavý proud)  
výkon: 2000 W  
proud vzduchu: 500 L/min  
teplota úroveň ohřevu 1 (výstup trysky): ca. 60 °C  
teplota úroveň ohřevu 2 (výstup trysky): ca. 300 °C  
teplota úroveň ohřevu 3 (výstup trysky): ca. 650 °C  
třída ochrany: II/□ (dvojitá izolace)



### Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### VAROVÁNÍ!

- Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržení bezpečnostních informací a pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

**Pro případ budoucí potřeby všechny bezpečnostní pokyny a instrukce dobře uschovejte.**

Termín „elektrické nářadí“, jak je použit v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem/adaptérem) a elektrické nářadí napájené bateriemi (bez napájecího kabelu).

- **Elektrické nářadí udržujte mimo dosah deště a mokra.** Vniknutí vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko elektrického šoku.
- **Kabel nepoužívejte k přenášení nebo zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel mimo dosah tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.** Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Pokud je provoz elektrického nářadí nevyhnutelný ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko elektrického šoku.

- **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud je poškozen spínač.** Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné, a musí být opraveno.



Nebezpečí popálení horkými povrchy! Nedotýkejte se povrchu.



Chraňte před deštěm a mokrem!



Výstupní teplota na trysce max. 650 °C!



Zástrčku ihned odpojte od sítě, pokud došlo k poškození nebo přerušení napájení.

### **Všeobecné bezpečnostní pokyny pro horkovzdušnou pistoli**

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a více a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí případnému výslednému nebezpečí. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděna dětmi, pokud nejsou pod dozorem.
- Pokud je poškozen napájecí kabel tohoto přístroje, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

### **POZNÁMKA**

- Neuvedené náhradní díly (jako například spínač a náhradní tryska), můžete objednat přes naše call centrum.

### **Bezpečnostní pokyny pro horkovzdušnou pistoli**



#### **POZOR!**

- Toto nářadí musí být uloženo na svém stojanu, pokud jej nepoužíváte.
- Pokud nebude s přístrojem zacházeno opatrně, může dojít k požáru.
- Při použití přístroje v blízkosti hořlavých materiálů je potřeba opatrnosti.
- Nemiřte příliš dlouhou dobu na to samé místo.
- Nepoužívejte v přítomnosti výbušné atmosféry.
- Teplo může být vedeno do hořlavých materiálů, které jsou zakryté.
- Po použití odložte přístroj do stojanu a nechte jej vychladnout, než jej zabalíte.
- Přístroj nenechávejte bez dozoru, jakmile je v provozu.

### **Bezpečnostní pokyny pro zapalovač na tuhá paliva**

- Prověřte, zda se zapalovač na tuhá paliva nachází ve správné poloze.
- Před vyjmutím z ohně jej odpojte od sítě.
- Připojovací kabel nebo jiné hořlavé materiály nesmí přijít do kontaktu s horkými částmi zapalovače na tuhá paliva.

## Doplňující bezpečnostní pokyny

### POZOR! Zabraňte zranění, požáru a ohrožení zdraví:

- Při nebezpečí ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



### POZOR! NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ!

- Nikdy nepoužívejte přístroj jako vysoušeč vlasů.
- Nikdy nemiřte horkým proudem vzduchu na osoby nebo zvířata.
- Nikdy se nedívejte přímo do otvoru trysky na výfukové trubce.



### POZOR! NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!

- Nedotýkejte se horké trysky.
- Noste ochranné rukavice.
- Vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky, pokud si budete chtít dát pracovní pauzu (například výměna připojovací trysky), nebo pokud přístroj nepoužíváte.
- Udržujte výstup trysky v dostatečné vzdálenosti od součástí nebo opracovávaného povrchu. Nahromadění vzduchu může způsobit přehřátí přístroje.
- Přístroj musí být vždy čistý, suchý a bez olejů či maziv.
- Nikdy nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než ke kterým byl určen.

## Obsluha

### Před uvedením do provozu

#### ***Výběr nastavení teploty:***

Teplotním spínačem 15 můžete podle druhu použití vybírat mezi nastavením teploty:

teplotní stupeň 1: 60 °C

teplotní stupeň 2: 300 °C

teplotní stupeň 3: 650 °C

#### **Uvedení do provozu (jako horkovzdušná pistole)**

- ❖ Zástrčku 1 zastrčte do vhodné zásuvky (220-240 V střídavý proud)

#### ***Zapnutí přístroje:***

- ❖ Přístroj zapnete tak, že stisknete tlačítko ON/OFF 11 do pozice „I“. Po ca. 1 minutě je dosaženo plné provozní teploty.

#### ***Vypnutí přístroje:***

- ❖ Přístroj vypnete tak, že stisknete tlačítko ON/OFF 11 do pozice „O“.
- ❖ Po použití přístroj postavte podstavcem 16 na rovný, žáruvzdorný povrch, dokud části přístroje nevychladnou.
- ❖ Vytáhněte zástrčku 1 ze zásuvky.

#### **Otočení rukojeti**

Přístroj má dvě pozice rukojeti (viz obrázek A).

Pozice 1 je vhodná pro ničení plevele a pro podpalování grilovacího uhlí.

V pozici 2 je přístroj vhodný pro použití jako horkovzdušná pistole.

Pokud chcete změnit pozici rukojeti, postupujte následovně:

- ❖ Stiskněte zamykací knoflík pro otočnou rukojeť 12 a otočte rukojetí 10 do požadované pozice.
- ❖ Ujistěte se, že se zamykací tlačítko 12 opět uzamklo.

### Použití připojovací trysky



#### **POZOR!**

- Před výměnou trysky se musíte ujistit, že je horkovzdušná tryska 13 vychladlá, aby se předešlo popálení.

### Kuželová tryska 14 – odstranění plevele:

- ❖ Nasaďte kuželovou trysku 14 na horkovzdušnou trysku 13.

### Špachtlová tryska 5 – odstranění barvy a laku:

- ❖ Nasaďte špachtlovou trysku 5 na horkovzdušnou trysku 13.
- ❖ Špachtlový tvar této trysky slouží jako cílený přívod teplého vzduchu. K odstranění laku a barvy použijte samostatnou špachtli.

### Plochá tryska 6 – odstranění lepidla, změkčení barvy:

- ❖ Nasaďte plochou trysku 6 na horkovzdušnou trysku 13.
- ❖ Vyhněte se příliš dlouhému působení tepla, protože spálená barva se velmi obtížně odstraňuje. Mnoho lepicích prostředků lze změkčit teplem. Lepené spoje pak mohou být odděleny a přebytečné lepidlo odstraněno.

### Redukční tryska 7 – svařování plastu:

- ❖ Nasaďte redukční trysku 7 na horkovzdušnou trysku 13.
- ❖ Redukční trysku 7 používejte na smršťovací hadičky a fólie.

## Další příklady prací pro dům, auto, zahradu

### Rozmrazování vodovodního potrubí:

#### **POZNÁMKA**

- PVC trubky se nesmí rozmrazovat
- Zvenčí jsou vodovodní potrubí často k nerozeznání od plynového potrubí. V případě pochybností se vždy zeptejte odborníka.
- Měděná potrubí jsou spojena s cínem a nesmí se zahřívat nad 200°C.

### Povolení šroubových spojů

- ❖ Šroubové spoje nahřívejte horkým vzduchem opatrně a šrouby se potom obvykle nechají pohodlně povolit.

## Zapálení grilovacího uhlí:



### POZOR!

- Nepoužívejte denaturovaný líh.
- ❖ Nasadte grilovací trysku 8 na horkovzdušnou trysku 13.
- ❖ Grilovací trysku 8 vložte do grilovacího uhlí. Ujistěte se, že poslední tři otvory grilovací trysky zůstávají volné.



- ❖ Jakmile se na dřevěném uhlí vytvoří žhavé uhlíky, přístroj vyjměte z dřevěného uhlí.

## Dospělí:

- ❖ Odstraňte zbytky vosku z lyží/snowboardu nebo svícnu s opatrností vhodnou pro daný produkt.

## Uvedení do provozu (jako odstraňovač plevelů)

### Montáž prodlužovací rukojeti

Jako odstraňovač plevelů smí být přístroj použit jen s prodlužovací rukojetí. Přístroj držte na rukojeti 18 prodloužení pevně.

- ❖ Otočte rukojeť 10 horkovzdušné pistole tak, jak je zobrazeno na obrázku A (pozice 1).
- ❖ Nasadte prodlužovací rukojeť 17 do rukojeti 18 a prodloužení pro prodlužovací rukojeť 3 pevně zamkněte (🔒).
- ❖ Nyní nasadte prodlužovací rukojeť 17 do rukojeti horkovzdušné pistole 10 a prodloužení pro prodlužovací rukojeť 9 pevně zašroubujte (🔒).
- ❖ Síťový kabel vedte podél prodlužovací rukojeti 17 a zafixujte jej tím, že na něj nasadíte kabelový klip 4.

### POZNÁMKA

- Síťový kabel musí být veden držákem kabelu 2, jak je znázorněno na rozkládací stránce. K tomu protáhněte síťový kabel se smyčkou očkem držáku kabelu 2.
- ❖ Zástrčku 1 zasuňte do vhodné zásuvky (230 V střídavý proud).
- ❖ Přístroj zapněte.
- ❖ Pro odstranění plevelů nastavte kuželovou trysku 14 podle druhu rostliny na 5-10 sekund nad ošetřovanou rostlinu.
- ❖ U vyšších rostlin zahřívejte nejprve jen krátce horní část rostliny a poté nastavte nad uvadlou rostlinu kuželovou trysku 14 na ca. 5-10 sekund.



## POZNÁMKA

- Příklad je obzvláště vhodný pro odstranění plevelu.
- Regulace plevelu je nejúčinnější na počátku vegetace.
- Nejvhodnější čas je na jaře.
- Ošetření je nejintenzivnější, čím mladší je rostlina. Úspěch opatření není ale ihned viditelný. Při delší době působení/ošetření lze spálit i viditelnou část rostlin.
- Rostliny nereagují okamžitě na tepelné záření s doporučenou dobou působení. Obecně platí: Mladší měkolisté rostliny reagují na ošetření nejcitlivěji. Nejsou pak již nadále schopné života.
- Starší rostliny s tvrdšími listy, jako například bodláky, musí být ošetřovány častěji s odstupem 1-2 týdnů, čímž vyschnou. Tvrdolisté trávy jsou velmi robustní a musí být ošetřovány delší čas.
- Zpočátku je nutné ošetření zarostlých ploch několikrát krátkodobě opakovat, aby bylo dosaženo trvalého úspěchu. Poté stačí ošetření v delších intervalech.
- Spalování rostlin není nezbytně nutné. Při zahřátí buňky listů vysychají a plevel odumírá.
- Je nutné některý plevel ošetřovat opakovaně.

## Čištění



### **POZOR! NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ!**

**Vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte přístroj vychladnout, než budete na přístroji provádět práce.**

- Otvory pro přívod vzduchu a horkovzdušnou trysku 13 udržujte vždy čisté.
- Pro čištění přístroje používejte hadřík nebo kartáč.
- V žádném případě nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo čističe, která poškozují plast.

## Likvidace starých přístrojů

Tento výrobek nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.