



## Řezačka na polystyren 3 v 1

**Obj. č.: 136 74 72**



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup řezačky na polystyren Toolcraft.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



### Účel použití

Tento výrobek byl navržen a vyroben za účelem řezání polystyrenu horkým drátem. Výpary, které vznikají při práci s touto řezačkou musí být odsávány. Řezačka nesmí být použita pro řezání PVC a PVC potažených materiálů, neboť při takto vysokých teplotách vznikají výpary, které jsou zdraví škodlivé. Max. teplota zahřátého drátu je 300 °C. Napájení je realizováno z elektrické sítě 230 V/50.

### Rozsah dodávky

- Držadlo
- Nástavec na řezací drát
- Gravírovací nástavec
- Nástavec s nožem
- Stojan
- 5x výměnný řezací drát
- Síťový adaptér
- Návod k použití

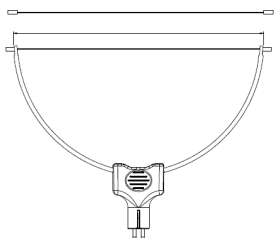
### Popis a ovládací prvky

- (1) Držadlo (vespodu) a nástavec s řezacím drátem.
- (2) Gravírovací nástavec
- (3) Nástavec s nožem
- (4) Stojan
- (5) Náhradní řezací drát (5x)
- (6) Síťový adaptér



## Obsluha

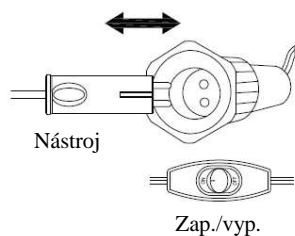
### Instalace řezacího drátu



Nástavec řezacího drátu

- Začněte vložení řezacího drátu (5) do oka na jedné straně nástavce pro řezací drát.
- Opatrně natáhněte řezací drát a vložte jej do oka na druhé straně nástavce pro řezací drát. Ujistěte se, že je drát na obou stranách pevně zajištěn a že nemá tendenci vyklouznout a oddělit se tak od rámu.
- Chcete-li řezací drát vyměnit, odstraňte starý drát a postupujte podle pokynů uvedených výše.

### Připojení nástavce a zapnutí nástroje



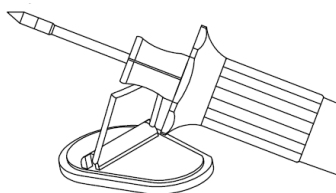
Držadlo

Nástroj

Zap./vyp.

- Pokud používáte nástroj ve vnitřních prostorách, se, že jsou dostatečně odvětrávány zplodiny vznikající při práci s nástrojem.
- Připojte síťový adaptér (6) do elektrické zásuvky a do zdíčky v držadle (1).
- Vyberte si nástroj, kterým potřebujete zvládnout svou práci.
- Je-li třeba, nasadte řezací drát (viz kapitola „Instalace řezacího drátu“).
- Nasadte nástroj do přípojovací zdíčky držadla.
- Pomocí přepínače (Zap./vyp.) Nástroj zapněte.

### Práce s nástrojem



- Při nahřívání nasadte nástroj do stojanu (4).
- Jakmile je dosaženo pracovní teploty, můžete začít pracovat s polystyrenem. Před samotným výkonem si nejprve vyzkoušejte, jak nástroj funguje na nepotřebném kusu materiálu.
- Nástroj vypněte pomocí přepínače (Zap./Vyp.)
- Nechte nástroj vychladnout postavený ve stojanu.



## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do řezačky na polystyren. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky



a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Velkých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout. Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

**Před čištěním nástroj nejprve odpojte od napájení!** K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro nástroje.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

### a) Řezačka

Provozní napětí.....	5V/DC, 1,5A
Spotřeba.....	max. 9 W
Třída ochrany.....	III
Pracovní teplota.....	cca 150 °C (řezací drát)
.....	cca 200 °C (nástavec s nožem)
.....	cca 300 °C (gravírovací nástavec)
Doba zahřívání.....	cca 30 s (řezací drát)
.....	cca 60 s (nástavec s nožem)
.....	cca 120 s (gravírovací nástavec)
Rozměry (Ø x Š).....	Ø 0,23 mm x 180 mm (řezací drát)
.....	Ø 1,5 mm x 170 mm (nástavec s nožem)
.....	Ø 3 mm x 83 mm (gravírovací nástavec)
Rozměry (Š x V x H).....	285 x 211 x 68 mm
Hmotnost.....	570 g (vč. Kuffíku)

### b) Síťový adaptér

Vstupní napětí/proud.....	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 300 mA
Výstupní napětí/proud.....	5 V/DC, 1,5 A
Délka kabelu.....	1,4 m ± 0,1 m
Třída ochrany.....	II

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/10/2017