

Řezačka na polystyren TC-FC-USB

Obj. č.: 164 70 28



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!



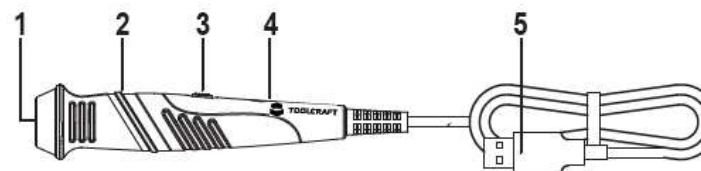
Účel použití

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 320 °C. Napájení je realizováno z USB portu.

Rozsah dodávky

- Řezačka polystyrenu 3 v 1 USB
- Nástavec na řezací drát
- Gravírovací nástavec
- Nástavec s nožem
- Stojan
- Návod k použití

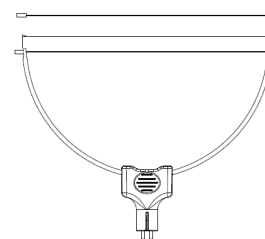
Popis a ovládací prvky



- (1) Držadlo a pro nástavce s řezacím drátem.
- (2) Otočný závěs
- (3) ON/OFF přepínač
- (4) Kontrolka napájení
- (5) USB zástrčka

Obsluha

Instalace řezacího drátu



Nástavec řezacího drátu

- Začněte vložením řezacího drátu 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.

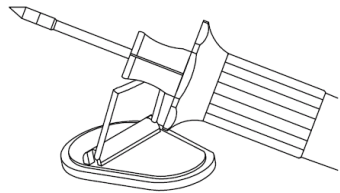
Připojení nástavce a zapnutí nástroje



Pro napájení nástroje použijte pouze USB port s min. výstupním proudem 1A (např. napájecí zdroj s USB výstupem). Standardní USB port počítače obvykle dodává max. 500 mA, pokud připojíte tento nástroj do takového USB portu, můžete způsobit poškození počítače.

- Pokud používáte nástroj ve vnitřních prostorách, ujistěte se, že jsou dostatečně odvětrávány zplodiny vznikající při práci s nástrojem.
- Vyberte si nástroj, kterým potřebujete zvládnout svou práci.
- Připojte USB zástrčku (5) do napájeného USB portu.
- Je-li třeba, nasadte řezací drát (viz kapitola „Instalace řezacího drátu“).
 - Nasadte nástroj do připojovací zdičky držadla.
 - Pomocí přepínače (3). Nástroj zapněte.

Práce s nástrojem



- Při nahřívání nasadte nástroj do stojanu.
- Jakmile je dosaženo pracovní teploty, můžete začít pracovat s polystyrenem. Před samotným výkonem si nejprve vyzkoušejte, jak nástroj funguje na nepotřebném kusu materiálu.
- Po ukončení práce nástroj vypněte pomocí přepínače (3) a USB zástrčku (5) odpojte od USB portu.
- Nechte nástroj vychladnout postavený ve stojanu.
- Otočný závěs držadla Vám umožňuje úhlové nastavení řezacího nástroje o 90°, což může být pro určité druhy aplikace užitečné.

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. Fólie z umělých hmot

nevedou k velkému 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.

K čištění 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 součásti výrobku.



Před čištěním výrobek nejprve odpojte od napájení (vytáhněte USB zástrčku z USB portu!).

Recyklace

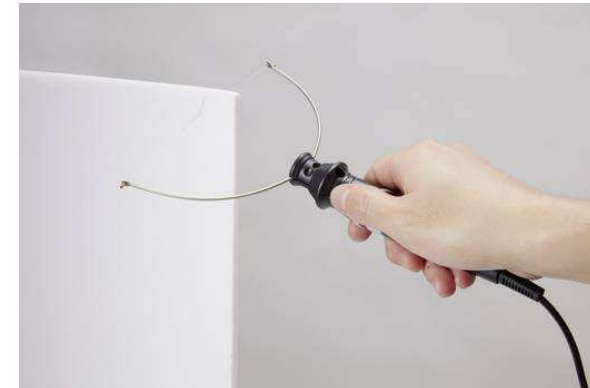


Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení.....	5 V/DC (USB port)
Spotřeba proudu	1 A
Třída ochrany.....	III
Pracovní teplota a doba zahřívání.....	cca 180 °C (řezací drát)
.....	cca 320 °C (nástavec s nožem)
.....	cca 280 °C (gravírovací nástavec)
Doba zahřívání.....	cca 60 s (řezací drát)
.....	cca 60 s (nástavec s nožem)
.....	cca 110 s (gravírovací nástavec)
Rozměry (Ø x Š).....	0,19 mm x 140 mm (řezací drát)
.....	1,1 mm x 66 mm (nástavec s nožem)
.....	3,6 mm x 43 mm (gravírovací nástavec)
Rozměry (Š x D).....	30 x 149 mm
Hmotnost.....	66 g (bez nástavce)
Provozní a skladovací teplota.....	0 až +40°C / < 90% RH (nekondenzující)



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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/02/2019