

Svářečka plastů polyfúzní desková - digitální model ZTHJ-63, číslo artiklu 108478

NÁVOD NA POUŽITÍ

Základní informace

Instalační sada v kovovém kufru obsahuje: svářečku plastových trubek 800W s regulací teploty 20-300° s digitálním displejem, stojan, 6 svařovacích nástavců Ø 20-63mm (z hliníkové slitiny s vrchní teflonovou vrstvou), příslušenství (křížový šroubovák, imbus klíč, 2ks šrouby) a návod na použití.

Výrobek série ZTHJ z řady mikroprocesorových svařovacích svářeček je vhodný pro svařování plastových trubek PPR, PE, PB, PVDF, HDPE, atd. Výrobek je vybaven průmyslovým mikroprocesorem s jedním čipem pro řízení a zobrazování teploty. Má vynikající vlastnosti, které umožňují přesné a flexibilní řízení teploty, automaticky nastaví a aktualizují teplotu prostředí, automatickou signalizaci nadměrné teploty.

Technické parametry:

Napájení	220V / 50Hz
Příkon	800W
Regulace teploty	20°C ~ 300°C
Varování při teplotě	315°C
Doba náběhu teploty	< 15 min

Délka přívodní šňůry 1,4m / hmotnost svářečky se stojánkem 1,7kg/ izolace třída ochrany I, krytí IPX4

II, Návod

1, sestavení svářečky

Svařovací přístroj upevněte spolu s hřídelem ohříváče a položte ho na rovnou plochu. Na ohřívací desku šrouby upevníme požadovanou velikost svařovacího nástavce. Při použití více nástavců najednou platí, že ty menší se montují směrem ke zúženému konci vyhřívací desky.

2, provoz svářečky

Svářečku zapojíme do síťové uzemněné zásuvky. Podle typu plastových trubek nastavte teplotu stlačením tlačítka "SET" na 2 sekundy a poté stiskněte tlačítko "▲" nepřetržitě, teplota se zvýší, pak stiskněte tlačítko "▼", teplota se sníží na odpovídající rozsah, stiskněte tlačítko "SET" pro zobrazení teploty. Červené světlo znamená stupeň vytápění a zelené světlo znamená, že teplota je udržována, může pracovat při dosažení nastavené teploty.

3, svařování

Odřízněte trubku a nasad'te na svařovací nástavce a nahřívajte po dobu stanovenou v tabulce níže. Po uplynutí doby ohřevu vytáhněte z nástavce trubku i tvarovku a ihned svařované části spojíme do potřebné hloubky.

Ø trubky (mm)	Tavná hloubka (mm)	Doba nahřívání (s)	Doba zpracování (s)	Čas ochlazení (min)
20	14	5	4	3
25	16	7	4	3
32	20	8	4	4
40	21	12	6	4
50	22.5	18	6	5
63	24	24	6	6
75	26	30	10	8
90	32	40	10	8
110	38.5	50	15	10

Poznámka: Pokud je okolní teplota pod 5 °C, prodlužte dobu ohřevu nebo nastavte vyšší teplotu svařování.

III, Bezpečností pokyny:

1. Nejdříve prosím zkontrolujte vnější kryt a kabely zařízení. Pokud jsou poškozeny, zařízení nepoužívejte.
2. Zdroj napájení musí být uzemněn.
3. Voda a různé druhy kapalin nesmí vniknout do zařízení. Je zakázáno zařízení používat v dešti. Topné těleso se nesmí dotknout vody.
4. Držte děti v bezpečné vzdálenosti od zařízení.
5. Uživateli je doporučeno při práci používat ochranné pracovní pomůcky.
6. Jakékoli zásahy na svářečce smí provádět pouze servistní technik autorizovaného servisu.
7. Pokud se stav indikátorů po dlouhý čas nemění, znamená to, že je zařízení v abnormálním provozním stavu. Zastavte práci a okamžitě vypněte napájení.
8. Pokud je zařízení poškozeno nebo je nefunkční, obraťte se s opravou na dovozce.

IV, všeobecné bezpečnostní pokyny:

Tento „Návod k použití“ udržujte v dobrém stavu a ponechávejte jej uložen u výrobku, aby se s ním, v případě potřeby, mohla obsluha výrobku opětovně seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, nikdy k němu nezapomeňte přiložit též kompletní návod k použití.

VÝSTRAHA! Přečtete si všechny pokyny. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob. Dále může používání, které je v rozporu s tímto návodem, zapříčinit ztrátu záruky na výrobek.

1) Pracovní prostředí

- a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohyblivými se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střizlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, pracovní rukavice, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

V, čištění

Na čištění natavovacích ploch nástavců se nesmí používat kovové předměty, aby nedošlo k poškození teflonové vrstvy. Čištění lze provádět dřevěnou stěrkou anebo hadříkem z nesyntetického materiálu. Veškeré zásahy a opravy svářečky smí provádět pouze autorizovaný servis.

UPOZORNĚNÍ ! Čištění provádějte vždy při odpojeném zdroji napětí a v chladném stavu (nestačí pouze vypnout vypínač)! Nepoužívejte žádná rozpouštědla! Dejte pozor na to, aby se nedostaly žádné kapaliny do přístroje: např. při čištění nebo používání venku. Vniknutí kapaliny do přístroje může způsobit poškození přístroje.

VI, záruka

Na výrobky je zákazníkovi poskytována **záruční doba 24 měsíců** ode dne nákupu. Během této doby odstraní autorizovaný servis bezplatně veškeré vady výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem. Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí v autorizovaném servisu.

Záruka zaniká v těchto případech :

- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku používání stroje
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze
- závada vznikla nepřipustným zásahem do výrobku (včetně zásahu a úprav neautorizovaným servisem)
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním, vystavením stroje nevhodným povětrnostním podmínkám
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele, dle posouzení servisního střediska běžná údržba výrobku, např. promazání, vyčištění stroje není považována za záruční opravu

Uplatnění reklamace:

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka. Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamace. Dovozce si vyhrazuje 30 dnů k posouzení reklamace z hlediska nároku na bezplatnou opravu (náhradu) v rámci záruky.

VII, nakládání s odpadem

Tento produkt nevhazujte do komunálního směsného odpadu. Spotřebitel je povinný odevzdat toto zařízení na sběrném místě, kde se zabezpečuje recyklace elektrických nebo elektronických zařízení. Další informace o separovaném sběru a recyklaci získáte na místním obecním úřadě, ve firmě zabezpečující sběr vašeho komunálního odpadu nebo v prodejně, kde jste produkt koupili.



Výrobce: TRISUN PIPETECH CO., LIMITED Linpu Town Industrial Park, Xiaoshan District,
Hangzhou, Zhejiang, China

Dovozce pro ČR: VEN s.r.o. provozovna: V Růžovém údolí 555, 278 01 Kralupy nad Vltavou, tel.: 315
733 303-5

Dovozce pro SK: VEN SK, s.r.o.