



KRAFT&DELE
HORKOVZDUŠNÁ SVÁŘEČKA PLASTŮ
KD863



NÁVOD K OBSLUZE

ANALÝZA PROBLÉMŮ SE ZAŘÍZENÍM

Příliš vysoká teplota a není možnost ji regulovat.

1. Chybí odpovídající těsnění. Vyměňte.
2. Vadný regulátor teploty. Vyměňte.

Po dokončení práce věnujte pozornost chlazení topného tělesa.

Teplota se mění nestabilně a často.
Vadný regulátor teploty. Vyměňte.

Teplota se během práce náhle snižuje.

Topné těleso je spálené. Vyměňte.
Chybí těsnění. Vyměňte.

Teplotu nelze regulovat!

Topné těleso je poškozené. Vyměňte.

Poškozený regulátor teploty. Vyměňte.

Abnormální hluk a jiskry během práce vzduchové pumpy.

Opotřebením uhlíkových kartáčů v motoru. Vyměňte kartáče za nové.

Zkontrolujte, zda rychlost otáčení se sníží během práce náhle.

Poškozený motor. Opravte.

Chraňte zařízení před vlhkostí, poškozením a skladujte na bezpečném místě.

Vadný spínač. Vyměňte.

Výskyt abnormálního hluku.

Kontakt rotoru s prvkem zařízení. Nastavte vzdálenost mezi rotory a tělem zařízení. Tření ložiska. Vyměňte.

Pamatujte, zařízení je třeba pokládat opatrně. Je zakázáno zařízení házet nebo pouštět na zem.

Chybí napájení zařízení.

Poškozený přepínač. Vyměňte přepínač.
Přerušený obvod. Vyměňte poškozený kabel.
Nezapínejte a nevypínejte zařízení příliš často.

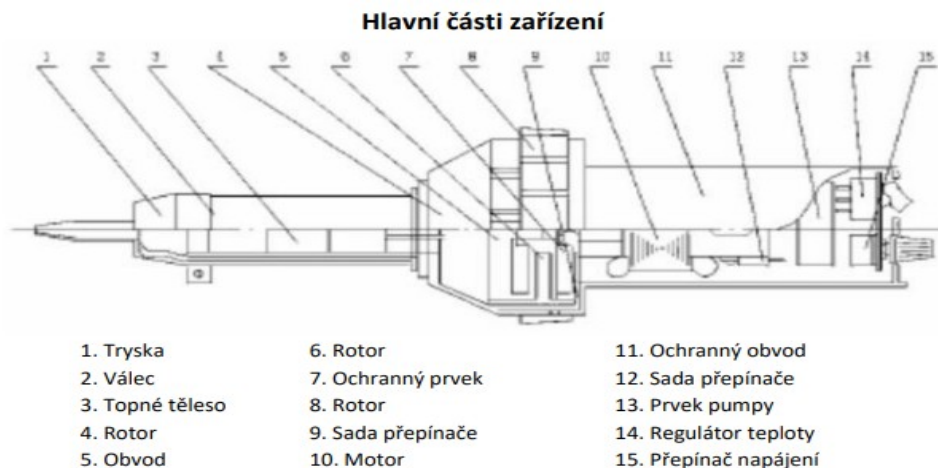
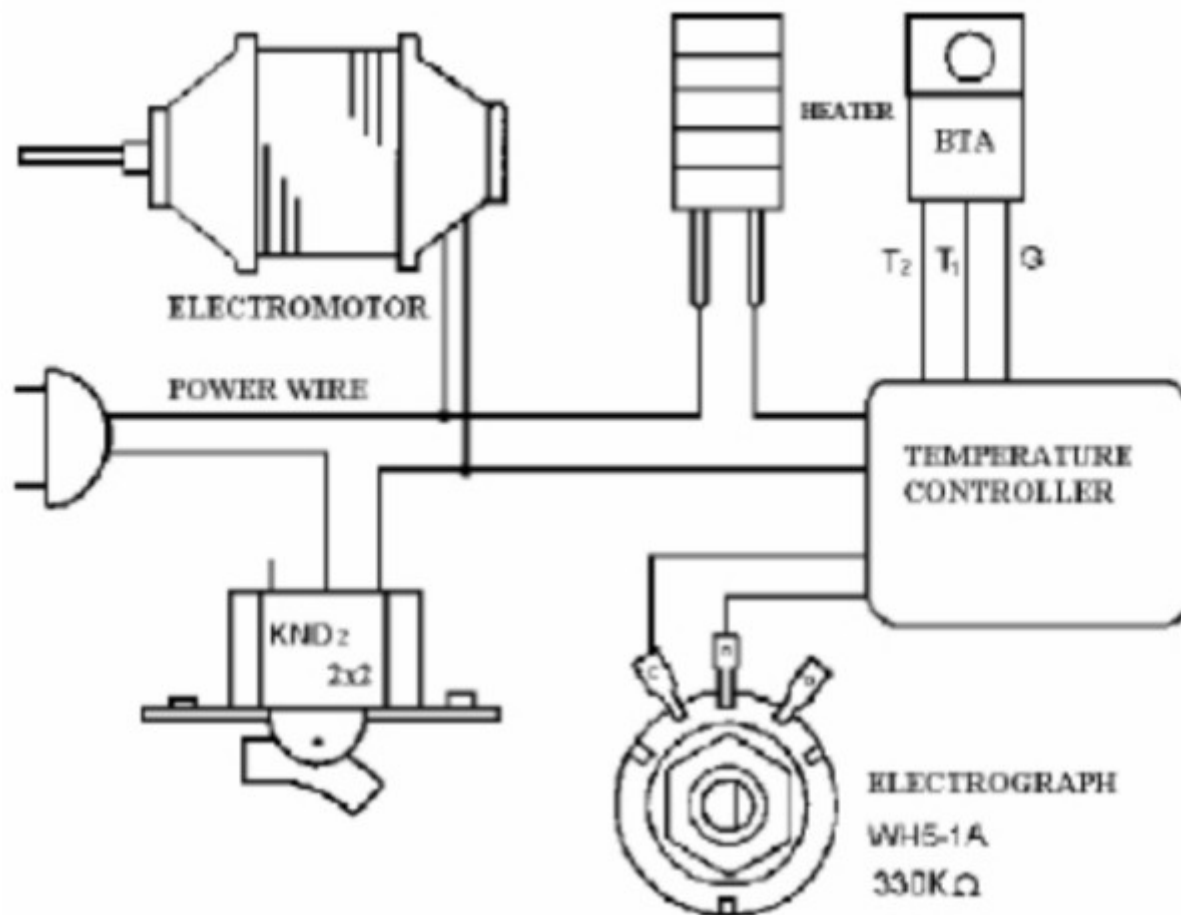


Schéma regulátoru teploty



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230 V
Maximální výkon	1000 W
Teplotní rozsah	40-550°C
Síla izolace	3750V
Vnější rozměry	Ø 100x330 mm, rukojeť Ø 56 mm
Průtok vzduchu	10 m ³ /hod
Tlak vzduchu	3000 Pa
Hmotnost	1,2 kg
Hluk	65 db

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY

1. Před svařováním je třeba nejprve nastavit výkon topného tělesa na nejnižší hodnotu na stupnici. Poté je třeba zvýšit teplotu na příslušnou hodnotu podle požadavků uživatele.
2. Během práce se nedotýkejte válce, aby nedošlo k popálení. Po použití je třeba zařízení pomalu odložit. Jakékoliv odhození nebo upuštění zařízení způsobí, že bude poškozené nebo se výrazně zkrátí jeho životnost.

3. Nevypínejte napájení ihned po použití. Nejprve otočte regulátor teploty na hodnotu „0“ a nechte, aby chladný vzduch zařízení ochladil, než vypnete napájení.
4. Pokud operátor není specialista, nemůže zařízení používat.



Nebezpečí! Před prováděním jakékoliv práce na zařízení se ujistěte, že je zařízení vypnuté a odpojené od napájení. Svařování horkým vzduchem je spojeno s vytvářením vysoké provozní teploty během práce zařízením. V případě nesprávné obsluhy zařízení v nebezpečné oblasti může dojít k požáru nebo výbuchu. Mějte tedy na paměti, aby bylo zařízení používáno v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů nebo plynu.

Během práce se nedotýkejte trysky, aby nedošlo k popálení. Zařízení můžete přemísťovat až poté, co vychladne. Používejte pouze a výhradně zásuvky s odpovídajícím uzemněním. Pokud není k dispozici napájení s uzemněním, může dojít k poškození vnitřních částí zařízení. Je třeba také používat napájecí kabel s uzemněním.

Upozornění:

Napětí musí být 230 V a zdroj napájení by měl být řádně uzemněn.

Aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost pro uživatele a zařízení, měl by být na pracovišti instalován stabilní zdroj střídavého proudu a ochrana proti zkratu.

Zařízení musí obsluhovat člověk. Teplo z trysky může vést k zapálení hořlavých prvků.

JE ZAKÁZÁNO používat zařízení pro práci ve vodě nebo v blátivém terénu. Vyhněte se situacím, ve kterých by mohlo dojít k umaštění, namočení nebo navlhčení zařízení.

Elektrické výrobky nesmí být vyhazovány spolu s domovním odpadem. Měly by být skladovány na vyhrazených recyklačních místech. Kontaktujte prosím místní úřad za účelem získání informací o skladování elektrických zařízení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: Foreintrade Sp. Z o. o.

Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341 míst. 174; 03822 Varšava, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název výrobku: Svářečka plastů (označená ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): DSH-A / KD863

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 1000 W
Napětí: 230 V / 50 Hz

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnice ES:

1. 2006/95/EC Low Voltage Directive
2. 2004/108/EC EMC Directive
3. 2011/65/EU ROHS 2 Directive
4. 2000/14/ES Noise Emission Directive

Podle norem:

EN 60974-7:2013; EN 61000-3-2:2006+A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 60974-10:2007;
EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát s číslem EC.1282.0D130724.HAE1754 vydaný společností Ente Certificazione Macchine Srl
(Via Mincio 386/a, 41056 Savignano s./P., Itálie) z července 2013

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Kamila Cieplak, Grochowska 341 míst. 174;
03822 Varšava, Polsko

Kamila Cieplak, Varšava, Polsko, 27. 8. 2017

Vytvořeno pro

