

vést k ohrožení zdraví nebo majetku. V případě zjištění takového nedostatku nesmí obsluha zařízení spustit či jinak na něm pokračovat v činnosti.

VII. Výstrahy týkající se zakázaných způsobu použití, ke kterým může podle zkušeností dojít.

- je zakázáno zařízení provozovat v rozporu s požadavky na zajištění bezpečnosti práce - viz. bezpečnostní pokyny
- je zakázáno provozovat zařízení s jakoukoliv poruchou
- je zakázáno zařízení používat ve vlhkém, výbušném prostředí

VIII. Bezpečnostní pokyny

- bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu k používání.
- seřizování, údržbu a čištění zařízení provádějte pouze při odpojeném přívodu napájení.
- zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití (prostory)
- při nadměrném oteplení zařízení přerušete práci a nechte vychladnout



Poškozená elektrická zařízení se nesmějí používat.

IX. Požární bezpečnost

Uživatel povinen si počínat tak, aby nedošlo ke vzniku požáru. To znamená, že za provozu zařízení nesmí být v jeho blízkosti skladovány hořlavé kapaliny a materiály, nebo jiné nebezpečné látky a plyny, dále se nesmí používat otevřený oheň, nesmí se kouřit a musí se dodržovat výrobcem doporučený pracovní postup.



- Je zakázáno hasit zařízení pod elektrickým napětím vodním nebo pěnovým hasicím přístrojem! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Elektrické zařízení se nesmí hasit vodou! Doporučeno: přístroj práškový, sněhový nebo halonový a obsluha musí být seznámena s jeho používáním.

X. Údržba:

Transformátor udržujte v čistotě. Uchovávejte v suchu.

XI. Likvidace výrobku a jeho částí

Při závěrečném vyřazení zařízení z provozu (po skončení jeho životnosti), mějte na paměti zájem a hledisko ochrany životního prostředí a recyklační možnosti.

Dbejte platných ekologických předpisů!

XII. Záruční a pozáruční servis

Na výrobek poskytujeme 24měsíční záruční lhůtu ode dne prodeje. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé nevhodnou manipulací, mechanickým poškozením (náraz, pád, vystavení nepřiměřené teplotě, prachu, vodě apod.), nebo jestliže je výrobek obsluhován v rozporu s pokyny v návodu. K reklamaci je nutno přiložit řádně vyplněný originál záručního listu a účtenku prodejece.

Poznamenejte si následující informace týkajícího se Vašeho zařízení. Tyto informace je nutné znát při objednávání náhradních součástí, při ztrátě nebo krádeži.

PRODEJNÍ – KONTAKTNÍ INFORMACE

Typové číslo

MR1101210

Výrobní číslo

Datum prodeje

Dodavatel

Adresa

Telefon

Mail



NÁVOD K OBSLUZE



Obsluha zařízení je povinná si podrobně prostudovat tento návod k používání

Obecně bezpečnostní návod



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV: TRANSFORMÁTOR
ZATAVOVACÍ

TYP: MR1101210

PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE): 230V/20V 80VA

EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:

DODAVATEL

NÁZEV: Tomáš Vlk

ADRESA: 67962, Křetín Vranová 126

IČ: 65776615

DIČ: CZ 6209060836

TRANSFORMÁTOR ZATAVOVACÍ

TYP : MR1101210

OBSAH:

- I. Popis předpokládaného použití zařízení
- II. Sada obsahuje
- III. Obecný popis zařízení
- IV. Postup práce
- V. Popis stanovišť, která mají být obsazena obsluhou
- VI. Kontrola zařízení před spuštěním
- VII. Výstrahy týkající se zakázaných způsobů použití
- VIII. Bezpečnostní pokyny
- IX. Požární bezpečnost
- X. Údržba
- XI. Likvidace výrobku a jeho částí
- XII. Záruční a pozáruční servis

I. Popis předpokládaného použití zařízení

Transformátor lze použít k připevnění mezistěny ze včelího vosku do rámu.

Použití jakýmkoliv jiným způsobem než je uvedeno v návodu je v rozporu s určením zařízení! Toto zařízení musí být provozováno pouze osobami, jež dobře znají jeho vlastnosti a jsou obeznámeny s příslušnými předpisy jeho provozu. Jakékoliv svévolné změny provedené na tomto zařízení bez svolení, zbavují výrobce zodpovědnosti za následné škody nebo zranění! Pokud charakter zařízení umožňuje jeho použití i k jiným účelům, které nejsou vyjmenovány v jeho určení nebo zakázaných činnostech, je uživatel povinen (pokud chce tuto činnost provádět) toto konání konzultovat s výrobcem.

Při práci se řiďte bezpečnostními pokyny, aby jste se vyvarovali nebezpečí zranění vlastní osoby nebo osob v okolí.

II. Sada obsahuje

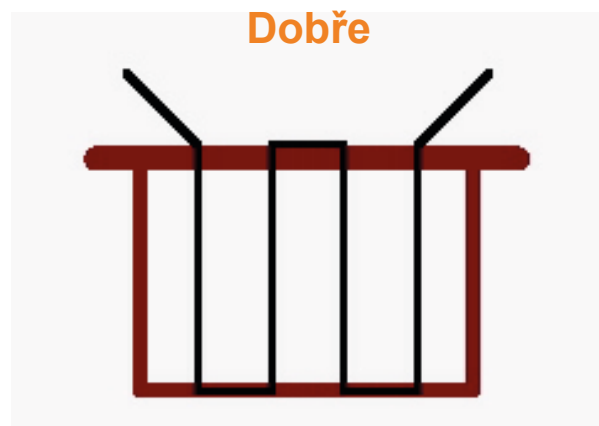
Transformátor 230V/20V 80VA

III. Obecný popis zařízení

Transformátor lze použít k připevnění mezistěny ze včelího vosku do rámu, ve kterém je natažená drátová osnova. Připojením napětí z transformátoru na konce osnovy dojde k jejímu rozehrátí a vosková mezistěna se zataví do rámu. Transformátor vybaven síťovou vidlicí a výstupními žlutými licnami s izolovanými banánky.

IV. Postup práce

1. Připravte včelí rámkou, s napnutým včelařským drátkem dle nákresu
2. Do rámu vložte mezistěny, tak aby mezistěna se opírala o spodní loučku rámu
3. Konce kabelů s banánky položte na izolovanou a nehořlavou podložku tak, aby se vzájemně nedotýkaly
4. Zapojte síťovou vidlici do napětí 230 V
5. Držte konce výstupního kabelu za izolovanou část a připojte je na konce drátové osnovy včelího rámu
6. Drátek se zahřeje a během několika vteřin dojde k zatavení mezistěny do drátové osnovy.

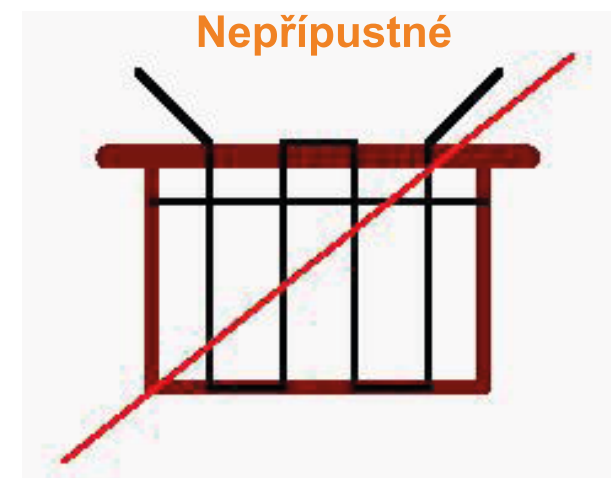


Pozor !!! Při přílišném přehřátí drátku může mezistěna propadnout přes drátovou osnovu.

7. Doba zatavení je odvislá od délky osnovy a druhu drátku

8. Maximální nepřetržitá doba zatavování 1 rámu je 10 vteřin

9. Po ukončení práce odpojte transformátor od sítě



Technické parametry:

| | |
|-----------------------|--------|
| Napájení | 230VAC |
| Výstup | 20VAC |
| Výkon | 80VA |
| Jištění termopojistka | 40°C/B |

Hodnota provozního napětí a jeho výkon musí souhlasit s údaji uvedenými na štítku zařízení.

V. Popis stanovišť, která mají být obsazena obsluhou

Obsluha je u zařízení.

VI. Kontrola zařízení před spuštěním

Obsluha je povinná před zahájením práce zkontrolovat zařízení zda nevykazuje známky poškození či jiné vlastnosti, které by mohly