


Návod k použití

 GARUDAN®

TLC-731

ANITA B s.r.o.
Průmyslová 2453/7
680 01 Boskovice
Česká republika
tel: +420 516 454 774
+420 516 453 496
fax: +420 516 452 751
e-mail: info@anita.cz

VERZE	VYTVOŘENO	SCHVÁLENO
MP06500CZ_200624	24. 6. 2020	Ing. Kamil Krátký

www.garudan.cz

Všechna práva vyhrazena.

Vlastnictví Anita B s.r.o. a chráněno autorským právem. Použití tohoto obsahu bez písemného souhlasu Anita B s.r.o. zakázáno.

Copyright © Anita B s r.o. (2020)

Obsah

A	Základní informace	4
	A1. Stručný popis a předpokládané použití stroje	4
	A2. Technické parametry	4
	A3. Speciální funkce	4
B	Bezpečnostní pokyny	5
	B1. Obecné pokyny.....	5
	B2. Opatření při instalaci.....	5
	B3. Provozní opatření.....	5
	B4. Opatření při práci na stroji	6
	B5. Likvidace zařízení.....	6
C	Obsluha stroje	7
	C1. Postup práce na stroji	7
	C2. Řešení problémů	7
D	Rozpis náhradních dílů	8

A ZÁKLADNÍ INFORMACE



A1. STRUČNÝ POPIS A PŘEDPOKLÁDANÉ POUŽITÍ STROJE

Stroj je určen k dělení materiálu s použitím horkého drátu. Použitelné převážně k řezání etiket, popruhů, šňůrek a stuh.

A2. TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	TLC-731
Maximální šířka řezání	120 mm
Rozměry stroje	200 x 115 x 250 mm
Čistá hmotnost stroje	2,4 kg
Rozměr balení	260 x 150 x 290 mm
Hmotnost balení	3,6 kg
Napájení stroje	110 V / 230 V ~, 50 / 60 Hz

A3. SPECIÁLNÍ FUNKCE

- Obsluha je chráněna před nebezpečnými výpary vzniklými při dělení horkým drátem prostřednictvím ventilátoru
- Zvýšená produktivita díky úhlopříčně instalovanému nikl-chrom dělicímu drátu

B BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před instalací a použitím si pečlivě přečtěte návod. Uschovejte návod pro další potřebu.

B1. OBECNÉ POKYNY

1. Neuvádějte děličku materiálu do provozu, dokud nebude zajištěna správná příprava odborníkem nebo kvalifikovanou osobou a dokud se neseznámíte s bezpečnostními opatřeními.
2. Při manipulaci se strojem vždy dbejte na obecná bezpečnostní opatření.
3. Tato dělička materiálu smí být obsluhována jen řádně zaškolenou obsluhou.
4. Údržbu, opravy, kontrolu a seřízení stroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.
5. Práce na elektrických zařízeních smí provádět jen kvalifikovaný pracovník, tj. osoba s příslušným oprávněním dle vyhlášky 50/1978 Sb. v rámci české legislativy, případně s obdobným oprávněním v jiném státě. Práce na částech a vybaveních, které jsou pod proudem, nejsou přípustné.
6. Stroj smí být používán pouze k určenému účelu.
7. Záruka se nevztahuje na jakékoli problémy při provozu stroje, které jsou způsobeny neoprávněnými úpravami stroje a rovněž na problémy způsobené nedodržením pokynů uvedených v tomto manuálu a obecně známých zvyklostí pro provoz a údržbu průmyslových strojů.

B2. OPATŘENÍ PŘI INSTALACI

1. Viditelné poškození zásilky ihned hlase dopravci. Překontrolujte obsah zásilky s objednávkou a případné závady ihned hlase výrobcí. Pozdější reklamace nebude uznána.
2. Stroj používejte po kontrole, jestli splňuje všechny bezpečnostní standardy vaší země.
3. Zkontrolujte, jestli je napájení a fáze v souladu s instrukcemi na štítku.
4. Je nezbytné provést správné uzemnění stroje.
5. Stroj musí být zapojen správnou zástrčkou s uzemněním.
6. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
7. Přesvědčte se, zda přívod energie a jeho napětí, dimenzování a jištění je takové, aby umožnilo stálou dodávku energie potřebnou pro spolehlivý výkon stroje.
8. Stroj nepoužívejte ve výbušném prostředí a prostředí náchylném ke korozi.

B3. PROVOZNÍ OPATŘENÍ

1. Nepoužívejte stroj bez krytů, chráničů prstů ani dalších ochranných zařízení.
2. Všechna ochranná zařízení stroje musí být před uvedením do chodu na svém místě. Nepoužívejte stroj bez krytů a ochranných pomůcek.
3. Poškozené kryty okamžitě opravte nebo nahraďte bezchybným krytem.
4. V případě poškození bezpečnostního štítku objednejte u dodavatele stroje nový a umístěte jej na původní místo.

5. Při následujících pracích musí být vypnut hlavní vypínač stroje nebo vytažena vidlice ze zásuvky elektrického proudu (motor se může otáčet i po vypnutí napájení v důsledku setrvačnosti; před zahájením práce vyčkejte, až se motor zcela zastaví):
 - pokud stroj nepoužíváte a necháváte ho bez dozoru
 - při jakékoliv demontáži či odklopení ochranných krytů
 - při jakékoliv údržbě, opravě, kontrole a seřízení stroje
 - při čistění stroje
6. Při manipulaci s kabelem a zástrčkou se ujistěte, že je stroj vypnutý, aby nedošlo k elektrickému výboji a zranění.
7. Kontrolujte, zda nejsou poškozeny elektrické kabely, aby dotykem s obnaženým vodičem nedošlo k poranění.
8. Nepokládejte na přívodní kabel žádné předměty.
9. Neotevírejte ani se nedotýkejte vnitřku rozvodové skříňky.
10. Je přísně zakázáno připojovat veškeré konektory při zapnutém stroji pod napětím. Hrozí nebezpečí poškození elektrických součástí a pohonů.
11. Neupravujte stroj žádným způsobem, který by mohl ohrozit bezpečnost.
12. Stroj pravidelně čistěte.
13. Neutírejte stroj ředidlem nebo acetonem.
14. Lze používat pouze výrobcem dodané nebo schválené náhradní díly.
15. Uživatel musí zajistit odpovídající osvětlení pracovní plochy i okolí stroje.

B4. OPATŘENÍ PŘI PRÁCI NA STROJI

1. Ujistěte se o poloze hlavního vypínače, abyste ho mohli operativně použít.
2. Během provozu se nedotýkejte žádných pohyblivých částí ani nestrkejte žádné předměty do stroje.
3. Dbejte, abyste zabránili zachycení pohyblivými se mechanismy stroje, zejména prstů, rukávů, volných částí oděvů a vlasů, ani nekladte do jejich blízkosti žádné předměty.
4. Na stroji nepracujte pod vlivem alkoholu a drog.
5. Při práci doporučujeme používat ochranné brýle.
6. Neodstraňujte kryty ani jiné bezpečnostní zařízení, když je stroj v chodu.
7. Při odchodu od stroje vždy vypněte hlavní spínač.

B5. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Po ukončení technické životnosti stroje jej předejte k likvidaci firmě ANITA B, s.r.o. nebo jiné firmě zabývající se odbornou likvidací výrobků.

C OBSLUHA STROJE

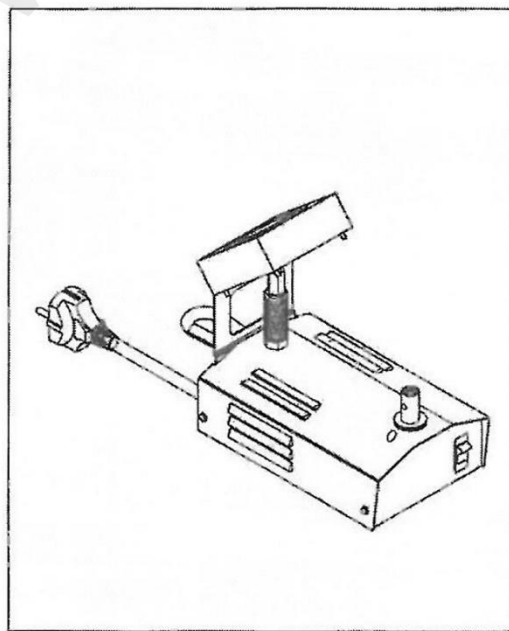
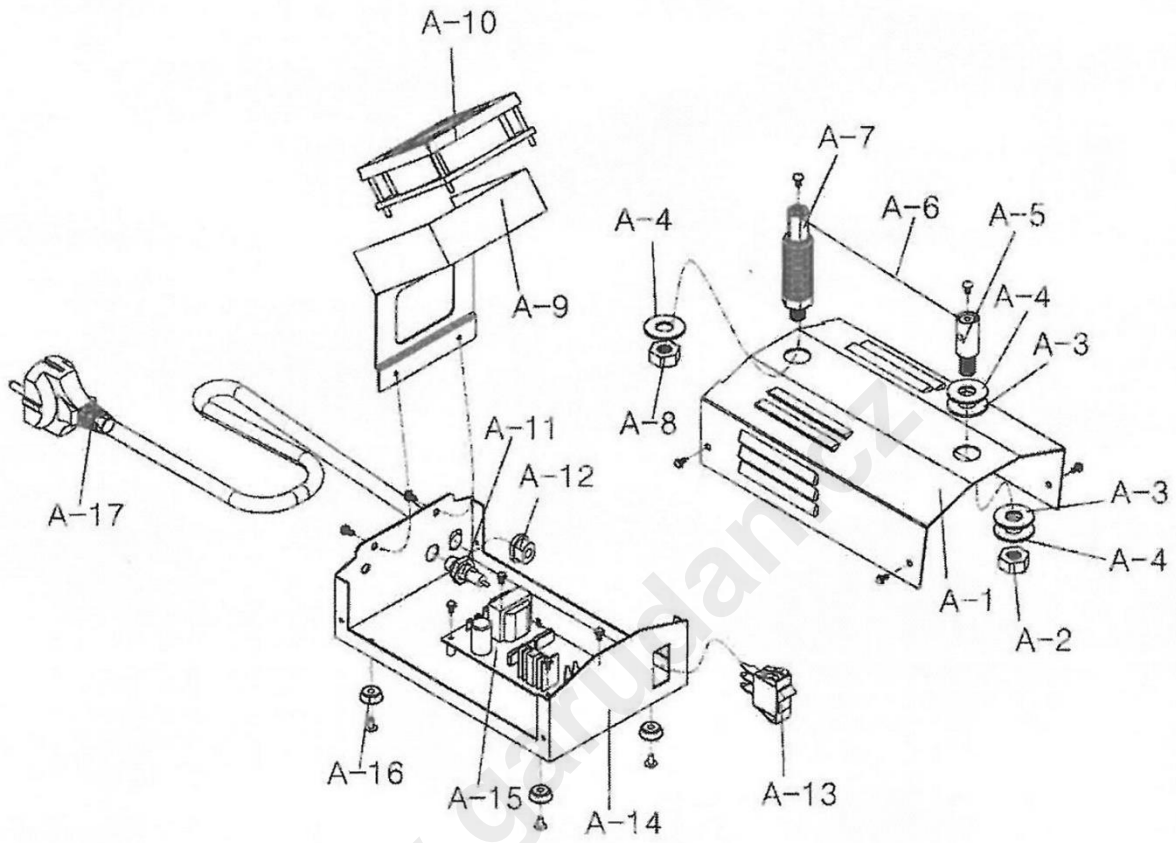
C1. POSTUP PRÁCE NA STROJI

1. Zapněte stroj hlavním vypínačem.
2. Vyčkejte než se nikl-chrom drát se rozehřeje až do červené barvy.
3. Držte etiku / stuhu oběma rukama, oddělení materiálu můžete provést směrem od sebe nebo k sobě. Materiál bude precizně odřezán.
4. Při dělení nepohybujte materiálem ve svislém (vertikálním) směru.
5. Pro zvýšení bezpečnosti použijte rukavice určené k tomuto účelu.

C2. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Pokud svítí podsvícení hlavního vypínače, ale nikl-chrom drát se nerozehřeje do červené barvy: může se jednat o problém elektrického zapojení, zkontrolujte propojení kabelů.
- Pokud se ani nerozsvítí podsvícení hlavního vypínače a ani se nerozehřeje nikl-chrom drát: problém elektroniky.
- Pro zvýšení životnosti nikl-chrom drátu jej neinstalujte příliš napnutý.
- Nepoužívejte dráty z jiného materiálu než nikl-chrom, může dojít k poškození elektroniky nebo dokonce k požáru.
- Specifikace pojistky: 250V / 0,75A

D ROZPIS NÁHRADNÍCH DÍLŮ



Číslo	Popis
A-1	Horní kryt
A-2	Matice
A-3	Asbestová podložka
A-4	Podložka
A-5	Čep upnutí horkého drátu
A-6	Horký drát
A-7	Sada upevnění horkého drátu
A-8	Matice
A-9	Kryt ventilátoru
A-10	Ventilátor
A-11	Pojistková držák
A-12	Převlečka síťové šňůry
A-13	Hlavní vypínač
A-14	Spodní kryt
A-15	Deska elektroniky
A-16	Gumová podložka
A-17	Síťová šňůra