



strana 1–10

TUSON®



SVÁŘECÍ INVERTOR

SV130-K

NÁVOD K POUŽITÍ



Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte tento návod a seznamte se s jeho správnou obsluhou.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	3
2. TECHNICKÉ INFORMACE	6
3. INSTALACE	6
4. INFORMACE O POUŽITÍ	7
5. ZNALOSTI SVAŘOVÁNÍ MMA	7
6. ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	9
7. LIKVIDACE	10
8. ZÁRUKA	10
9. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	10
10. OPRAVY A SERVIS	10

OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍCH INFORMACÍ



Tyto symboly jsou použity pro označení možných rizik.

- Pokud v návodu uvidíte bezpečnostní symbol, znamená to, že hrozí nebezpečí zranění a že je třeba si pečlivě přečíst související pokyny, aby bylo případné riziko vyloučeno.
- Při svařování zajistěte, aby do pracovního prostoru neměly přístup třetí osoby a obzvlášť děti.

VYSVĚTLENÍ BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

- Pečlivě si přečtěte návod a štítky i bezpečnostní upozornění.
- Naučte se správně ovládat přístroj a provádět jeho správnou kontrolu.
- Přístroj používejte ve vhodném pracovním prostředí. Nesprávné používání má negativní vliv na bezpečnost přístroje a zkracuje jeho životnost.

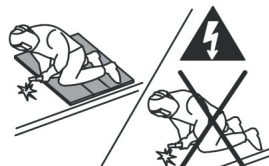
1. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY



ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM MŮŽE BÝT SMRTELNÝ
Instalace svařovacího stroje musí splňovat národní normy a další příslušné předpisy a musí být zajištěno provedení instalace kvalifikovanými pracovníky.



- Používejte suché neděravé izolační rukavice a oděv těla.
- Nedotýkejte se elektrody holou rukou. Nepoužívejte vlhké nebo poškozené rukavice a oděv těla.
- Nedotýkejte se živých elektrických částí.
- Nikdy se nedotýkejte elektrody, když je v kontaktu s pracovním povrchem, zemí nebo jinou elektrodou, která je připojená k jinému přístroji.



- Chraňte se před úderem elektrickým proudem tak, že se izolujete od pracovního povrchu a země. Používejte pokud možno nehořlavý suchý izolační materiál nebo používejte suché gumové rohože, suché dřevěné nebo překližkové desky nebo jiný suchý izolační materiál dostatečně velký na to, aby vás celoplošně chránil před kontaktem s pracovním povrchem nebo zemí, a dávejte pozor na oheň.
- Nikdy nepřipojujte k přístroji více než 1 elektrodu nebo vodič.
- Když přístroj nepoužíváte, vypněte jej.



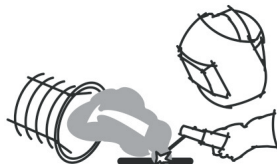
- Před prováděním prací na přístroji nejprve odpojte přívodní zástrčku od zdroje.
- Často kontrolujte přívodní elektrický kabel, zda není poškozený nebo zda nemá narušenou izolaci – v případě poškození kabel ihned opravte nebo vyměňte.
- Zkontrolujte, zda je uzemňovací kabel řádně připojen k uzemňovací svorce.

VDECHOVÁNÍ VÝPARŮ ZE SVAŘOVÁNÍ MŮZE POŠKODIT VAše ZDRAVÍ

Dlouhodobé vdechování výparů a plynů vznikajících při sváření je nebezpečné a škodí zdraví!



- Podráždění očí, nosu a krku jsou příznaky nedostatečného větrání. Přijměte okamžité opatření ke zlepšení větrání. Nepokračujte ve svařování, dokud příznaky přetravají.
- Do pracovního prostoru nainstalujte přirozený nebo nucený systém větrání.
- Do prostoru pro svařování nainstalujte vhodný systém větrání; v případě potřeby nainstalujte systém, který je schopný odvadět výparu nahromaděné v celém pracovním prostoru; pro prevenci znečištění ovzduší používejte na výstupu vhodnou filtrace.



- V případě svařování v malých uzavřených prostorách nebo svařování olova, berylu, kadmia, zinku, pozinkovaných nebo natřených materiálů používejte navíc k vyšě uvedeným pravidlům dýchací přístroj s přívodem čerstvého vzduchu.
- Při práci v malých uzavřených prostorách mějte vždy nablízku proškoleného pracovníka, který bude provádět dohled. Pokud možno se prací v takových uzavřených prostorách vyvarujte.



- Neprovádějte svařování v blízkosti výparů uhlovodíku chlóru vznikajícího při odmašťování nebo natírání.



SVAŘOVÁNÍ MŮŽE ZPŮSOBIT POŽÁR NEBO VÝBUCH △



- Nesvařujte uzavřené trubky nebo potrubí.
- Před prováděním svařování na uzavřených nádobách nádobu otevřete a důkladně vycistěte. Svařování na těchto předmětech musí být prováděno s krajní opatrností.
- Nikdy neprovádějte svařování na nádobách nebo trubkách, které obsahují nebo obsahovaly látky, které by mohly způsobit výbuch.

△ Svařovací zařízení se zahřívá △
proto ho nikdy neumísťujte na hořlavý povrch.

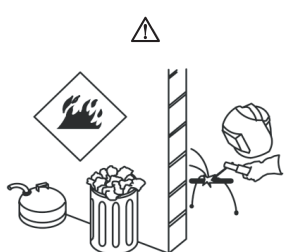


- Jiskry ze svařování mohou způsobit požár. Proto mějte vždy po ruce hasicí prostředky, např. hasicí přístroje, vodu a písek.

PÁD JEDNOTKY MŮŽE ZPŮSOBIT ZRANĚNÍ

Nesprávně umístěný zdroj energie nebo jiné zařízení může způsobit vážné zranění osob nebo poškození předmětu.

- Při přemisťování vždy přenášeje zdroj energie za závesný popruh. Nikdy netahejte přístroj za kabel.
- Před přenášením svařovacího zařízení rozmontujte všechny vzájemné spoje a odděleně přenášeje.
- Přístroj nainstalujte na rovnou plošnu s maximálním sklonem 10°, zajistěnou proti překlopení. Nainstalujte ho do dobré větrávaného neuzavřeného prostoru chráněného před prachem a zajistěte proti nebezpečí pádu způsobeného kably.
- Zajistěte, aby měla obsluha snadno na dosah ovladače a spoje na přístroji.



- Nikdy nesvařujte hořlavý materiál. Může způsobit požár nebo výbuch.
- Před zahájením svařování přemístěte hořlavé předměty mimo dosah nebo je chráňte nehořlavými kryty.

PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY NEKVALIFIKOVANÝMI OSOBA MI MŮŽE ZPŮSOBIT ZRANĚNÍ

- Opravy elektrických zařízení nesmí provádět nekvalifikované osoby. Nesprávné opravy mohou způsobit vážné zranění nebo dokonce usmrcení.

PŘETĚZOVÁNÍ MŮŽE ZPŮSOBIT PŘEHŘÁTÍ

- Nechte přístroj dostatečně vychladnout; dodržujte jmenovitý pracovní cyklus.
- Před opětovným zahájením svařování snižte proud nebo zkraťte pracovní cyklus.
- Neblokujte přívod vzduchu k přístroji.

OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ MŮŽE ZPŮSOBIT RUŠENÍ

- Elektromagnetické energie vznikající během svařování a řezání může způsobovat rušení citlivého elektronického zařízení, například mikroprocesorů, počítačů a počítačové ovládaného zařízení, např. robotů.
- Zkontrolujte, zda je veškeré zařízení v prostoru svařování elektromagneticky kompatibilní.
- Pro snížení případného rušení zajistěte, aby byly svařovací kabely co nejkratší, umístěny blízko sebe a co nejvíce, například na podlaze.
- Aby nedocházelo k případným škodám způsobeným elektromagnetickou nekompatibilitou, provádějte svařování co nejdál od citlivého elektronického zařízení.
- Nainstalujte a uzemněte tento svářecí přístroj podle tohoto návodu.
- Pokud přesto dojde k rušení, musí uživatel přijmout další opatření, například přemístit svářecí přístroj, použít stíněné kabely, použít vstupní filtry nebo stínit pracovní prostor.

OCHRANA

- Chraňte svářecí přístroj před deštěm, kapkami vody a párou.
- Nenechávejte nikoho obsluhovat přístroj bez předchozího poučení. Zabraňte také tomu, aby přístroj obsluhovaly děti, duševně nezpůsobilé osoby, osoby pod vlivem drog, léků, alkoholu či nadmíru unavené osoby a ani vy sami tak nečiněte.

ELEKTROMAGNETICKÉ EMISE

- Každé elektrické zařízení produkuje malé množství elektromagnetických emisí v důsledku přenosu proudu do zařízení. Elektrické emise mohou být přenášeny elektrickým vedením nebo vyzařovány do prostoru podobně jako u radiového vysílače. Když emise dorazí k jinému zařízení, může dojít k elektrickému rušení. Elektrické emise mohou ovlivňovat nejen svářecí přístroje, ale i mnoho jiných elektrických přístrojů, například příjem rozhlasu a televize, číselně ovládané stroje, telefonní systémy, počítače atd.
- Uživatel je odpovědný za instalaci a používání zařízení v souladu s pokyny výrobce. V některých případech může být toto nápravné opatření velmi jednoduché, například uzemnění svářecího okruhu; v jiných případech může být zapotřebí vybudování elektromagnetického štítu kolem zdroje energie a pracoviště a použití vstupních filtrů. Ve všech případech musí být elektromagnetické rušení zredukováno na takovou míru, aby přestalo působit problémy.
- Okruh musí být uzemněný z bezpečnostních důvodů. Změna uspořádání uzemnění musí být vždy povolená osobou, která je kompetentní pro zhodnocení, zda změny zvýší riziko zranění, např. v důsledku vzniku pa-

ralelních cest pro návrat svařovacího proudu, které by mohly poškodit zemnicí okruhy jiných zařízení.

- Zvláštní preventivní opatření mohou být zapotřebí, když je zdroj energie pro svařování používán v obytných prostorách.

HODNOCENÍ OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

Před instalací svařovacího zařízení je uživatel povinen provést hodnocení potenciálních elektromagnetických problémů v okolním prostředí. Přitom je třeba zohlednit následující body – v případě potřeby uspořádejte pracovní dobu tak, aby nedocházelo k vzájemnému narušování.

- Jiné přívodní kabely, ovládací kabely, signální a telefonní kabely nad a pod svařovacím přístrojem a vedle něj.
- Rozhlasové a televizní vysílače a přijímače.
- Počítačové a jiné ovládací zařízení.
- Zařízení rozhodující pro bezpečnost.
- Přítomnost regulátorů srdečního rytmu, podpůrných srdečních přístrojů, naslouchadel atd.
- Zařízení používané pro kalibraci nebo měření.
- Imunita jiného zařízení v okolí.

Uživatel je povinen zajistit, aby bylo ostatní zařízení používané v okolí kompatibilní. To může vyžadovat další ochranná opatření.

ZPŮSOBY SNÍŽENÍ EMISÍ

- Svařovací přístroj musí být připojený k elektrické síti podle pokynů výrobce. Naše svářecí přístroje jsou opatřeny elektromagnetickými filtry podle norem. Pokud přesto dojde k rušení, může být zapotřebí přijmout doplňující preventivní opatření, např. filtrování přívodu elektriny ze sítě.
- Na přístroji musí být prováděna pravidelná údržba a nesmí na něm být prováděny úpravy.
- Svařovací kabely musí být co nejkratší, musí být umístěny blízko sebe a položeny co nejbliže k podlaze. Elektrické kabely a signální kabely musí být umístěny zvlášť.
- Umístění kabelů do tvaru „osmičky“ a jejich spojení páskou napomáhá ke snížení emisí.
- Připojte zemnici svorku na svařenec co nejbliže k místu svařování. Uživatel však musí kontrolovat, zda tato situace nezpůsobi škody na osobách nebo věcech.



**DODRŽUJTE VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY
UVEDENÉ V NÁVODU!**

2. TECHNICKÉ INFORMACE

2.1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Tento sváecí přístroj je vyrobén za pomocí moderní invertorové technologie, vysoko výkonného komponentu IGBT a za použití technologie PWM.
- Přístroj má tyto vlastnosti: stabilní výstup svařovacího proudu, spolehlivost, přenosnost, účinnost a nízká hlučnost během svařování.
- U SV130-K je k dispozici svařovací proces MMA.

HLAVNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Připojení/frekvence	230 V~50 Hz
Jištění	16 A
Sváecí proud	20–130 A
Doba zapnutí	130 A ~ 60 %
	115 A ~ 80 %
	100 A ~ 100 %
Tloušťka elektrody	1,6–3,2 mm
Typ ochrany	IP21S
Izolační třída	H
Váha	2,6 kg

2.2 SYMBOLY A VÝZNAM HLAVNÍCH TECHNICKÝCH SPECIFIKACI NA DATOVÉM ŠTÍTKU



Jednofázový vstupní AC zdroj energie, usměrňovač výstupního DC proudu nebo napětí.



MMA svařování.

Výstupní charakteristika zdroje svařovací energie: výstup konstantního proudu pro MMA.

Norma: Normy pro použití, například EN 60974-1.

U_1 : Jmenovité vstupní napětí AC zdroje svařovací energie.

$I_{1\max}$: Max. vstupní proud.

$I_{1\text{eff}}$: Max. účinný vstupní proud.

50 Hz: Jmenovitá frekvence jednofázového AC zdroje energie.

X: Jmenovitý pracovní cyklus. Jedná se o poměr mezi dobou trvání zátěže a dobou celého cyklu.

Pozn. 1 k X: Tento poměr je mezi 0–100 %.

Pozn. 2 k X: Pro tuto normu je doba jednoho celého cyklu 10 min. Například pokud je poměr 10 %, bude doba zatížení 1 minut a zbyvající doba 9 minut. Základem pracovního cyklu je desetiminutová perioda. To znamená, že oblouk může být veden po dobu dvou minut z každé desetiminutové periody bez nebezpečí přehřátí. Pokud je používán déle než dvě minuty během několika po sobě následujících desetiminutových period, může dojít k přehřátí.

U_o : Napětí bez zatížení.

Jedná se o výstupní napětí otevřeného okruhu ze zdroje svařovací energie.

I_2 : Výstupní proud nebo svařovací proud.

U_2 : Výstupní napětí při zatížení nebo svařovací napětí.

Jmenovité výstupní napětí při zatížení $U_2 = 18 + 0.0412$ pro MMA.

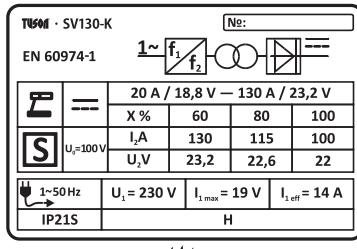
A/V–A/V: Nastavitelný rozsah proudu a jeho odpovídající napětí při zatížení.

IP: Stupeň ochrany.

Například IP21 znamená schválení sváecího přístroje pro použití v místnosti; IP23 znamená schválení sváecího přístroje pro použití venku v dešti.

[S]: Vhodný pro nebezpečné prostředí.

Třída H: Stupeň izolace.



2.3 PODMÍNKY PROSTŘEDÍ

Zdroje svařovací energie musí být schopny dodávat jmenovitý výkon při těchto podmínkách prostředí:

- Rozsah teploty okolního vzduchu:
během provozu: -10 °C až +40 °C
při přepravě a skladování: -20 °C až +55 °C
- Relativní vlhkost vzduchu:
do 50 % při 40 °C
do 90 % při 20 °C
- Okolní vzduch bez abnormálního množství prachu, kyselin, korozivních plynů nebo látek atd. jiných než těch, které vznikají při procesu svařování.
- Nadmořská výška do 1 000 m.
- Sklon základny zdroje max. 10°.

3. INSTALACE

3.1 PŘEJÍMKÁ

- Zkontrolujte, zda v krabici nechybí žádná z následujících 6 položek:
 - Zdroj energie
 - Zemnicí svorka a kabel
 - Kladivo/kartáč
 - Držák elektrody a kabel
 - Štit
 - Návod k použití

3.2 PRACOVNÍ PROSTOR

- Aby bylo zajištěno dostatečné chlazení přístroje a jeho účinná práce, musí být umístěný minimálně 30 cm od okolních předmětů. Neumísťujte žádný zdroj tepla, například kamna, k přední straně přístroje, kudy do něj vstupuje chladicí vzduch.
- Neumísťujte přístroj do malých a stísněných prostorů. Chraňte jej před nadmerným množstvím prachu a nečistot.
- Chraňte přístroj před mokrými a vlhkými místy.
- Nepracujte s přístrojem pod přímým slunečním světlem, deštěm a větrem. Přístroj musí být provozován na nižší kapacitu, když teplota okolního vzduchu překročí 40 °C.
- Na plyny a výparы ze svařování používejte vhodný odsávací systém. Pokud hrozí nebezpečí vdechnutí výparů ze svařování, používejte dýchací přístroj.

- Nesvařujte v místech s velkým prouděním vzduchu. Chraňte svařovací prostor závesy nebo přenosnými zástěnami.
- Přístroj přepravujte a umísteťte na pevný a rovný podklad, aby se neprevrátil. Maximální povolený úhel náklonu pro přepravu a montáž je 10°.
- Tento přístroj je elektronicky chráněn před přetížením. Nepoužívejte silnější pojistky než ty, které jsou uvedeny na typovém štítku přístroje.
- Zkontrolujte, zda má zemnicí svorka dobrý a přímý kontakt v blízkosti místa svařování. Nesmírujte svařovací proud přes řetězy, kuličková ložiska, ocelová lana, ochranné vodiče atd. Mohlo by dojít k jejich roztavení.
- Zkontrolujte, zda obsluha snadno dosáhne na ovládače přístroje a připoje zařízení.
- Pro zvedání přístroje používejte závěsný popruh.

3.3 INSTALACE PŘÍSTROJE

Instalaci, používání a servis tohoto přístroje smí provádět pouze kvalifikované osoby. Chraňte sebe i druhé před vážným zraněním nebo usmrcením.

- Před zahájením instalace zkontrolujte, zda je váš přívod energie odpovídající pro napětí, proud, fázi a frekvenci specifikované na štítku svařovacího přístroje. Rovněž si ověřte, že bude plánovaná instalace splňovat veškeré místní a národní zákonné požadavky.
- Před připojením vstupního kabelu ke zdroji energie zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze OFF.

3.3.1 PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE KE ZDROJI ENERGIE

- Musí být použit přívodní kabel min. 3x 1,5 mm².
- Před zapnutím hlavního vypínače musí uživatel pečlivě zkontrolovat připojení přívodního kabelu.

VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda jsou všechny připoje pevně utažené. Uvolněné nebo nesprávně upevnění může způsobit přehřívání nebo přepálení připoje. Pokud je chybě provedeno připojení k síti, mohou vzniknout neočekávané výsledky.

4. INFORMACE O POUŽITÍ

4.1 OBLAST POUŽITÍ

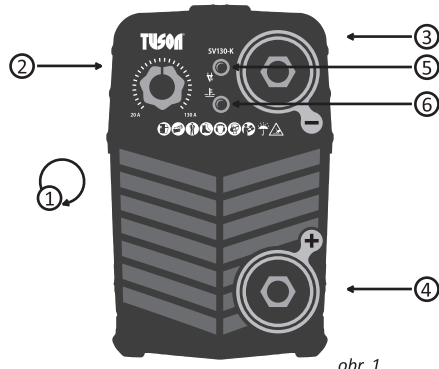
- Svařovací zdroj SV130-K je vhodný pro svařování metodou MMA (svařování obalovanou elektrodou) pro všechny typy svařovacích elektrod. Při použití vhodné elektrody lze svařovat veškeré svařitelné kovové materiály – ocel, nerezové oceli, litinu, barevné kovy atd. Díky plynulé regulaci proudu a vysokému zatěžovateli je vhodný pro svařování jak tenkých tak silných materiálů.
- Přístroj je vybaven funkciemi Anti stick a Arc force.

4.2 PŘEDNÍ PANEL ZDROJE ENERGIE

- Na předním ovládacím panelu zdroje svařovací energie se nachází ovladač svařovacího proudu (2), výstup (–) a výstup (+) (obr. 1).

4.3 NASTAVENÍ SVAŘOVACÍHO PROUDU

Svařovací proud se volí podle tloušťky obrobku a průměru svařovací elektrody. Pro MMA je svařovací proud ($I_2 = 25 \sim 45 \text{ A} \cdot D$, kde D je průměr elektrody (2,0 mm, 2,5 mm, 3,2 mm, atd.).



obr. 1

1. Hlavní vypínač přívodu energie — ON/OFF (vzadu)

2. Ovladač pro nastavení svařovacího proudu

3. Výstup (–) — záporné výstupní napětí

4. Výstup (+) — kladné výstupní napětí

5. Kontrolka zapojení do sítě (zelená)

6. Kontrolka přehřátí (žlutá)

Pokud se rozsvítí tato kontrolka, pro další práce vyčkejte do jejího zhasnutí.

4.4 PŘIPOJENÍ VÝSTUPU (–) A VÝSTUPU (+)

Kladné připojení znamená, že svařenec je připojen k výstupu (+) zdroje svařovací energie a držák elektrody je připojen k výstupu (–). Záporné připojení znamená, že svařenec je připojen k výstupu (–) zdroje svařovací energie a držák elektrody je připojen k výstupu (+).

- Výběr kladného nebo záporného připojení závisí na druhu elektrody. Pro kyselou svařovací elektrodu, například E4303 a E6013, se použije kladné nebo záporné připojení. Pro základní svařovací elektrodu, například E5015, se obvykle použije záporné připojení.
- Připojte svařenec nebo držák elektrody k výstupu (–).
- Připojte držák elektrody nebo svařenec k výstupu (+).
- Připojte zemnicí svorku pevně ke svařovacímu stolu nebo svařenci.
- Pro zvýšení kvality svařování musí být zemnicí svorka na svařenci pevně sevřena a musí být co nejblíže k oblasti svařování.
- Zapněte hlavní vypínač ON/OFF na ON.
- Bude proveden proces MMA svařování.

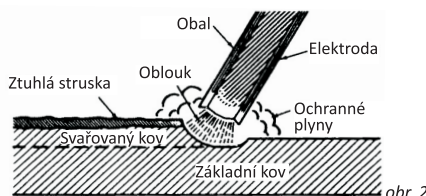
5. ZNALOSTI SVAŘOVÁNÍ MMA

Následující stránky pomohou nezkušenému svářecímu porozumět svařování a rozvíjet si dovednosti. Pro získání podrobnějších informací si objednejte knihu o obloukovém svařování. Znalosti obloukového svařování neznamenají jen znalost oblouku. Svářecí musí vědět, jak oblouk ovládat, a to vyžaduje znalosti svařovacího okruhu a zařízení. Svařovací okruh začíná tam, kde je ke svářecímu přístroji připojen

kabel elektrody, a končí tam, kde je ke svářecímu přístroji připojen pracovní kabel. Proud protéká kablem elektrody k držáku elektrody, skrz elektrodu a obloukem. Na pracovní straně oblouku protéká proud skrz základní kov k pracovnímu kabelu a zpátky ke svařovacímu přístroji. Při svařování musí být pracovní svorka pevně připojena k čistému základnímu kovu. Odstraňte nátěr, rez atd. tak, abyste získali dobré připojení. Pracovní svorku připojte co nejbliže k místu, které chcete svařovat. Dejte pozor, aby svařovací okruh neprcházel závesy, ložisky, elektronickými komponenty nebo jinými předměty, protože by mohlo dojít k jejich poškození.

Elektrický oblouk vzniká mezi obrobkem a špičkou malého kovového drátu, elektrodou, která je upnuta do držáku a držák drží svářecí. Ve svařovacím okruhu je vytvořena mezeřa tím, že je špička elektrody přidržována 1,5–2,0 mm od obrobku nebo základního kovu, který je svařován. Elektrický oblouk vzniká v této mezeře a je udržován a posunován podél svaru, přičemž během svého pohybu roztahuje kov.

Obloukové svařování je manuální dovednost, která vyžaduje pevnou ruku, dobrou fyzickou kondici a dobrý zrak. Obsluha ovládá svařovací oblouk a tím i kvalitu prováděněho svaru.



Na obrázku 2 je znázorněno, co se děje v elektrickém oblouku. Blízce připomíná to, co je skutečně vidět během svařování.

Obloukový proud je vidět uprostřed obrázku. To je oblouk tvořený proudem protékajícím prostorem mezi koncem elektrody a svařencem. Teplota tohoto oblouku je cca 6000 °C, což plně postačí na roztavení základního kovu. Oblouk je velmi jasný a horký a člověk se do něj nesmí dívat pouhým okem, jinak riskuje bolestivé zranění. Při pohledu na oblouk je vždy třeba používat velmi tmavé brýle, speciálně zkonstruované pro obloukové svařování, a ruční nebo obličejový štit.

Oblouk roztaví základní kov a doslova se do něj zaryje, podobně jako se voda z trysky zahradní hadice zaryje do země. Roztavený kov vytvoří kaluž nebo kráter a má tendenci od téci od oblouku. Když se pohybujete směrem od oblouku, ochlazuje se a tuhne. Na povrchu svaru se tvoří struska, která ho chrání během ochlazování.

Funkcí obalené elektrody je jednoduše přenášet proud k oblouku. Elektroda se skládá z jádra tvoreného kovovým drátem, kolem něhož se nachází extrudovaný a zapečený chemický obal. Drát jádra se taví v oblouku a drobné kapičky roztaveného kovu létají přes oblouk do roztavené kaluže. Elektroda dodává do svaru další výplňový kov, který vyplní drážku nebo mezeru mezi oběma kusy základního kovu. Obal se rovněž v oblouku taví nebo pálí. Má několik funkcí. Zajišťuje oblouku větší stabilitu, vytváří kolem oblouku kouřovitý ochranný plyn, aby se k roztavenému kovu nedostal kyslík a dusík ze vzduchu, a do roztavené kaluže dodává struskotvor.

nou příslušadlo. Struskotvorná příslušadla sbírá nečistoty a vytváří ochrannou strusku. Hlavní rozdíly mezi různými druhy elektrod tkví v jejich obalech. Změnou obalu je možno značně změnit pracovní vlastnosti elektrod. Když pochopíte rozdíly mezi různými obaly, bude se vám lépe vybírat ta nejlepší elektroda pro práci, kterou máte provést. Při výběru elektrod zvažte tyto body:

- Druh povlaku, který chcete vytvořit, např. měkkou ocel, nerezovou ocel, nízko legovanou ocel.
- Tloušťka desky nebo základního kovu, který chcete svařovat.
- Polohu, ve které je třeba svařovat (ručně dolů, mimo polohu).
- Povrch základního kovu pro svařování.
- Vaši vlastní schopnost manipulovat s požadovanou elektrodou.

5.1 ZÁKLADNÍ PRAVIDLA SVAŘOVÁNÍ

Základní význam mají čtyři jednoduché manipulace. Dokud je dokonale nezvládnete, je další svařování bezvýsledné. Pokud je dokonale zvládnete, bude svařování snadné.

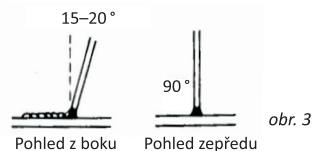
1) SPRÁVNÁ SVAŘOVACÍ POLOHA

Znázorněna je správná svařovací poloha pro praváky (pro leváky je opačná):

- Vezměte držák elektrody do pravé ruky.
- Levou rukou se dotkněte spodní strany pravé ruky.
- Levý loket si dejte ke svému levému boku.

Pokud možno vždy svařujte oběma rukama. Tím získáte dokonalou kontrolu nad pohybem elektrody.

Pokud možno svařujte zleva doprava (jste-li pravák). Díky tomu jasné uvidíte, co děláte. Přidržujte elektrodu v mírném náklonu jako na obrázku.



2) SPRÁVNÝ ZPŮSOB VYTVOŘENÍ OBLOUKU

- Zkontrolujte, zda je pracovní svorka v dobrém elektrickém kontaktu se svařencem.
- Sklopte si svářecíkou kuklu a zlehka škrábněte elektrodou po kovu — uvidíte odletující jiskry. Během škrábání zvedněte elektrodu o 3 milimetry a vznikne oblouk.

POZNÁMKA:

- Pokud během škrábání přestanete pohybovat elektrodou, elektroda se přilepí.
- Většina začátečníků se snaží vytvořit oblouk rychlým dloubnutím do desky. Výsledek: Bud se přilepí, nebo je jejich pohyb tak rychlý, že se oblouk ihned pferuší.

3) SPRÁVNÁ DÉLKA OBLOUKU

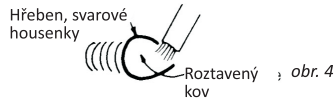
- Délka oblouku je vzdálenost od špičky drátu jádra elektrody k základnímu kovu.
- Jakmile je vytvořen oblouk, je nesmírně důležité udržovat správnou délku oblouku. Oblouk musí být krátký, přibližně 1,5–3,0 mm. Když se elektroda spaluje, musí

být přibližována ke svařenci, aby byla neustále udržována správná délka oblouku.

- Zda má oblouk správnou délku, to nejsnáze zjistíte, když budete naslouchat jeho zvuku. Pěkný krátký oblouk má výrazný „praskavý“ zvuk, podobný smažení vajíček na panvi. Nesprávný dlouhý oblouk má dutý, foukavý nebo sýčivý zvuk.

4) SPRÁVNÁ RYCHLOST SVAŘOVÁNÍ

- Během svařování je důležité sledovat kaluž roztaveného kovu hned za obloukem. NEDÍVEJTE SE na samotný oblouk. Vzhled kaluže a hřebenu v místě, kde roztavená kaluž tuhne, signalizuje správnou rychlosť svařování. Hřeben musí být přibližně 10 mm za elektrodou.
- Většina začátečníků svařuje příliš rychle, takže svarová housenka je tenká, nerovná, póravítá. To proto, že ne sledují roztavený kov.



DŮLEŽITÉ

U běžného svařování není třeba obloukem „kývat“, dopředu a dozadu, ani do stran. Svařujte stálou rychlostí, bude to pro vás snazší.

POZNÁMKA: Když provádíte svařování na tenké desce, zjistíte, že budete muset zvýšit rychlosť svařování, zatímco při svařování na silně desce je třeba postupovat pomaleji, aby došlo k dostatečnému proniknutí.



PRAXE PŘI SVAŘOVÁNÍ

Praxi ve čtyřech dovednostech, které vám umožní zajistit:

- správnou svařovací polohu,
 - správný způsob vytvoření oblouku,
 - správnou délku oblouku,
 - správnou rychlosť svařování
- získáte tak, že věnujete dostatečně dlouhou dobu tomuto cvičení:

Použijte:

- Desku z měkké oceli (5 mm nebo silnější)
- Elektrodu: 3,2 mm (1/8")
- Nastavení proudu: 100~130 A

Provádějte tyto úkony:

- Naučte se vytvořit oblouk náškrabem elektrody po desce. Kontrolujte, zda máte správný úhel elektrody, a používejte obě ruce.
- Když dokážete vytvořit oblouk, aniž by se elektroda přilepila, procvičujte správnou délku oblouku. Učte se ji rozlišovat podle zvuku.
- Až si budete jistí, že dokážete udržovat krátký klidný oblouk, začněte provádět pohyb. Neustále sledujte roztavený kov a dívejte se na hřeben, kde kov tuhne.
- Provádějte svarové housenky na rovné desce. Prová-

dějte je vodorovně s horním okrajem (okrajem, který je od vás nejvzdálenější). Tím získáte praxi v provádění rovných svarů a také budete moci snadno sledovat svůj pokrok. Desátý svar bude vypadat podstatně lépe než první. Díky neustálé kontrole vlastních chyb a pokroku pro vás bude svařování zkrátka rutinní záležitostí.

Běžné kovy

Většina kovů, které se nachází v dílně, jsou nízkouhlíkaté oceli, kterým se někdy říká měkká ocel. Z tohoto druhu oceli se většinou vyrábějí ocelové plechy, desky, trubky a válcované tvary, například kanály, ocelové úhelníky a „I“ nosníky. Tento druh oceli se obvykle dá snadno svařovat bez zvláštních preventivních opatření. Některé oceli ovšem obsahují větší množství uhlíku. K typickým příkladům patří třetí desky, nápravy, ojnice, hřidele, radlice a škrabací nože. Tyto oceli s vyšším obsahem uhlíku se dají ve většině případů také úspěšně svařovat; je však třeba pečlivě dodržovat správné postupy, včetně předehřátí kova určeného ke svařování, a v některých případech je třeba pečlivě kontrolovat teplotu během svařování a po něm. Další informace o identifikaci různých druhů ocelí a jiných kovů a o správných postupech pro jejich svařování opět získáte, pokud si objednáte knihu o obloukovém svařování.

6. ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

6.1 ZÁKLADNÍ ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Příznaky závady	Odstranění závady
Svářecí přístroj běží, nemá žádný výkon, nefunguje vestavěný ventilátor.	<ul style="list-style-type: none"> • Porucha hlavního vypínače. Zkontrolujte jej a v případě potřeby vyměňte. • Nemá k dispozici přívod proudu. Zkontrolujte a v případě potřeby proveďte opětné připojení. • Uvolněný přípoj uvnitř PCB. Zkontrolujte a v případě potřeby proveďte opětné připojení. • Poškozený okruhy PCB. Zkontrolujte PCB a v případě potřeby vyměňte.
Svářecí přístroj běží, ale nemá žádný výkon.	<ul style="list-style-type: none"> • Poškozený PCB. Zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte. • Poškozený IGBT. Zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte. • Poškozený ovládací okruh na PCB. Zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte.
Neběží ventilátor.	<ul style="list-style-type: none"> • Poškozený ventilátor. Zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte. • Poškozený ovládací okruh na PCB. Zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte.
Není svářecí proud.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojený svařovací kabel. • Odpojený zemnící kabel nebo není spojený zemnící kabel a obrobek. • Uvolněně vnitřní přípoje. Zkontrolujte a v případě potřeby proveďte opětné připojení. • Poškozený ovládací okruh na PCB. Zkontrolujte PCB a v případě potřeby vyměňte.

VAROVÁNÍ

- *Nepracujte s odstraněnými kryty. Před prováděním servisu odpojte přívod energie.*
- *Nedotýkejte se živých elektrických částí.*
- *Instalací a servisem tohoto přístroje pověřte elektrikáře.*
- *Před odstraněním krytu z přístroje za účelem údržby je nejprve třeba odpojit zdroj energie od elektrického vedení a počkat dostatečně dlouhou dobu, než se vybije kondenzátor. Během provádění údržby dávejte pozor na pohyblivé díly stroje.*
- *ÚDER ELEKTRICKÝM PROUDEM MŮŽE ZABÍJET!*

6.2 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Jednou za tři měsíce:

- Očistěte štítky na stroji. Opotřebované a nečitelné štítky opravte nebo vyměňte.
- Opravte nebo vyměňte opotřebované svařovací kably.
- Očistěte a utáhněte svařovací rychlospojky.
- Zkontrolujte držák elektrody, zemníci svorku a jejich kabely.

Jednou za šest měsíců:

- Zkontrolujte hlavní spoje uvnitř přístroje.
- Otevřete kryty přístroje, vyčistit suchým vzduchem.

POZNÁMKA: Vše uvedené intervaly údržby jsou orientační. Podle vašich obecných zkušeností se mohou lišit v závislosti na jednotlivých dílnách a podmínkách v místě svařování.

Kontakt s extrémně prašným, vlhkým nebo korozivním vzduchem způsobuje poškození stroje. Aby nedošlo k závadě nebo poškození tohoto svářecího přístroje, čistěte prach v pravidelných intervalech čistým a suchým stlačeným vzduchem s požadovaným tlakem.

⚠️ POZOR ⚠️

Zanedbávání údržby může mít za následek zánik a zrušení záruky. Záruka na tento svářecí přístroj zanikne v případě, že došlo k neodbornému rozebrání přístroje nebo porušení těsnění výrobce na přístroji.

7. LIKVIDACE

- Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého zařízení, odneste jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotních surovin, sběrný dvůr apod.) Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu.
- Obal uložte na místě určeném k ukládání odpadu.
- Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společnosti plní povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

8. ZÁRUKA

Záruční doba na svářecí zařízení je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě).

- Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k obsluze a údržbě.
- Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku.
- Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.
- Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámcem příslušného návodu k obsluze a údržbě.

NÁROK NA ZÁRUČNÍ OPRAVU ZANIKÁ

- Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
- Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.
- Pokud došlo k poškození vlivem živelné pohromy nebo jiných přírodních jevů.
- Pokud došlo k poškození vlivem nestabilní napájecí sítě, předpětí – došlo k poškození přepěťových ochran varistoru.
- Pokud odběratel nepředloží doklad o koupě.

9. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PHT, a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8, Česká Republika tímto prohlašuje, že výrobek splňuje následující bezpečnostní a zdravotní požadavky norem EU. V případě jakékoli námí neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

Označení a název výrobku	Poloautomatická invertorová svářečka SV130-K
Příslušné směrnice EU	2014/35/EU 2014/30/EU
Aplikované normy	EN60974-1:2012 EN60974-10:2014 EN50445:2008 EN55011:2009+A1:2010 EN61000-3-11:2000 EN61000-3-12:2011
Registrační číslo	2T1 60513.ZKMUS69
Vydávající úřad	Ente Certificazione Macchine Srl
Datum vydání	13.5.2016

10. OPRAVY A SERVIS

Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:
PHT, a. s. • www.magg.cz

Vyrobeno pro PHT, a. s.

Poznámka: Technické změny jakož i chybky tisku jsou vyhrazeny.





strana 13–22

TUSON®



ZVÁRACÍ INVERTOR

SV130-K

NÁVOD NA POUŽITIE



Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte tento návod a zoznámte sa s jeho správnou obsluhou.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY	15
2. TECHNICKÉ INFORMÁCIE	18
3. INŠTALÁCIA	18
4. INFORMÁCIE NA POUŽÍVANIE	19
5. VEDOMOSTI ZVÁRANIA MMA	19
6. ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	21
7. LIKVIDÁCIA	22
8. ZÁRUKA	22
9. VYHLÁSENIE O ZHODE	22
10. OPRAVY A SERVIS	22

OZNAČENIE BEZPEČNOSTNÝCH INFORMÁCIÍ



Tieto symboly sú použité pre označenie možných rizík.

- Ak v návode uvidíte bezpečnostný symbol, znamená to, že hrozí nebezpečenstvo zranenia a že je potrebné si starostlivo prečítať súvisiace pokyny, aby bolo prípadné riziko vylúčené.
- Pri zváraní zaistite, aby do pracovného priestoru nemali prístup tretej osoby a zvlášť deti.

VYSVETLENIE BEZPEČNOSTNÝCH UPOZORNENIACH

- Starostlivo si prečítajte návod a štítky aj bezpečnostné upozornenia.
- Naučte sa správne ovládať prístroj a vykonávať jeho správnu kontrolu.
- Prístroj používajte vo vhodnom pracovnom prostredí. Nesprávne používanie má negatívny vplyv na bezpečnosť prístroja a skracuje jeho životnosť.

1. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

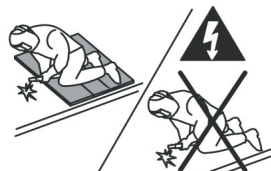


ZÁSAH ELEKTRICKÝM PRÚDOM MÔŽE ZABIŤ

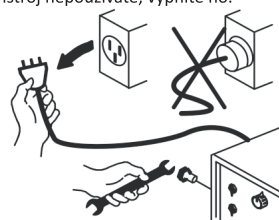
Inštalácia zváracieho stroja musí spĺňať národné normy a ďalšie príslušné predpisy a musí byť zabezpečené vykonanie inštalácie kvalifikovanými pracovníkmi.



- Používajte suché neděravé izolačné rukavice a odev tela.
- Nedotýkajte sa elektródy holou rukou. Nepoužívajte vlhké alebo poškodené rukavice a odev tela.
- Nedotýkajte sa živých elektrických časťí.
- Nikdy sa nedotýkajte elektródy, keď je v kontakte s pracovným povrchom, krajín alebo inou elektródou, ktorá je pripojená k inému prístroju.



- Chráňte sa pred úderom elektrickým prúdom tak, že sa izolujete od pracovného povrchu a krajín. Používajte pokiaľ možno nehorlavý suchý izolačný materiál alebo používajte suché gumové rohože, suché drevené alebo preglejkové dosky alebo iný suchý izolačný materiál doстат�ne veľký na to, aby vás celoplošne chránil pred kontaktom s pracovným povrhom alebo krajín, a dávajte pozor na oheň.
- Nikdy nepríprájte k prístroji viac ako 1 elektródou alebo vodič.
- Keď prístroj nepoužívate, vypnite ho.



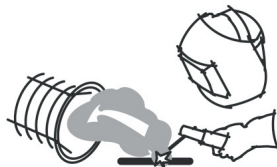
- Pred vykonávaním prác na prístroji najprv odpojte prívodnú zástrčku od zdroja.
- Často kontrolujte prívodný elektrický kábel, či nie je poškodený alebo či nemá narušenú izoláciu - v prípade poškodenia kábel ihned opravte alebo vymeňte.
- Skontrolujte, či je uzemňovací kábel riadne pripojený k uzemňovacej svorke.

VODYCHOVANIE VÝPAROV ZO ZVÁRANIE MÔŽE POŠKODIŤ VAŠE ZDRAVIE

Dlhodobé vdychovanie výparov a plynov vznikajúcich pri zváraní je nebezpečné a škodí zdraviu!



- Podráždenie očí, nosu a krku sú príznaky nedostatočného vetrania. Prijmite okamžite opatrenia na zlepšenie vetrania. Nepokračujte vo zváraní, kým príznaky pretrvávajú.
- Do pracovného priestoru nainštalujte prirodzený alebo nútény systém vetrania.
- Do priestoru pre zváranie nainštalujte vhodný systém vetrania; v prípade potreby nainštalujte systém, ktorý je schopný odvádať výparы nahromadené v celom pracovnom priestore; pre prevenciu znečistenia ovzdušia používajte na výstupe vhodnú filtračiu.



- V prípade zvárania v malých uzavretých priestoroch alebo zváranie olova, berylu, kadmia, zinku, pozinkovaných alebo natretých materiálov použite naviac k výšive uvedeným pravidlám dýchací prístroj s prívodom čerstvého vzduchu.
- Pri práci v malých uzavretých priestoroch majte vždy nablízku preškoleného pracovníka, ktorý bude vykonávať dohľad. Pokiaľ možno sa prácou v takých uzavretých priestoroch vyvarujte.



- Nevykáňajte zváranie v blízkosti výparov uhľovodíka chlóru vznikajúceho pri odmašťovaní alebo natieraní.



ZVÁRANIE MÔŽE SPÔSOBIŤ POŽIAR ALEBO VÝBUCH



ŽIARENIE Z ELEKTRICKÉHO OBLÚKA MÔŽE SPÔSOBIŤ POPÁLENIA A POŠKODENIE ZRAKU

- Chráňte si oči a tvár vhodnú zváracie kuklou sa správnym odtieňom filtra (4 alebo 13 podľa TS EN 379).
- Chráňte si odhalené časti tela (paže, krk a uši) pred žiarením z elektrického oblúka vhodným ochranným odevom.
- Na ochranu ostatných osôb pred žiareniom z elektrického oblúka a horúcim kovom obklopte pracovný priestor nehorlavými zástenami výškami ako úroveň očí a rozmestite varovné tabuľky.

ODLETUJÚCICH ČIASTOČKY KOVU MÔŽU SPÔSOBIŤ ZRANENIE OČÍ

- Pri zváraní vznikajú iskry a odletujúce čiastočky kovu.
 - Na ochranu pred zranením používajte vhodné ochranné okuliare s postrannými clonami aj pod zváracou kuklou.
- HLUK MÔŽE ZAPRÍČINIŤ POŠKODENIE SLUCHU**
- Hlučnosť z určitých priemyselných procesov alebo zariadení môže spôsobiť poškodenie sluchu.
 - Používajte schválené chrániče sluchu, ak je hladina hluku vysoká.

HORÚCE ČASTI MÔŽU SPÔSOBIŤ VÁŽNE POPÁLENIE

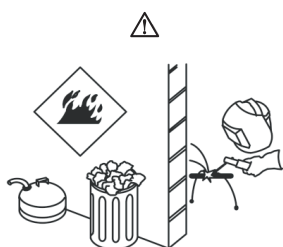
- Nedotýkajte sa horúcich častí.
- Pred vykonávaním servisu nechajte zariadenie vychladnúť.
- Ak musíte uchopiť horúci diel, použite vhodný nástroj, izolačné rukavice a nehorlavý odev.

POHYBLIVÉ DIELY MÔŽU ZRANIŤ

- Nepribližujte sa k pohyblivým dielom.
- Uchovávajte všetky panely a kryty zatvorené a zabezpečené.
- Noste obuv s ochranným krytom nad prstami.

PRÁCA V MALÝCH UZAVRETÝCH PRIESTOROVCH MÔŽE BYŤ NEBEZPEČNÁ

- Pri zváraní v malých uzavretých priestoroch musí byť vždy nabízkou vyškolená osoba ako dozor.
- Vyuvarujte sa práca v takých uzavretých priestoroch.



- Nikdy nezvárajte horlavý materiál. Môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
- Pred začatím zvárania premiestnite horlavé predmety mimo dosahu alebo ich chráňte nehorlavými krytkami.

- Nezvárajte uzavreté rúrky alebo potrubia.
- Pred vykonávaním zváranie na uzavretých nádobách nádoby otvorte a dôkladne vycistite. Zváranie na týchto predmetoch musí byť vykonávané s krajnou opatrnosťou.
- Nikdy nevykonávajte zváranie na nádobách alebo rúrkach, ktoré obsahujú alebo obsahovali látky, ktoré by mohli spôsobiť výbuch.

Zváracie zariadenie sa zahrieva
preto ho nikdy neumiestňujte na horlavý povrch.



- Iskry zo zvárania môžu spôsobiť požiar. Preto majte vždy po ruke hasiaci prostriedky, napr. hasiace prístroje, vodu a piesok.

PÁD JEDNOTKY MÔŽE ZRANIŤ

Nesprávne umiestnený zdroj energie alebo iné zariadenie môže spôsobiť vážne zranenie osôb alebo poškodeniu predmetov.

- Pri premiestňovaní vždy prenášajte zdroj energie za závesný popruh.
- Nikdy neťahajte za kábel.
- Pred prenášaním zváracieho zariadenia rozmontujte všetky vzájomné spoje a oddelene prenášajte.
- Prístroj nainštalujte na rovnú plošinu s maximálnym sklonom 10°, zaistenú proti preklopeniu. Nainštalujte ho doobre vetraného neuzavretého priestoru chráneného pred prachom a zaistite proti nebezpečenstvu pádu spôsobeného káblami.
- Zaistite, aby mala obsluha ľahko na dosah ovladača a spoje na prístroji.

VYKONÁVANIE ÚDRŽBY NEKVALIFIKOVANÝMI OSOBAMI MÔŽE ZRANIŤ

- Opravy elektrických zariadení nesmie vykonávať nekvalifikované osoby. Nesprávne opravy môžu spôsobiť vážne zranenia alebo dokonca usmrtenie.

PRETAŽENIE MÔŽE SPÔSOBIŤ PREHRIATIE

- Nechajte prístroj dostatočne vychladnúť; dodržujte menovitý pracovný cyklus.
- Pred opäťovným začatím zvárania znížte prúd alebo skráťte pracovný cyklus.
- Neblokujte prívod vzduchu k prístroju.

OBLÚKOVÉ ZVÁRANIE MÔŽE ZAPRÍČINIŤ RUŠENIE

- Elektromagnetická energia vznikajúce počas zvárania a rezania môže spôsobovať rušenie citlivého elektronického zariadenia, napríklad mikroprocesorov, počítačov a počítačovo ovládaných zariadení, napr. robotov.
- Skontrolujte, či je všetko zariadenie v priestore zvárania elektromagneticky kompatibilné.
- Pre zníženie prípadného rušenia zaistite, aby boli zváracie káble čo najkratšie, umiestnené blízko seba a čo najnižšie, napríklad na podlahe.
- Aby nedochádzalo k prípadným škodám spôsobeným elektromagnetickú nekompatibilitou, robte zváranie čo najdalej od citlivého elektronického zariadenia.
- Nainštalujte a uzemnite tento zvárací prístroj podľa tohto návodu.
- Ak napriek tomu dôjde k rušeniu, musí používateľ priať ďalšie opatrenia, napríklad premiestniť zvárací prístroj, použiť tienené káble, použiť vstupné filtre alebo tieniť pracovný priestor.

OCHRANA

- Chráňte zvárací prístroj pred daždom, kvapkami vody a parou.
- Nenechávajte nikoho obsluhovať prístroj bez predchádzajúceho poučenia. Zabráňte tiež tomu, aby prístroj obsluhovali deti, duševne nespôsobilé osoby, osoby pod vplyvom drog, liekov, alkoholu či nadmieru unavené osoby a ani vy sami tak nekonajte.

ELEKTROMAGNETICKÉ EMISE

Každé elektrické zariadenie produkuje malé množstvo elektromagnetických emisií v dôsledku prenosu prúdu do zariadenia. Elektrické emisie môžu byť prenášané elektrickým vedením alebo využívané do priestoru podobne ako u rádiového vysieláča. Keď emisie dorazí k inému zariadeniu, môže dôjsť k elektrickému rušeniu. Elektrické emisie môžu ovplyvňovať nielen zváracie prístroje, ale aj mnoho iných elektrických prístrojov, napríklad príjem rozhlasu a televízie, čiselné ovládané stroje, telefónne systémy, počítače atď.

Užívateľ je zodpovedný za inštaláciu a používanie zariadenia v súlade s pokynmi výrobca. V niektorých prípadoch môže byť toto nápravné opatrenie veľmi jednoduché, napríklad uzemnenie zváracieho okruhu; v iných prípadoch môže byť potrebné vybudovanie elektromagnetického štítu okolo zdroja energie a pracoviská a použitie vstupných filtrov. Vo všetkých prípadoch musí byť elektromagnetické rušenie zredukované na takú mieru, aby prestalo pôsobiť problémom. Okruh musí byť uzemnený z bezpečnostných dôvodov. Zmena usporiadania uzemnení musia byť vždy povolená osobou, ktorá je kompetentná pre zhodnotenie, či zmeny zvýšia riziko zranenia, napr. V dôsledku vzniku paralelných ciest pre návrat zváracieho prúdu, ktoré by mohli poškodiť uzemňovací okruhy iných zariadení.

Zvláštne preventívna opatrenia môžu byť potrebné, keď je zdroj energie pre zváranie používaný v obytných priestoroch.

HODNOTENIE OKOLITÉHO PROSTREDIA

Pred inštaláciou zváracacieho zariadenia je užívateľ povinný vykonať hodnotenie potenciálnych elektromagnetických problémov v okolitej prostredí. Pritom je potrebné zohľadiť tieto body – v prípade potreby usporiadajte pracovný čas tak, aby nedochádzalo k vzájomnému narušovaniu.

- Iné prírodné káble, ovládacie káble, signalačné a telefonické káble nad a pod zváracím prístrojom a vedľa neho.
- Rozhlasové a televízne vysielače a prijímače.
- Počítačové a iné ovládacie zariadenia.
- Zariadenia rozhodujúce pre bezpečnosť.
- Prítomnosť regulátorov srdcového rytmu, podporných srdcových prístrojov, prístrojov pre nedoslychavých atď.
- Zariadenie používané na kalibráciu alebo meranie.
- Imunita iného zariadenia v okolí.

Užívateľ je povinný zabezpečiť, aby bolo ostatné zariadenia používané v okolí kompatibilné. To môže vyžadovať ďalšie ochranné opatrenia.

SPÔSOBY ZNÍŽENIA EMISÍ

- Zvárací prístroj musí byť pripojený k elektrickej sieti podľa pokynov výrobca. Naše zváracie prístroje sú vybavené elektromagnetickými filtrami podľa noriem. Ak napriek tomu dôjde k rušeniu, môže byť potrebné priať dodatočné preventívne opatrenia, napr. filtrovanie prívodu elektriny zo siete.
- Na prístroji musí byť vykonávaná pravidelná údržba a nemôže na ňom byť vykonávané úpravy.
- Zváracie káble musia byť čo najkratšie, musia byť umiestnené blízko seba a položenej čo najbližšie k podlahe. Elektrické káble a signálne káble musí byť umiestnené oddelene.
- Umiestnenie káblov do tvaru „osmičky“ a ich spojenie páskou napomáha k zníženiu emisií.
- Pripojte zemiacu svorku na zvarenec čo najbližšie k miestu zvárania. Užívateľ však musí kontrolovať, či táto situácia nespôsobí škody na osobách alebo veciach.



**DODRŽUJTE VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY
UVEDENÉ V NÁVODE!**

2. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

2.1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- Tento zvárací prístroj je vyrobený za pomocí modernej invertorovej technológie, vysoko výkonného komponentu IGBT a za použitia technológie PWM.
- Prístroj má tieto vlastnosti: stabilný výstup zváracieho prúdu, spoľahlivosť, prenosnosť, účinnosť a nízka hlučnosť počas zvárania.
- U SV130-K je k dispozícii zvárací proces MMA.

HLAVNÉ TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Pripojenie/frekvencia	230 V~50 Hz
Istnie	16 A
Zvárací prúd	20–130 A
Doba zapnutia	130 A ~ 60 %
	115 A ~ 80 %
	100 A ~ 100 %
Hrubka elektródy	1,6–3,2 mm
Typ ochrany	IP21S
Izolačná trieda	H
Váha	2,6 kg

2.2 SYMBOLY A VÝZNAM HLAVNÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ NA DÁTOVÉM ŠTÍTKU



Jednofázový vstupnej AC zdroj energie, usmerňovač výstupného DC prúdu alebo napäťia.



MMA zváranie.

Výstupná charakteristika zdroja zváracie energie: výstup konštantného prúdu pre MMA.

Norma: Normy pre použitie, napríklad EN 60974-1.

U₁: Menovité vstupné napätie AC zdroja zváracie energie.

I_{1,max}: Max. vstupný prúd.

I_{1,eff}: Max. efektívny vstupný prúd.

50 Hz: Menovitá frekvencia jednofázového AC zdroja energie.

X: Menovitý pracovný cyklus. Jedná sa o pomery medzi dobu trvania zátlače a dobu celého cyklu.

Pozn. 1 k X: Tento pomery je medzi 0–100 %.

Pozn. 2 k X: Pre túto normu je doba jedného celého cyklu 10 min. Napríklad ak je pomery 10 %, bude doba zátlačenia 1 minuta a zostávajúci čas 9 minút.

Základom pracovného cyklu je desatinútová períoda. To znamená, že oblúk môže byť vedený po dobu dvoch minút z každej desatinútové període bez nebezpečenstva prehriatia. Ak je používaný dlhšie ako dve minuty počas niekoľkých po sebe nasledujúcich desatinútových períod, môže dojsť k prehriatiu.

U₀: Napätie bez zátlačenia.

Jedná sa o výstupné napätie otvoreného okruhu zo zdroja zváracie energie.

I₂: Výstupný prúd alebo zvárací prúd.

U₂: Výstupné napätie pri zátlačení alebo zváracie napätie.

Menovité výstupné napätie pri zátlačení U₂ = 18 + 0.0412 pre MMA.

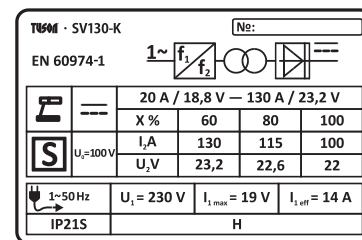
A/V–A/V: Nastaviteľný rozsah prúdu a jeho zodpovedajúce napätie pri zátlačení.

H: Stupeň ochrany.

Napríklad IP21 znamená schválenie zváracieho prístroja pre použitie v miestnosti; IP23 znamená schválenie zváracieho prístroja pre použitie vonku v daždi.

S: Vhodný pre nebezpečné prostredie.

Trieda H: Stupeň izolácie.



2.3 PODMIENKY PROSTREDIA

Zdroje zváracie energie musia byť schopné dodávať menovitý výkon pri týchto podmienkach prostredia:

- Rozsah teploty okolného vzduchu:
počas prevádzky: -10 °C až +40 °C
pri preprave a skladovaní: -20 °C až +55 °C
- Relatívna vlhkosť vzduchu:
do 50 % pri 40 °C
do 90 % pri 20 °C
- Okolity vzduch bez abnormálneho množstva prachu, kyselín, korozívnych plynov alebo látok atď. – Iných ako tých, ktoré vznikajú pri procese zvárania.
- Nadmorská výška do 1 000 m.
- Sklon základne zdroja max. 10°.

3. INŠTALÁCIA

3.1 PREBERANIE

- Skontrolujte, či v krabici nechýba žiadna z nasledujúcich 6 položiek:
 - Zdroj energie
 - Uzemňovacia svorka a kábel
 - Kladivo/kefa
 - Držiak elektródy a kábel
 - Štit
 - Návod na použitie

3.2 PRACOVNÝ PRIESTOR

- Aby bolo zaistené dostatočné chladenie prístroja a jeho účinná práca, musí byť umiestnený minimálne 30 cm od okolitých predmetov. Neumiestňujte žiadny zdroj tepla, napríklad kachle, k prednej strane prístroja, kadiaľ do neho vstupuje chladiaci vzduch.
- Neumiestňujte prístroj do malých a stiesnených priestorov. Chráňte ho pred nadmerným množstvom prachu a nečistôt.
- Chráňte prístroj pred mokrými a vlhkými miestami.
- Nepracujte s prístrojom pod priamym slnčením svetlom, daždom a vetrom. Prístroj musí byť prevádzkový na nižšiu kapacitu, keď teplota okolného vzduchu prekročí 40° C.

- Na plyny a výparы zo zvárania používajte vhodný odsávací systém. Ak existuje riziko vdýchnutia výparov zo zvárania, používajte dýchací prístroj.
- Nezvárajte v miestach s veľkým prúdením vzduchu. Chráňte zvárací priestor závesy alebo prenosnými zásneniami.
- Prístroj prepravujte a umiestnite na pevný a rovný podklad, aby sa neprevrátil. Maximálny povolený uhol náklonu pre prepravu a montáž je 10°.
- Tento prístroj je elektronicky chránený pred preťažením. Nepoužívajte silnejšie poistky než tie, ktoré sú uvedené na typovom štítku prístroja.
- Skontrolujte, či má uzemňovacia svorka dobrý a priamy kontakt v blízkosti miesta zvárania. Nesmerujte zvárací prúd cez reťaze, guličkové ložiská, oceľové laná, ochranné vodiče atď. Mohlo by dôjsť k ich roztaženiu.
- Skontrolujte, či obsluha ľahko dosiahne na ovládacie prístroje a prípoje zariadení.
- Pre zdvíhanie prístroja používajte závesný popruh.

3.3 INŠTALÁCIA PRÍSTROJA

Inštalačiu, používanie a servis tohto prístroja smie vykonávať len kvalifikované osoby. Chráňte seba i druhých pred väzonym zranením alebo usmrtením.

- Pred začatím inštalačie skontrolujte, či je váš prívod energie zodpovedajúce pre napätie, prúd, fázu a frekvenciu špecifikované na štítku zváracieho prístroja. Taktiež si overte, že bude plánovaná inštalačia spĺňať všetky miestne a národné zákonné požiadavky.
- Pred pripojením vstupného kábla ku zdroju napájania skontrolujte, či je hlavný vypínač v polohe OFF.

3.3.1 PRIPOJENIE PRÍSTROJA KE ZDROJI ENERGIE

- Musí byť použitý prívodný kábel min. $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$.
- Pred zapnutím hlavného vypínača musí užívateľ starostlivo skontrolovať pripojenie prívodného kabla.



Skontrolujte, či sú všetky prípoje pevne utiahnuté. Uvoľnené alebo nesprávne upevnenie môže spôsobiť prehrievanie alebo prepálenia prípoje. Ak je chybne vykonané pripojenie k sieti, môžu vzniknúť neočakávané výsledky.

4. INFORMÁCIE K POUŽÍVANIU

4.1 OBLASŤ POUŽÍVANIE

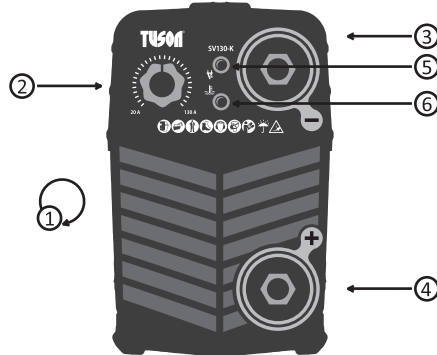
- Zvárací zdroj SV130-K je vhodný pre zváranie metódou MMA (zváranie obalovanou elektródou) pre všetky typy zváracích elektród. Pri použíti vhodnej elektródy možno zvárať všetky závitelné kovové materiály – oceľ, nerezovej ocele, liatinu, farebné kovy atď. Vďaka plynulej regulácii prúdu a vysokému zaťažovateľmi je vhodný pre zváranie ako tenkých tak silných materiálov.
- Prístroj je vybavený funkciemi Anti stick a Arc force.

4.2 PREDNÝ PANEL ZDROJE ENERGIE

- Na prednom ovládačom paneli zdroja zváracie energie sa nachádza ovládač zváracieho prúdu (2), výstup $-$ a výstup $+$ (obr. 1).

4.3 NASTAVENIE ZVÁRACIEHO PRÚDU

Zvárací prúd sa volí podľa hrúbky obrobku a priemeru zváracie elektródy. Pre MMA je zvárací prúd ($I_2 = 25\sim45)*D$, kde D je priemer elektródy (2,0 mm, 2,5 mm, 3,2 mm, atď.).



obr. 1

1. Hlavný vypínač prívodu energie — ON/OFF (vzadu)
 2. Ovládač pre nastavanie zváracieho prúdu
 3. Výstup $-$ — záporné výstupné napätie
 4. Výstup $+$ — kladné výstupné napätie
 5. Kontrolka zapojenie do siete (zelená)
 6. Kontrolka prehriatia (žltá)
- Ak sa rozsvieti táto kontrolka, pre ďalšie práce počkajte do jej zhasnutia.

4.4 PRIPOJENIE VÝSTUPU $-$ A VÝSTUPU $+$

Kladné pripojenie znamená, že zvarenec je pripojený k výstupu $+$ zdroje zváracie energie a držiak elektródy je pripojený k výstupu $-$. Záporné pripojenie znamená, že zvarenec je pripojený k výstupu $-$ zdroje zváracie energie a držiak elektródy je pripojený k výstupu $+$.

- Výber kladného alebo záporného pripojenia závisí na druhu elektródy. Pre kyslú zvárací elektródu, napríklad E4303 a E6013, sa použije kladné alebo záporné pripojenie. Pre základnú zvárací elektródu, napríklad E5015, sa zvyčajne použije záporné pripojenie.
- Pripojte zvarenec alebo držiak elektródy k výstupu $-$.
- Pripojte držiak elektródy alebo zvarenec k výstupu $+$.
- Pripojte uzemňovaciu svorku pevne ku zváraciemu stolu alebo obrobkom.
- Pre zvýšenie kvality zvárania musí byť uzemňovacia svorka na obrobkom vrátane pevne zovretá a musí byť čo najblížie k oblasti zvárania.
- Zapnite hlavný vypínač ON/OFF na ON.
- Bude vykonaný proces MMA zvárania.

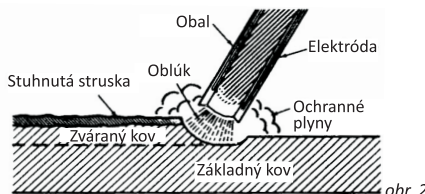
5. ZNALOSTI SVAŘOVÁNÍ MMA

Nikto sa nemôže naučiť zvárať len tým, že si o tom niečo prečíta. Zručnosti sa získavajú len praxou. Nasledujúce stránky pomôžu neskúsenému zvárači porozumieť zváraní a rozvíjať si zručnosti. Pre získanie podrobnejších informácií si objednajte knihu o oblúkovom zváraní. Znalosti ooblúkového zvárania neznamenajú len znalosť oblúka. Zvárač musí vedieť, ako oblúk ovládať, a to vyžaduje znalosti zváracieho okruhu a zariadení. Zvárací okruh začína tam, kde je k zváraciemu prístroju pripojený kábel elektródy, a končí

tam, kde je k zváraciemu prístroju pripojený pracovný kábel. Prúd preteká káblom elektródy k držiaku elektródy, skrz elektród a oblúkom. Na pracovnej strane oblúka preteká prúd cez základný kov k pracovnému kábla a späť ku zváraciemu prístroju. Pri zváraní musí byť pracovná svorka pevne pripojená k čistému základnému kovu. Odstráňte náter, hrdzu atď. Tak, aby ste získali dobré pripojenie. Pracovné svorku pripojte čo najbližšie k miestu, ktoré chcete zvárať. Dajte pozor, aby zvárací okruh neprechádzal závesy, ložiskami, elektronickými komponentami alebo inými predmetmi, pretože by mohlo dôjsť k ich poškodeniu.

Elektrický oblúk vzniká medzi obrobkom a špičkou malého kovového drôtu, elektródou, ktorá je upnutá do držiaka a držiak drží zvárač. Vo zváracom okruhu je vytvorená medzeira tým, že je špička elektródy pridržiavaná 1,5–2,0 mm od obrobku alebo základného kovu, ktorý je zváraný. Elektrický oblúk vzniká v tejto medzere a je udržiavaný a posunovaný pozdĺž zvaru, pričom počas svojho pohybu roztajuje kov.

Oblúkové zváranie je manuálna zručnosť, ktorá si vyžaduje pevnú ruku, dobrú fyzickú kondíciu a dobrý zrak. Obsluha ovláda zvárací oblúk a tým aj kvalitu vykonávaného zvaru.



Na obrázku 2 je znázornené, čo sa deje v elektrickom oblúku. Blízko pripomína to, čo je skutočne vidieť počas zvárania.

Oblúkový prúd je vidieť uprostred oblúka. To je oblúk tvorený prúdom pretekajúcim priestorom medzi koncom elektródy a zváraným dielcom. Teplota tohto oblúka je cca 6000°C , čo plne postačí na roztavenie základného kova. Oblúk je veľmi jasný a horúci a človek sa do neho nemôže pozerať voľným okom, inak riskuje bolestivé zranenia. Pri pohrade na oblúk je vždy potrebné používať veľmi trnavé okuliare, špeciálne skonštruované pre oblúkové zváranie, a ručné alebo tvárový štít.

Oblúk roztaží základný kov a doslova sa do neho zaryje, podobne ako sa voda z trysky záhradnej hadice zaryje do zeme. Roztažený kov vytvorí kaluž alebo kráter a má tendenciu odťeľať od oblúka. Keď sa pohybujete smerom od oblúku, ochladzuje sa a tuhne. Na povrchu zvaru sa tvorí struska, ktorá ho chráni počas ochladzovania.

Funkcia obaleného elektródy je jednoducho prenášať prúd k oblúku. Elektróda sa skladá z jadra tvoreného kovovým drôtom, okolo ktorého sa nachádza extrudovaný a zapecený chemický obal. Drôt jadra sa tavi v oblúku a drobné kvapôčky roztaveného kova lietajú cez oblúk do roztavenej kaluže. Elektróda dodáva do zvaru ďalšie výplňový kov, ktorý vyplní drážku alebo medzera medzi oboma kusmi základného kova. Obal sa tiež v oblúku taví alebo páli. Má niekoľko funkcií. Zaistuje oblúku väčšiu stabilitu, vytvára okolo oblúka kouřovitý ochranný plyn, aby sa k roztavenému kovu nedostal kyslík a dusík zo vzduchu, a do roztavenej kaluže dodáva troskotvorné prísady. Troskotvorná zložka zbiera ne-

čistoty a vytvára ochrannú struskú. Hlavné rozdiely medzi rôznymi druhami elektród tkvie v ich obaloch. Zmenou obalu je možné značne zmeniť pracovné vlastnosti elektród. Keď pochopíte rozdiely medzi rôznymi obalmi, bude sa vám ľahšie vybrať tie najlepšie elektródu pre prácu, ktorú máte vykonávať. Pri výbere elektród zvážte tieto body:

- Druh povlaku, ktorý chcete vytvoriť, napr. Mäkkú oceľ, nerezovú oceľ, nízko legovanú oceľ.
- Hrubú dosky alebo základného kova, ktorý chcete zvárať.
- Polohu, v ktorej je potrebné zvárať (ručne dole, mimo polohu).
- Povrch základného kova pre zváranie.
- Vašu vlastnú schopnosť manipulovať s požadovanou elektródou.

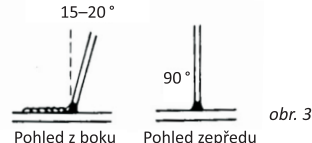
5.1 ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ ZVÁRANIA

Základný význam majú štyri jednoduché manipulácie. Kým je dokonale nezvládnute, je ďalší zváranie bezvýsledné. Ak je dokonale zvládnute, bude zváranie ľahké.

1) SPRÁVNAYA ZVÁRACIA POLOHA

Znázornená je správna zváracia poloha pre pravákov (pre ľavákov je opačná):

- Vezmite držiaľ elektródy do pravej ruky.
 - Ľavou rukou sa dotknite spodnej strany pravej ruky.
 - Ľavý lakť si dajte k svojmu ľavému boku.
- Pokiaľ možno vždy zvárame oboma rukami. Tým získate dokonalú kontrolu nad pohybmi elektródy.
Pokiaľ možno zvárame žlava doprava (ak ste pravák). Vďaka tomu jasne uvidíte, čo robíte. Pridržiavajte elektródu v miernom náklone ako na obrázku.



2) SPRÁVNY SPÔSOB VYTVORENIA OBLÚKU

- Skontrolujte, či je pracovná svorka v dobrom elektrickom kontakte so zvarencom.
- Sklopte si zváračskú kuklu a zľahka škrabne elektródou po kove – uvidíte odletujúce iskry. Počas škrabania zdvihnite elektródu o 3 milimetre a vznikne oblúk.

POZNÁMKA:

- Ak počas škrabania prestanete pohybovať elektródou, elektróda sa pripevňuje.
- Väčšina začiatočníkov sa snaží vytvoriť oblúk rýchlym dlouhnutím do dôvodu. Výsledok: Bud sa prilepi, alebo je ich pohyb tak rýchly, že sa oblúk hned preruší.

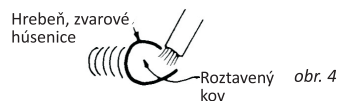
3) SPRÁVNAYA DLŽKA OBLÚKA

- Dĺžka oblúka je vzdialenosť od špičky drôtu jadra elektródy k základnému kovu.
- Akonáhle je vytvorený oblúk, je nesmierne dôležité udržiavať správnu dĺžku oblúka. Oblúk musí byť krátky, približne 1,5–3,0 mm. Keď sa elektróda spaľuje, musí byť približovanie k obrobkom, aby bola neustále udržiavaná správna dĺžka oblúka.

- Či má oblúk správnu dĺžku, to najľahšie zistíte, keď budete počúvať jeho zvuku. Pekný krátky oblúk má výrazný „praskavý“ zvuk, podobný smaženie vajíčok na panvici. Nesprávny dlhý oblúk má dutý, foukavý alebo sýčivý zvuk.

4) SPRÁVNA RÝCHLOST ZVÁRANIA

- Počas zvárania je dôležité sledovať kaluž roztaveného kovu hneď za oblúkom. NEPOZERAJTE SA na samotný oblúk. Vzhľad kaluže a hrebeňa v mieste, kde roztavená kaluž tuhne, signalizuje správnu rýchlosť zvárania. Hrebeň musí byť približne 10 mm za elektródu.
- Väčšina začiatočníkov zvára príliš rýchlo, takže zvarový húsenica je tenká, nerovná, pôrovitá. To preto, že nesledujú roztavený kov.



⚠ DÔLEŽITÉ ⚡

U bežného zvárania netreba oblúkom „kývať“, dopredu a dozadu, ani do strán. Zvárajte stálu rýchlosťou, bude to pre vás jednoduchšie.

POZNÁMKA: Keď vykonávate zváranie na tenkej doske, zistite, že budete musieť zvýšiť rýchlosť zvárania, zatiaľ čo pri zváraní na silnej doske je potrebné postupovať pomalejšie, aby došlo k dostatočnému preniknutiu.



PRAX PRI ZVÁRANÍ

Praxi v štyroch zručnostiach, ktoré vám umožní zabezpečiť:

- správnu zvárací polohu,
- správny spôsob vytvorenia oblúka,
- správnu dĺžku oblúka,
- správnu rýchlosť zvárania

získate tak, že venujete dostatočne dlhú dobu tomuto cvičeniu:

Použite:

- Desku z mäkkého ocele (5 mm nebo silnejší)
- Elektródu: 3,2 mm (1/8")
- Nastavenie prúdu: 100~130 A

Vykonávajte tieto úkony:

- Naučte sa vytvoriť oblúk náškrabom elektródy po doske. Kontrolujte, či máte správny uhol elektródy, a používajte obe ruky.
- Keď dokážete vytvoriť oblúk, bez toho aby sa elektróda prilepila, precvičujte správnu dĺžku oblúka. Učte sa ju rozlišovať podľa zvuku.
- Až si budete istí, že dokážete udržiavať krátky pokojný oblúk, začnite vykonávať pohyb. Neustále sledujte roztavený kov a pozerať sa na hrebeň, kde kov tuhne.
- Vykonávajte zvarové húsenice na rovnej doske. Vykonávajte je vodorovne s horným okrajom (okrajom, ktorý je od vás najvzdialenejšie). Tým získate prax v realizácii

rovnych zvarov a tiež budete môcť ľahko sledovať svoj pokrok. Desiaty zvar bude vyzeráť podstatne lepšie ako prvý. Vďaka neustálej kontrole vlastných chýb a pokroku pre vás bude zváranie zahrátko rutinnou záležitosťou.

Bežné kovy

Väčšina kovov, ktoré sa nachádzajú v dielni, napríklad nízkouhlíková oceľ, ktorým sa niekedy hovorí mäkká oceľ. Z tohto druhu ocele sa väčšinou vyrábajú ocelové plechy, dosky, rúry a valcované tvary, napríklad kanály, ocelové uholníky a „nosníkmi“. Tento druh ocele sa obvykle dá ľahko zvárať bez zvláštnych preventívnych opatrení. Niektoré ocele však obsahujú väčšie množstvo uhlíka. K typickým príkladom patria tretie dosky, nápravy, ojnice, hriadele, radlice a škrabacie nože. Tieto ocele s výššim obsahom uhlíka sa dajú vo väčšine prípadov tiež úspešne zvárať; je však potrebné starostlivo dodržiavať správne postupy vrátane predhriatie kovu určeného na zváranie, a v niektorých prípadoch je potrebné starostlivo kontrolovať teplotu počas zvárania a po ňom. Ďalšie informácie o identifikácii rôznych druhov ocele a iných kovov a o správnych postupoch pre ich zváranie opäť získate, ak si objednáte knihu o oblúkovom zváraní.

6. ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

6.1 ZÁKLADNÉ RIEŠENIE PROBLÉMOV

Príznaky závady	Odstránenie závady
Zvárací prístroj beží, nemá žiadny výkon, nefunguje vstavaný ventilátor.	<ul style="list-style-type: none"> • Porucha hlavného vypínača. Skontrolujte ho a v prípade potreby vymenite. • Nie je k dispozícii prívod prúdu. Skontrolujte a v prípade potreby vykonajte opäťovné pripojenie. • Uvoľnený pripoj vnutri PCB. Skontrolujte a v prípade potreby vykonajte opäťovné pripojenie. • Poškodený okruhy PCB. Skontrolujte PCB a v prípade potreby vymenite.
Zvárací prístroj beží, ale nemá žiadny výkon.	<ul style="list-style-type: none"> • Poškodený PCB. Skontrolujte a v prípade potreby vymenite. • Poškodený IGBT. Skontrolujte a v prípade potreby vymenite. • Poškodený ovládaci okruh na PCB. Skontrolujte a v prípade potreby vymenite.
Nebeží ventilátor.	<ul style="list-style-type: none"> • Poškodený ventilátor. Skontrolujte a v prípade potreby vymenite. • Poškodený ovládaci okruh na PCB. Skontrolujte a v prípade potreby vymenite.
Nie je zvárací prúd.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojený zvárací kábel. • Odpojený uzemňovací kábel alebo nie je spojený uzemňovací kábel a obrobok. • Uvoľnené vnútorné pripojenie. Skontrolujte a v prípade potreby vykonajte opäťovné pripojenie. • Poškodený ovládaci okruh na PCB. Skontrolujte PCB a v prípade potreby vymenite.

⚠ VAROVANIE ⚡

- *Nepracujte s odstránenými krytmi. Pred vykonávaním servisu odpojte prívod energie.*
- *Nedotýkajte sa živých elektrických časťí.*
- *Instaláciou a servisom tohto prístroja poverte elektrikára.*
- *Pred odstránením krytu z prístroja za účelom údržby je najprv treba odpojiť zdroj energie od elektrického vedenia a počkať dostačne dlhú dobu, než sa vybije kondenzátor. Počas vykonávania údržby dávajte pozor na pohyblivé súčiastky.*
- *ÚDER ELEKTRICKÝM PRÚDOM MÔŽE ZABÍJAŤ!*

6.2 PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Raz za tri mesiace:

- Očistite štítky na stroji. Opotrebované a nečitateľné štítky opravte alebo vymenite.
- Opravte alebo vymenite opotrebované zvárací káble.
- Očistite a utiahnite zvárací rýchlospojky.
- Skontrolujte držiak elektródy, uzemňovač svorku a ich káble.

Raz za šesť mesiacov:

- Skontrolujte hlavné spoje vo vnútri prístroja.
- Otvorite kryty prístroja, vyčistite suchým vzduchom.

POZNÁMKA: Uvedené intervaly údržby sú orientačné. Podľa vašich všeobecných skúseností sa môžu lísiť v závislosti na jednotlivých dielach a podmienkach v mieste zvárania.

Kontakt s extrémne prašným, vlhkým alebo korozívým vzduchom spôsobuje poškodenie stroja. Aby nedošlo k pruche alebo poškodeniu tohto zváracieho prístroja, čistite prach v pravidelných intervaloch čistým a suchým stlačeným vzduchom s požadovaným tlakom.



Zanedbávanie údržby môže mať za následok zánik a zrušenie záruky. Záruka na tento zvárací prístroj zanikne v prípade, že došlo k neodbornému rozobraniu prístroja alebo porušenie tesnenia výrobca na prístroji.

7. LIKVIDÁCIA

- Pokiaľ sa rozhodnete pre likvidáciu starého zariadenia, odneste ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor apod.) Nelikvidujte odhadom do komunálneho odpadu.
- Obal uložte na mieste určenom na ukladanie odpadu.
- Dovozca prehlasuje, že je v registri spoločnosti plniaca povinnosť spätného odberu, oddeleného zberu, spracovania, zhodnocovania a zneškodňovania elektrozariadení a elektroodpadu REMA.

8. ZÁRUKA

Záručná doba na zváracie zariadenia je 24 mesiacov odo dňa predaja (predĺžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave).

- Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na obsluhu a údržbu.
- Ak sa vyskytne závada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú vadu výrobku.
- Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajca, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.
- Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámcu príslušného návodu na obsluhu a údržbu.

NÁROK NA ZÁRUČNÚ OPRAVU ZANIKÁ

- Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
- Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iným ako určeným servisným strediskom alebo v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.
- Pokiaľ došlo k poškodeniu vplyvom živelnej pohromy alebo iných prírodných javov.
- Pokiaľ došlo k poškodeniu vplyvom nestabilnej napájajacej siete, predpäťe – došlo k poškodeniu prepäťových ochrán varistora.
- Ak odberateľ nepredloží doklad o kúpe.

9. VYHLÁSENIE O ZHODE

PHT, a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8, Česká Republika týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa nasledujúce bezpečnostné a zdravotné požiadavky nariem EÚ. V prípade akejkoľvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť.

Označení a název výrobku	Poloautomatická invertorová svářečka SV130-K
Příslušné směrnice EU	2014/35/EU 2014/30/EU
Aplikované normy	EN60974-1:2012 EN60974-10:2014 EN50445:2008 EN55011:2009+A1:2010 EN61000-3-11:2000 EN61000-3-12:2011
Registrační číslo	ZT1 60513.ZKMUS69
Vydávající úřad	Ente Certificazione Macchine Srl
Datum vydání	13.5.2016

10. OPRAVY A SERVIS

Záručný aj mimozáručné odborné opravy a servis zaistuje:
PHT, a. s. • www.magg.cz

Vyrobené pre PHT, a. s.

Poznámka: Technické zmeny ako aj chyby tlače sú vyhradené.

