



Svářečky pro svařování pomocí elektrotvarovek

Svářečka elektrotvarovek
SVEL 2000 *plus*

Svářečka elektrotvarovek
SVEL 2000

Svářečka elektrotvarovek
SVEL 950

Svařování elektrotvarovek

Svářečky SVEL

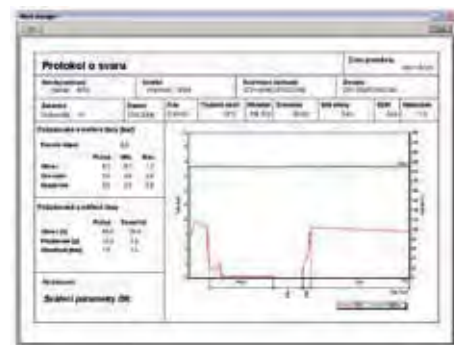


WeldManager

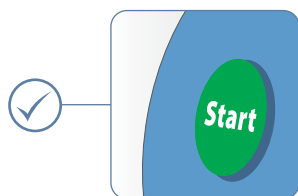
Výhodou tohoto software je centralizace protokolů všech zařízení pomocí jediného programu, čímž se zjednodušuje vyhodnocení a archivace svarů pořízených různými zařízeními, např. zařízeními STH a SVEL na jedné stavbě.

Tento originální SW firmy Dytron umožňuje komunikovat se zařízeními:

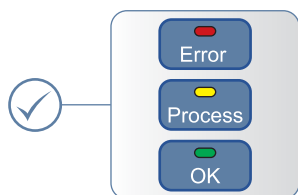
- ▶ hydraulická zařízení řady STH TraceWeld® Plus
- ▶ svářečky elektrotvarovek SVEL 2000 plus
- ▶ extrudery řady ES
- ▶ svářečky folií SKA



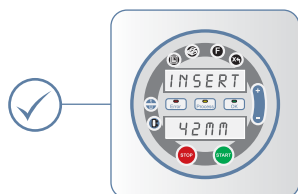
Přednosti svářeček SVEL



automatický proces stiskem pouze jediného tlačítka

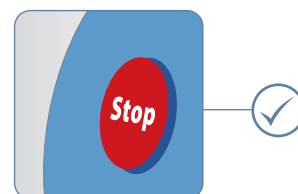


zobrazení „aktuálního stavu“ svařovacího cyklu pomocí LED diod

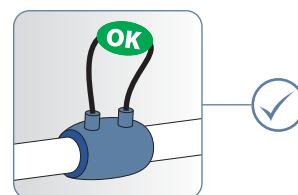


přehledné displeje, pomocí kterých je svářec informován o tom, co má v následujícím kroku udělat

tlačítko Stop pro okamžité zastavení svařovacího cyklu



automatické rozpoznání připojené tvarovky



paměť na 500 - 4000 svarů



SVEL 2000 plus

Univerzální svářečka pro tvarovky s čárovým kódem



www.nipo.cz

 www.nipo.sk

- ▶ jednoduché a intuitivní ovládání, přičemž zařízení svářeče „vede“ celým svařovacím cyklem
- ▶ integrovaný seznam elektrotvarovek
- ▶ přímý tisk protokolu na dodávané tiskárně přímo v terénu
- ▶ komunikační software WeldManager, který umožňuje archivaci, prohlížení a tisk protokolů
- ▶ jednoduché přidání nové elektrotvarovky. Tuto funkci lze jednoduše provádět pomocí připojeného počítače
- ▶ bezkontaktní snímání čárového kódu
- ▶ paměť na vložení 500 - 4000 svarů
- ▶ zobrazení aktuálního stavu svařovacího cyklu pomocí LED diod
- ▶ zobrazení svařovací doby a napětí na displeji

PARAMETR	HODNOTA	
Napájení	230 V	
Výkon	1536 W	
Svařované dimenze	20 - 315 mm	
Krytí	IP 54	
Rozsah provozních teplot	0 - 50 °C	
Délka přívodního kabelu	3 m	
Délka přípoj. kabelů	3 m	
Rozměry	šířka	370 mm
	výška	540 mm
	délka	370 mm
Hmotnost	25 - 30 kg	
Objednávací číslo	36586	

SVEL 2000 plus svářečka • svařovací kabely • redukční nástavce
 Komplet obsahuje

SVEL 2000

Univerzální svářečka pro tvarovky s čárovým kódem



- ▶ praktické uložení kabeláže u této svářečky umožňuje bezproblémovou manipulaci
- ▶ propojení svářečky s počítačem pro prohlížení a archivaci svařovacích protokolů
- ▶ zobrazení svařovací doby a napětí na displeji
- ▶ ruční nastavení svařovacího napětí a doby svařování

PARAMETR	HODNOTA	
Napájení	230 V	
Výkon	1536 W	
Svařované dimenze	20 - 315 mm	
Krytí	IP 54	
Rozsah provozních teplot	0 - 50 °C	
Délka přívodního kabelu	3 m	
Délka přípoj. kabelů	3 m	
Rozměry	šířka	370 mm
	výška	540 mm
	délka	370 mm
Hmotnost	25 - 30 kg	
Objednávací číslo	36585	

SVEL 2000 svářečka • svařovací kabely • redukční nástavce
 Komplet obsahuje

SVEL 2000

Jednoduché provedení pro vybrané elektrotvarovky



- ▶ možnost svařovat několik elektrotvarovek najednou
- ▶ jednoduché ovládání
- ▶ kompaktní rozměry a odolné pouzdro svářečky ji činí vysoce mobilní
- ▶ nízká hmotnost
- ▶ praktické uložení kabeláže uvnitř pouzdra zjednoduší manipulaci během transportu i samotného svařování
- ▶ vhodné pro svařování elektrotvarovek Rollmaplast, Akatherm, Wavin aj.

PARAMETR	HODNOTA	
Napájení	230 V	
Svařované dimenze	20 - 315 mm	
Příkon	950 (VA)	
Rozsah pracovních teplot	0 - 45 °C	
Rozměry	délka	277
	šířka	245
	výška	75
Hmotnost	1.47 kg	
Objednávací číslo	01989	

SVEL 950 svářečka • svařovací kabely • redukční nástavce
 Komplet obsahuje

PROPOJOVACÍ KABELY	OBJ. ČÍSLO
Propojovací kabel 1 metr	36554
Propojovací kabel 2 metry	36555



SVEL 2000

SVEL 2000 Plus

Svářečka elektrotvarovek

Návod k použití

Vážený zákazník,

zařízení, které jste si právě zakoupili bylo vyrobeno ve firmě DYTRON, která je významným výrobcem zařízení pro svařování plastů v Evropě. Věříme, že budete s kvalitou a spolehlivostí výrobku spokojeni.

Než poprvé uvedete zařízení do provozu, přečtěte si prosím pozorně tento návod k použití. Obsahuje důležité informace pro bezpečné a správné použití a údržbu svářečky elektrotvarovek.

Popis zařízení

Svářečka elektrotvarovek je elektrické zařízení, které slouží ke svařování elektrotvarovek přesně definovaným technologickým postupem.

Vlastní svářečka je umístěna v plastovém bubnu, na kterém je navinut přírodní kabel napájecího napětí a kabely s koncovkami pro připojení ke svařované elektrotvarovce. K ovládání zařízení slouží panel s tlačítky a displejem.

Pro zadání typu elektrotvarovky lze použít také snímač čárového kódu .

Informace o provedených svarech lze protokolovat, případně převést do počítače a kdykoli později vytisknout . Svářečka elektrotvarovek je určená zejména pro svařování elektrotvarovek označených čárovým kódem určených pro instalaci plynových potrubí nebo vodovodních potrubí.

Bezpečnostní pokyny

Na všechny typy výrobků firmy Dytron, s. r. o. je vystaveno prohlášení o shodě. Technické požadavky, podle kterých je posuzována shoda, jsou stanoveny direktivami EU 89/392 EEC, EU 73/23 EEC, EU 89/336 EEC. Výrobky jsou bezpečné.

Přesto bychom Vás chtěli seznámit s následujícími bezpečnostními pokyny:

Svářečku elektrotvarovek používejte pouze:

- pro svařování elektrotvarovek
- v prostředí bez agresivních plynů, hořlavin a výbušnin

Svářečka elektrotvarovek se nesmí:

- dostat do kontaktu s vodou
- používat ve vlhkém prostředí
- používat k činnostem, pro které není určena
- zavěšovat za přírodní kabel nebo za kabely určené k připojení elektrotvarovek
- nechávat zapnutá bez dozoru
- rozebírat a opravovat v neautorizovaném servisu
- Je zakázáno svařovat tvarovky uložené ve vodě.

- Chraňte svářečku před otřesy a nárazy, ty vedou k poškození elektroniky a tím i celého zařízení

- Se zařízením smí pracovat pouze osoba poučená dle úvodního ustanovení §4 vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

- Svářečka elektrotvarovek je zařazena dle EN 60 335-1 do ručních náradí třídy I, proto je z bezpečnostních důvodů pro práci v normálním prostředí nutné tyto svářečky připojovat pouze do zásuvky s řádně uzemněným kolíkem. Totéž platí i pro připojení pomocí prodluž. šňůr, které musí být třížilové a zapojené dle platných norem. Zásuvka musí být chráněna proudovým chráničem.

- Pro práci ve venkovním prostředí je nutné používat jako ochranu oddělovací transformátor

- Nepoužívejte prodlužovací šňůry poškozené, neodborně opravované nebo neznámého původu, které nebyly revidovány

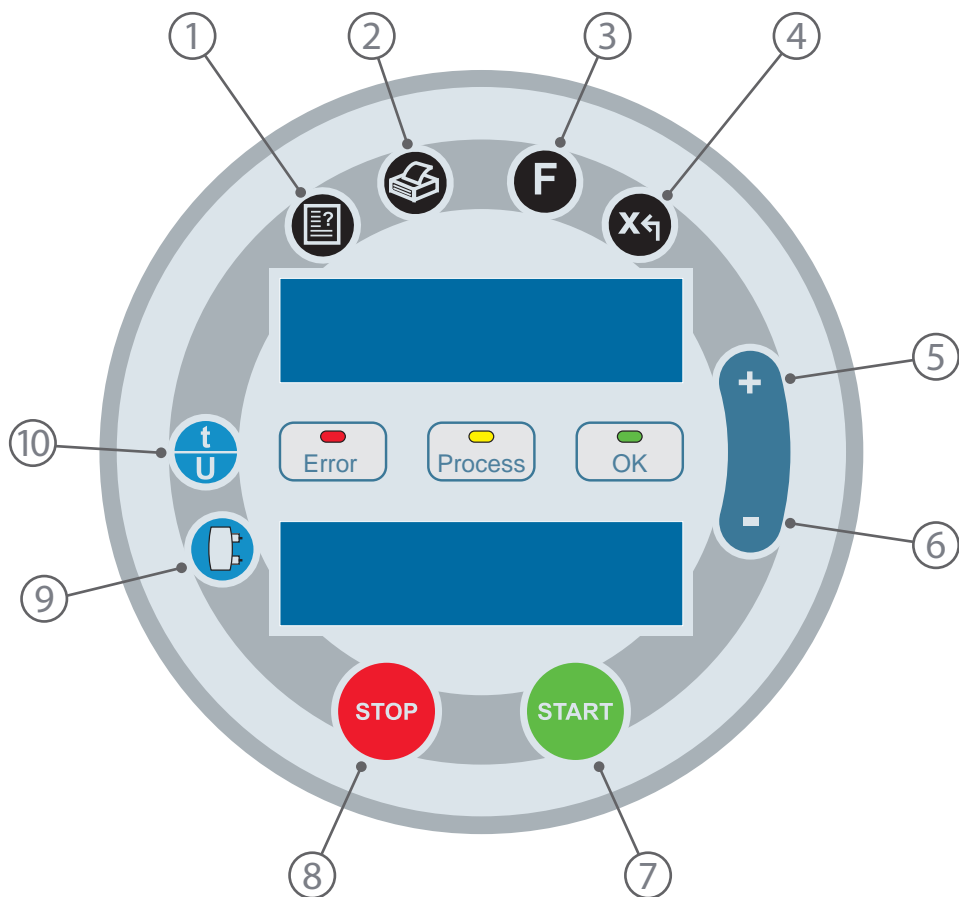
- V zájmu bezpečnosti práce doporučujeme před zapojením svářecího zařízení do sítě zkontrolovat správné zapojení zásuvky a v případě použití prodlužovacího kabelu též koncovou zásuvku.

- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být přívod nahrazen výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.

- Elektrotvarovka se připojuje speciálními kabely. Jestliže je tento kabel nebo napájecí přívod poškozen, musí být přívod nahrazen novým kabelem u výrobce nebo v jeho servisním středisku.

Ovládací panel

Na obrázku je znázorněn ovládací panel zařízení **SVEL 2000**



- 1) **Seznam** (umožňuje prohlédnout seznamy svářečů, stavbyvedoucích a staveb)
- 2) **Tiskárna** (tisk protokolů)
- 3) **F** (nastavení času / přepínání velkých, malých písmen a číslic)
- 4) **Zpět** (návrat k předchozímu zadávání)
- 5) **+** (zobrazení volné paměti / zvýšení hodnoty)
- 6) **-** (zobrazení teploty okolí / snížení hodnoty)
- 7) **Start** (spuštění svařovacího cyklu / potvrzení)
- 8) **Stop** (přerušení svařovacího cyklu)
- 9) **Tvarovka** (svařování s čárovým kódem bez protokolu)
- 10) **t/U** (ruční zadání hodnot)

1.1 Pracovní postup při svařování

TENTO STRUČNÝ POPIS V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRÁZUJE POTŘEBNÝ KURS PRO SVÁŘEČE A NEZAHRAJUJE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DOPORUČENÉ VÝROBCEM TRUBEK A ELEKTROTVAROVEK.

Postup:

- zapojte síťový kabel do elektrické sítě (viz. kap. 1.1.1).
- nastavte potřebné parametry svaru v závislosti na zadání procesu (Manuálně viz. kap. 1.1.2, dle čárového kódu bez protokolu viz. kap. 1.1.3, dle čárového kódu s protokolem viz. kap. 1.1.4)
- připojte ke svářečce elektrotvarovku pomocí kabelů s koncovkami (pozn.: pokud není připojena elektrotvarovka s patřičnou hodnotou odporu nelze pokračovat dál) **1.1.5**
- Pro zahájení svařovacího procesu budete vyzváni ke stisku tlačítka „**START**“.
- Průběh svařování je indikován žlutou LED diodou (PROCESS). **1.1.6**
- Po uplynutí potřebného času se přístroj přepne do fáze chladnutí. **1.1.7**
- Po ukončení chladnutí žlutá LED dioda (PROCESS) zhasne. Tímto je proces svařování ukončen a je vysááno hodnocení. **1.1.8**
- Po potvrzení hodnocení libovolným tlačítkem a odpojení tvarovky je možno začít další svar.
- Pokud dojde při procesu svařování k chybě, je tato informace indikována červenou LED diodou (ERROR) a na displeji je vysáána příčina chyby viz. **2.x**

1.1.1 Zapnutí zařízení

Po připojení zařízení k síti elektrické energie se na horním displeji zobrazí „**SVEL**“ a na dolním číslo verze. Po uplynutí cca 2 sekund se pro kontrolu na horním displeji zobrazí čas a na dolním datum.

Po dalších 5 sekundách se na horním displeji zobrazí „**SVEL**“ a na dolním číslo verze.

Upozornění: v případě, že se blíží naplnění kapacity paměti zařízení pro uchovávání svarů, zobrazí se na horním displeji „**Zbývá**“ a na dolním displeji se zobrazí počet svarů, které je ještě možno uložit do paměti.

Význam a funkce tlačítek jsou popsány na předchozí straně.

1.1.2 Ruční zadání parametrů

Tlačítka „**+**“ a „**-**“ volíte hodnotu veličiny a „**START**“ ji potvrďte.

Nejprve se volí doba procesu svaru. Potvrďte „**START**“. Dále se nastavuje napětí, jestliže si přejete nastavit svařovací proud, tak stiskněte „**t/U**“.

1.1.3 Svařování dle čárového kódu bez protokolu

Čárový kód lze zadat 2 způsoby.

a) Pomocí čtečky čárového kódu viz. kap. 1.1.3.1

b) Pomocí tlačítek „**+**“ a „**-**“ se vybere číslo a tlačítkem „**START**“ se potvrdí. Tlačítkem „**Zpět**“ se vrátíte o krok zpět. Dlouhý stisk tlačítka „**Zpět**“ vše smaže. „**Seznam**“ ukončuje zadání.

Zadávání lze přerušit stiskem „**STOP**“

Detekuje-li svářečka v čárovém kódu problém, vypíše jej na displej. Viz **2.1**

1.1.3.1 Zadání čárového kódu pomocí snímače čárového kódu

Při zadávání hodnot parametrů elektrotvarovky pomocí snímače čárového kódu bude zařízení čekat na zadání. Je důležité zkontrolovat, zda je snímač čárového kódu správně připojený k zařízení.

Pro zajištění bezproblémového přečtení čárového kódu je nutné snímač držet v úhlu 10 - 30° od svislé osy - viz. obrázek.

Potvrzení zadaného čárového kódu se provádí automaticky a je potvrzeno zvukovým signálem. Pokud zařízení nereaguje, je nutné sejmut čárový kód ještě jednou.

Přečte-li se neúplný čárový kód, je třeba jej smazat pomocí dlouhého stisku tlačítka „**Zpět**“.



Obsluha zařízení

1.1.4 Svařování dle čárového kódu s protokolem (Pouze verze Plus)

Zvolte svařiče, stavbyvedoucího a stavbu. **1.2.3**

Zadejte číslo a doplňkové číslo svaru pomocí kláves „+“ „-“ „Start“

Dále zvolíte počasí, ochranné pomůcky a uložení svaru pomocí kláves „+“ „-“ „Start“

Zadejte čárový kód stejně jako v kapitole **1.1.3**

1.1.5 Kontrola připojení tvarovky

Po zadání parametrů se vypočítají meze odporu tvarovky.

„Připojte“ „Tvarovku“ – zařízení očekává připojení tvarovky

„Tv. mimo“ „meze“ – připojená tvarovka nemá odpor ve vypočtených mezích. Připojte jinou tvarovku.

„Zapojena“ „Start“ – Stiskem „Start“ spustíte svařovací proces

Kontrolu lze přerušit stiskem „STOP“

V případě potíží viz kapitola **2.4**

1.1.6 Proces svařování

Průběh svařování je indikován žlutou kontrolkou (PROCESS).

Na horním displeji je zobrazován čas zbývající do ukončení svařovacího procesu a na dolním aktuální hodnota řízené veličiny.

Proces se dá předčasně ukončit tlačítkem „STOP“

Je-li detekována chyba, je proces přerušen a ohlášena chyba. Viz **2.2**

1.1.7 Chladnutí

Je-li zadána doba chladnutí, začne se odpočítávat a dolní displej zobrazuje „Doba chladnutí“. Po jejím uplynutí se zobrazí hodnocení svaru. Klávesou „STOP“ můžete chladnutí přerušit a tato událost se zaznamená do protokolu.

Není-li zadána doba chladnutí, zobrazuje se čas uplynulý od jejího počátku dolní displej zobrazuje „Chladnutí ukončíte stiskem STOP“.

1.1.8 Konec svaru

Na konci se zobrazí hodnocení.

„Svar“ „O.K.“ proces proběhl dle zadání.

„Chyba“ „Zdroj chyby“ viz. **2.x**

Ostatníma tlačítkama zrušíte zobrazení hodnocení. Tlačítkem „Tiskárna“ vytisknete protokol z právě provedeného svaru, byl-li zaznamenán (pouze verze SVEL 2000 Plus).

Přístroj pak čeká na odpojení tvarovky.

1.2 Podpůrné funkce

1.2.1 Zobrazení teploty okolí

Zobrazit teplotu okolí je možné krátkým stiskem tlačítka „-“. Na horním displeji se zobrazí „Teplota okolí“ a na dolním displeji aktuální hodnota v nastavených jednotkách.

Opětovným stiskem „-“ zobrazíte teplotu vnitřní.

Zobrazovanou teplotu opustíte pomocí tlačítka „Zpět“ nebo tlačítka „STOP“.

1.2.2 Zobrazení volné paměti

Do paměti zařízení je možné uložit cca 3 800 protokolů o provedených svarech. Informace o volné paměti je možné zobrazit pomocí tlačítka „+“.

Zobrazovanou informaci opustíte pomocí tlačítka „Zpět“ nebo tlačítka „STOP“.

1.2.3 Svařeči, stavbyvedoucí, stavby

Prostřednictvím tlačítka „**Seznam**“ je možné zařízení uvést do módu editace svařečů, stavbyvedoucích a staveb.

Postup:

- stiskněte tlačítko „**Seznam**“ (zařízení se uvede do módu editace)
- na horním displeji se zobrazí „Svařeč“, na dolním displeji se zobrazí jména uložená v paměti, mezi jednotlivými jmény se pohybujeme tlačítky „+“ a „-“
- při potvrzení volby uloženého jména tlačítkem „**START**“ přejdete k výběru stavbyvedoucího, atd.
- speciální položky tvoří „přidat svařeče“, „přidat stavbyvedoucího“ a „přidat stavbu“. Tuto volbu potvrďte tlačítkem „**START**“;

1.2.3.1 Přidání nového svařeče - postup

- na horním displeji se zobrazí „Zadejte číslo“, na dolním displeji se zobrazí blikající kurzor,
 - tlačítka „+“ a „-“ zvolte požadovaný znak a potvrďte tlačítkem „**START**“ nebo vyčkejte cca 2 sekundy pro automatické potvrzení,
 - tlačítkem „**Zpět**“ je možné vrátit se o 1 znak zpět, dlouhým stiskem smažete celou řádku
 - tlačítkem „**Seznam**“ potvrďte zadaný údaj
 - na horním displeji se zobrazí „Zadejte jméno“, na dolním displeji se zobrazí blikající kurzor,
 - tlačítka „+“ a „-“ zvolte požadovaný znak a potvrďte tlačítkem „**START**“ nebo vyčkejte cca 2 sekundy pro automatické potvrzení,
 - tlačítkem „**Zpět**“ je možné vrátit se o 1 znak zpět, dlouhým stiskem smažete celou řádku
 - tlačítkem „**Seznam**“ potvrďte zadaný údaj
 - tlačítkem „**F**“ je možné přepínat znakové sady „malá písmena“, „VELKÁ PÍSMENA“ a „čísla a znaky“
- Tip:** tlačítko „**Seznam**“ nebude reagovat v případě, že není zadaný požadovaný údaj, tlačítkem „**Zpět**“ je možné opustit mód zadávání.

Pro přidání nového stavbyvedoucího, resp. nové stavby se postupuje analogicky dle této kapitoly.

malá písmena	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzáčďěěíňóřšťúůž
VELKÁ PÍSMENA	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÁČĎĚĚÍŇÓŘŠŤÚŮŽ
Čísla a znaky	0123456789+/-_*.,:;

1.2.4 Nastavení data a času - Postup

Nastavení data a času se provádí pomocí tlačítka „**F**“

- stiskněte tlačítko „**F**“
 - na displeji se zobrazí tyto údaje: minuty, hodiny, den, měsíc a rok
 - jednotlivé údaje nastavte pomocí tlačítek „+“ a „-“ a vždy potvrďte tlačítkem „**START**“.
- Tlačítkem „**Zpět**“ se vrátíte k nastavení předchozího údaje.

Tip: pomocí tlačítka „**Zpět**“ je možné se v menu vrátit vždy o 1 úroveň zpět. Příklad: pokud se právě nacházíte v nastavení dnů, pak pomocí tlačítka „**Zpět**“ je možné se vrátit na nastavení hodin.

Tip: pomocí tlačítka „**STOP**“ lze v tomto případě úplně opustit menu nastavování data a času bez uložení zadaných změn.

1.2.5 Připojení k PC (pouze verze Plus)

Připojit zařízení k PC lze pomocí dodaného sériového kabelu (na jednom konci má 2 koncovky). Není-li PC vybaveno sériovým (RS-232) portem, lze použít dodanou redukci USB-RS232.

Data nedoporučujeme přenášet během svařovacího procesu!

Nepracuje-li komunikace zkontrolujte propojení. V případě že používáte redukci USB-RS232, zkontrolujte zda je nainstalovaná a jaké číslo má vytvořený sériový port (COM).

1.2.6 Tisk protokolu

Po stisku tlačítka „**Tiskárna**“ si pomocí tlačítek „+“ a „-“ zvolte z jaké stavby si přejete protokol a potvrďte tlačítkem „**Start**“. Zvolte číslo svaru a stisknete „**Start**“.

Připojit tiskárnu k zařízení pomocí propojovacího kabelu. Zapnout stiskem levého tlačítka.

1.2.6.1. údržba tiskárny

Nejde-li tiskárna zapnout nebo se vypne po záhazení tisku je třeba nabít akumulátory v tiskárně. Tiskárna se připojí přes dodávaný adaptér k rozvodné síti. Nabíjení trvá 12 až 15 hodin. Dokud se akumulátory alespoň částečně nenabijí, nelze tisknout.

Papír použitý v tiskárně je běžný papír do pokladen 57mm široký.

Technická data

SVEL 2000 a SVEL 2000 Plus

Napájení (V):	230
Příkon (VA):	2400
Odrušení vyhovuje ČSN EN 55011 (33 4225)	
Oteplení napájecích kabelů vyhovuje ČSN EN 563 (83 3278)	
Krytí:	IP54
Rozsah pracovních teplot (°C):	-10 až +40
Rozměry DxŠxV (mm):	370x370x530
Délka přívodního kabelu (m):	2
Délka připojovacích kabelů pro elektrotvarovku (m):	2
Hmotnost (kg):	20

Rozdíly v jednotlivých verzích

SVEL2000

Svařuje tvarovky dle uživatelem zadaného napětí případně proudu po zadanou dobu nebo svařovat dle čárového kódu.

SVEL2000 PLUS

Tato verze umí vytvořit protokol o celém svaru.

Chybová hlášení a odstranění jednoduchých závad

2.1 Chybová hlášení při zadávání čárového kódu

2.1.1,Neznámý typ regulace'

Čárový kód obsahuje pro zařízení SVEL neznámý svařovací cyklus.

Náprava: Zkusit zadat kód ještě jednou.
Použít tvarovku jiného typu

2.1.2,Nepodporovaný druh cyklu'

Čárový kód požaduje svařovací cyklus nepodporovaný přístrojem

Náprava: Zkusit zadat kód ještě jednou.
Použít tvarovku jiného typu

2.1.3,Doba odvozena od energie'

Nepodporovaná verze měření doby

Náprava: Zkusit zadat kód ještě jednou.
Použít tvarovku jiného typu

2.1.4,Nepodporovaná funkce'

Je požadována od zařízení některá z nepodporovaných funkcí.

Náprava: Zkusit zadat kód ještě jednou.
Použít tvarovku jiného typu

2.1.5,Požadováno příliš malé napětí'

Požadované napětí je nižší než je schopen přístroj regulovat

Náprava: Použít tvarovku jiného typu

2.1.6,Požadováno příliš velké napětí'

Požadované napětí je vyšší než je schopen přístroj regulovat

Náprava: Použít tvarovku jiného typu

2.1.7,Požadován příliš malý proud'

Požadovaný proud je menší než je měřicí rozsah přístroje.

Náprava: Použít tvarovku jiného typu

2.1.8,Požadován příliš velký proud'

Požadovaný proud je větší než je maximální přípustný proud.

Náprava: Použít tvarovku jiného typu

2.1.9,Požadován velký výkon'

Je požadován vyšší výkon než je schopen přístroj dodat.

Náprava: Použít tvarovku jiného typu

2.1.10,Vadný kontrolní součet'

Kontrolní součet zadaných číslic neodpovídá čárovému kódu.

Náprava: Zkusit zadat kód ještě jednou.

2.2 Chybová hlášení během procesu svaru

2.2.1,Je nedostatek paměti pro uložení svaru'

Nelze vytvořit svár s protokolem, protože není dostatek volné paměti.

Náprava: Připojte zařízení k PC. Nahrajte data do počítače pomocí programu WeldManager a smažte je. Vypněte zařízení a při dalším zapnutí bude uvolněna paměť.

2.2.2,Příliš dlouhý výpadek napájení'

Proces byl ukončen, protože výpadek byl delší než je tolerováno pro dobrý svar.

2.2.3,Přerušení svařovacího obvodu'

Došlo k přerušení svařovacího obvodu. Příčina:

- Došlo k rozpojení přívodního kabelů s tvarovkou.
- Došlo k přerušení topné spirály ve tvarovce

2.2.4,Mezizávítový zkrat na tvarovce'

Elektrický odpor tvarovky poklesl pod tolerovatelnou mez. Příčina: Došlo k mezizávítovým zkratům a snížil se příkon tvarovky.

2.2.5,Napájecí napětí je mimo limity'

Síťové napětí je mimo toleranční meze.

Příčina:

- Nevhodné napětí na generátoru
 - Dlouhý prodlužovací kabel
 - Dlouhá síťová přípojka
- Náprava: Použít prodlužovací kabel většího průřezu nebo jej zkrátit

2.2.6,Nedodrženo předepsané napětí'

Přístroj nedokázal udržet předepsané napětí

Příčina: Interní porucha

Náprava:

Přístroj nechat opravit u autorizovaného servisu

2.2.7,Nedodržen předepsaný proud'

Přístroj nedokázal udržet předepsaný proud

Příčina: Interní porucha

Náprava: Přístroj nechat opravit u autorizovaného servisu

2.2.8,Přerušení procesu uživatelem'

Příčina:

Stisk tlačítka „STOP“ v průběhu svařovacího procesu.

2.3 Chybová hlášení během chladnutí

2.3.1,Přerušení chladnutí uživatelem'

Příčina:

Stisk tlačítka „STOP“ v průběhu chladnutí tvarovky.

2.3.2

'Přerušení svařovacího obvodu během chladnutí'

Příčina: Došlo k rozpojení přívodních kabelů s tvarovkou.

2.4 Potíže s připojením tvarovky

2.4.1 Nereaguje na připojení elektrotvarovky

I když je tvarovka připojena, zobrazuje se „Připojte“ ,Tvarovku“.

Příčina:

- Tvarovka je elektricky přerušena
 - Závada na zařízení
- Náprava:
- Zkusíte připojit jinou tvarovku
 - Přístroj nechat opravit u autorizovaného servisu

2.4.2 Tvarovka má odpor mimo tolerance

I když je správná tvarovka připojena, zobrazuje na „Tv. mimo“ , meze“.

Příčina:

- Jestliže jsou parametry tvarovky zadány ručně, tak tuto tvarovku zařízení nemůže svařit.
 - Tvarovka má odpor mimo toleranční pole dané čárovým kódem
- Náprava:
- Použít tvarovku jiného typu
 - Vyměnit tvarovku
 - Přístroj nechat opravit u autorizovaného servisu

Svářečka nevyžaduje zvláštní údržbu. Je nutné zachovávat v čistotě skříňku s elektronikou, přívodní kabely a kontakty pro připojení elektrotvarovky. Pokud dojde k hrubému znečištění, např. po pádu do bláta apod. je možné svářečku vyčistit navlhčeným hadříkem za pomoci mýdlového roztoku a po dokonalém osušení opět použít. Koncovky kabelů je možné vyprat v etylalkoholu (denaturovaný líh) nebo IPA. Před dalším použitím po „mokrém“ čištění je nutné dokonale vysušit svářečku a kontakty pro připojení elektrotvarovky.

Údržbu a čištění zařízení vždy provádějte při odpojení zařízení od elektrické sítě!

Autorizovaná servisní střediska

pro Českou republiku:

NIPO Tools s.r.o.
Lipová 7
763 26 LUHAČOVICE

Tel.: +420 7119352
Tel.: +420 602719020 (servis)
Fax: +420 577131357
www.nipo.cz

pro Slovenskou republiku:

NIPO s.r.o.
Tuchyňa 94
018 55 TUCHYŇA

Tel.: +421 424477470
Tel.+421 902164546
Fax: +421 424440715
www.nipo.sk

