

# **SVAŘOVACÍ STROJ**

## **PEGAS 160 T PULSE HF PEGAS 200 T PULSE HF**

### **NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ**

**OBSAH**

1.	ÚVOD.....	3
2.	BEZPEČNOST PRÁCE.....	4
3.	PROVOZNÍ PODMÍNKY.....	5
4.	TECHNICKÁ DATA.....	6
5.	PŘÍSLUŠENSTVÍ STROJE.....	8
6.	POPIS STROJE A FUNKCÍ.....	9
7.	UVEDENÍ DO PROVOZU.....	13
8.	ČASOVÉ FÁZE SVAŘOVÁNÍ V TIG REŽIMU.....	14
9.	OBECNÉ INFORMACE O SVAŘOVACÍCH METODÁCH.....	15
10.	ÚDRŽBA A SERVISNÍ ZKOUŠKY.....	17
11.	SERVIS.....	17
12.	LIKVIDACE ELEKTROODPADU.....	19
13.	ZÁRUČNÍ LIST.....	19

# 1. ÚVOD

Vážený spotřebiteli,  
společnost ALFA IN a.s. Vám děkuje za zakoupení našeho výrobku a věří, že budete s naším strojem spokojeni.

Svařovací invertor PEGAS 160/200 T PULSE HF je určen pro profesionální svařování metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) s volbou pulzního režimu a metodou MMA (obalená elektroda).

Svařovací stroj smí uvést do provozu pouze školené osoby a pouze v rámci technických ustanovení. Společnost ALFA IN nepřijme v žádném případě zodpovědnost za škody vzniklé nevhodným použitím. Před uvedením do provozu si přečtěte pečlivě tento návod k obsluze.

V návodu budou stroje PEGAS 160 T PULSE HF a PEGAS 200 T PULSE HF označovány zkráceně jako PEGAS T PULSE.

Stroje splňují požadavky odpovídající značce CE.  
Pro údržbu a opravy používejte jen originální náhradní díly. K dispozici je Vám samozřejmě náš servis.

Vyhrazujeme si právo úprav a změn v případě tiskových chyb, změny technických parametrů, příslušenství apod. bez předchozího upozornění. Tyto změny se nemusí projevit v návodech k používání v papírové ani v elektronické podobě.



## 2. BEZPEČNOST PRÁCE

### OCHRANA OSOB

1. Z bezpečnostních důvodů je při svařování nutné použít ochranné rukavice. Tyto rukavice Vás chrání před zásahem elektrickým proudem (napětí okruhu při chodu naprázdno). Dále Vás chrání před tepelným zářením a před odstříkujícími kapkami žhavého kovu.
2. Noste pevnou izolovanou obuv. Nejsou vhodné otevřené boty, neboť kapky žhavého kovu mohou způsobit popáleniny.
3. Nedívejte se do svářečského oblouku bez ochrany obličeje a očí.
4. Také osoby vyskytující se v blízkosti místa sváření musí být informovány o nebezpečí a musí být vybaveny ochrannými prostředky.
5. Při svařování, zvláště v malých prostorách, je třeba zajistit dostatečný přísun čerstvého vzduchu, neboť při svařování vzniká kouř a škodlivé plyny.
6. U nádrží na plyn, oleje, pohonné hmoty atd. (i prázdných) neprovádějte svářečské práce, neboť hrozí nebezpečí výbuchu.
7. V prostorách s nebezpečím výbuchu platí zvláštní předpisy.
8. Svařované spoje, které jsou vystavovány velké námaze, musí splňovat zvláštní bezpečnostní požadavky. Jedná se zejména o kolejnice, tlak. nádoby apod. Tyto spoje smí provádět jen kvalitně vyškolení svářeči.

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1. Před započítím práce se svařovacím strojem je třeba se seznámit s ustanoveními v ČSN 050601a normou ČSN 050630.
2. S lahví CO<sub>2</sub> nebo směsnými plyny je třeba zacházet podle předpisů pro práci s tlakovými nádobami obsažených v ČSN 07 83 05.
3. Svářeč musí používat ochranné pomůcky.
4. Před každým zásahem v elektrické části, sejmutím krytu nebo čištěním je nutné odpojit zařízení ze sítě.

### 3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

1. Uvedení přístroje do provozu smí provádět jen vyškolený personál a pouze v rámci technických ustanovení. Výrobce neručí za škody vzniklé neodborným použitím a obsluhou. Při údržbě a opravě používejte jen originální náhradní díly od firmy ALFA IN.
2. Zařízení vyhovuje IEC 61000-3-12.
3. Svařovací stroj je zkoušen podle normy pro stupeň krytí IP 23S, což zajišťuje ochranu proti vniknutí pevných těles o průměru větším než 12 mm a ochranu proti šikmo stříkající vodě až do sklonu 60°.
4. Pracovní teplota okolí mezi -10 až +40 °C.
5. Relativní vlhkost vzduchu pod 90% při +20 °C.
6. Do 3000 m nadmořské výšky.
7. Stroj musí být umístěn tak, aby chladící vzduch mohl proudit vzduchovými štěrbinami. V prostoru chladícího kanálu nejsou umístěny žádné elektronické součástky, přesto je nutné dbát na to, aby do stroje nebyl nasáván žádný kovový odpad (např. při obrábění).
8. U svařovacího stroje je třeba provést periodickou revizní prohlídku jednou za 6/12 měsíců pověřeným pracovníkem podle ČSN 331500 a ČSN 050630 – viz odstavec Údržba a servisní zkoušky.
9. Veškeré zásahy do el. zařízení, stejně tak opravy (demontáž síťové vidlice, výměnu pojistek) smí provádět pouze oprávněná osoba.
10. Příslušnému síťovému napětí a příkonu musí odpovídat síťová vidlice.
11. PEGAS T PULSE je vybaven funkcí „HOT START“ pro perfektní zapalování, funkcí „ARC-FORCE“ zabezpečující stabilní oblouk pro metodu MMA a „ANTI-STICK“ pro zabránění přilepení elektrody ke svařenci.
12. Stroj svařuje metodou TIG s vysokofrekvenčním zapálením oblouku (HF) nebo dotykovým zapalováním (LIFT ARC).

**👉 Upozornění 👈 Prodlužovací kabely nesmí mít vodiče s menším průřezem než 3x2,5 mm<sup>2</sup>. Stroj lze provozovat na jednofázovém generátoru el. proudu 6 kVA (1x230V/50Hz) a více, který má zajištěnou stabilizaci napětí ± 10%. Generátory s nižším výkonem mohou stroj poškodit.**

**👉 Upozornění 👈** Byl-li stroj přemístěn z prostoru s nízkou teplotou do výrazně teplejšího prostředí, může dojít ke kondenzaci vlhkosti, zejména uvnitř svářečky. Dojde tím ke snížení elektrické pevnosti a zvýšení nebezpečí el. přeskočení na napěťově namáhaných dílech a tím vážnému poškození stroje. Je proto nezbytné, nastane-li tato situace, ponechat svářečku cca 1 hodinu v klidu, aby došlo k vyrovnání teploty s okolím. Tím ustane případná kondenzace. Teprve po uplynutí této doby je možné svářečku připojit k síti a spustit.

13. Stroj je nutné chránit před:
  - a) Vlhkem a deštěm
  - b) Mechanickým poškozením
  - c) Průvanem a případnou ventilací sousedních strojů
  - d) Nadměrným přetěžováním - překročením tech. parametrů
  - e) Hrubým zacházením

## ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA

Svařovací zařízení je z hlediska odrušení určeno především pro průmyslové prostory. Splňuje požadavky ČSN EN 60974-10 třídy A a není určeno pro používání v obytných prostorech, kde je elektrická energie dodávána veřejnou nízkonapěťovou napájecí sítí. Mohou zde být možné problémy se zajištěním elektromagnetické kompatibility v těchto prostorech, způsobené rušením šířeným vedením stejně jako vyzařovaným rušením.

Během provozu může být zařízení zdrojem rušení.

☞ Upozornění ☞ Uživatele upozorňujeme, že je odpovědný za případné rušení ze svařování.

## 4. TECHNICKÁ DATA

PEGAS 160 T PULSE	Jednotky		
Metoda		MMA	TIG
Síťové napětí	V/Hz	1x230/50-60	
Rozsah svař. proudu	A	5 - 160	5 - 160
Napětí naprázdno $U_{20}$	V	61,0 **)	61,0 **)
Jištění	A	16 @	
Max. efektivní proud $I_{1eff}$	A	16,0	11,5
Svařovací proud (DZ=100%) $I_2$	A	80	80
Svařovací proud (DZ=60%) $I_2$	A	100	100
Svařovací proud (DZ=x%) $I_2$	A	25%=160	25%=160
Krytí		IP23S	
Normy		EN 60974-1; EN 60974-10 cl. A	
Rozměry (š x d x v)	mm	140x380x230	
Hmotnost	kg	7,5	

PEGAS 200 T PULSE	Jednotky		
Metoda		MMA	TIG
Síťové napětí	V/Hz	1x230/50-60	
Rozsah svař. proudu	A	5 - 170	5 - 200
Napětí naprázdno $U_{20}$	V	65,0 *)	65,0 *)
Jištění	A	16 @ (20 @)	
Max. efektivní proud $I_{1eff}$	A	16,0 (18,9)	14,8 (14,8)
Svařovací proud (DZ=100%) $I_2$	A	80 (100)	100 (100)
Svařovací proud (DZ=60%) $I_2$	A	100 (130)	130 (130)
Svařovací proud (DZ=x%) $I_2$	A	20%=170 (30%=170)	25%=200 (25%=200)

Krytí		IP23S
Normy		EN 60974-1; EN 60974-10 cl. A
Rozměry (š x d x v)	mm	140x375x230
Hmotnost	kg	8,2

Stroj je standardně vybaven vidlicí 16 A pro připojení k jednofázové síti 1 x 230 V, této vidlici odpovídají data o DZ (době zatížení) uvedená v tabulce výše bez závorky.

Pro plné využití technických možností stroje je třeba jej připojit do průmyslové jednofázové sítě s modrou vidlicí 32 A s maximálním povoleným jištěním 25 A. této vidlici odpovídají data o DZ (době zatížení) uvedená v tabulce výše v závorce.

Výměnu vidlice smí provádět pouze společností ALFA IN a.s. autorizovaný servisní pracovník.

Další možností je připojit stroj ke třífázové síti 3x400/230V TN-S (CS). Podmínkou je použití pětikolíkové vidlice 32 A na síťovém kabelu a připojení na fázové napětí. Černý (hnědý) vodič připojit k jedné fázi (např. L1), modrý vodič k nulovému vodiči (N) a zelenožlutý vodič k ochrannému vodiči „PE“. V tomto případě je možné připojit stroj do třífázové zásuvky, která smí být jištěna jistícím prvkem max. 25 A.

**Pozor! Nepřipojit na sdružené napětí (mezi 2 fáze)!**

Tyto úpravy smí provádět pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, která současně posoudí stav sítě v místě připojení a rozhodne, zda bude možné takto stroj připojit.

\*) V klidovém stavu stroje je napětí naprázdno sníženo na hodnotu cca 20 V, na plnou hodnotu se zvýší v okamžiku, kdy odpor svařovacího okruhu klesne pod cca 1000Ω (při dotyku elektrody s materiálem). Toto řešení snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

**S** Stroj označený tímto symbolem je možné použít pro svařování v prostorách se zvýšeným nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Konstrukce stroje je provedena tak, že v žádném případě, ani při selhání usměrňovače, není překročena dovolená špičková hodnota napětí naprázdno podle ČSN EN 60974-1 ed. 3, tj., 113V stejnosměrných nebo 68V střídavých.



**Upozornění** Vzhledem k velikosti instalovaného výkonu může být pro připojení zařízení k veřejné distribuční síti nutný souhlas rozvodných závodů.

## 5. PŘÍSLUŠENSTVÍ STROJE

### SOUČÁST DODÁVKY

Kód	Název
	PEGAS T PULSE

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU

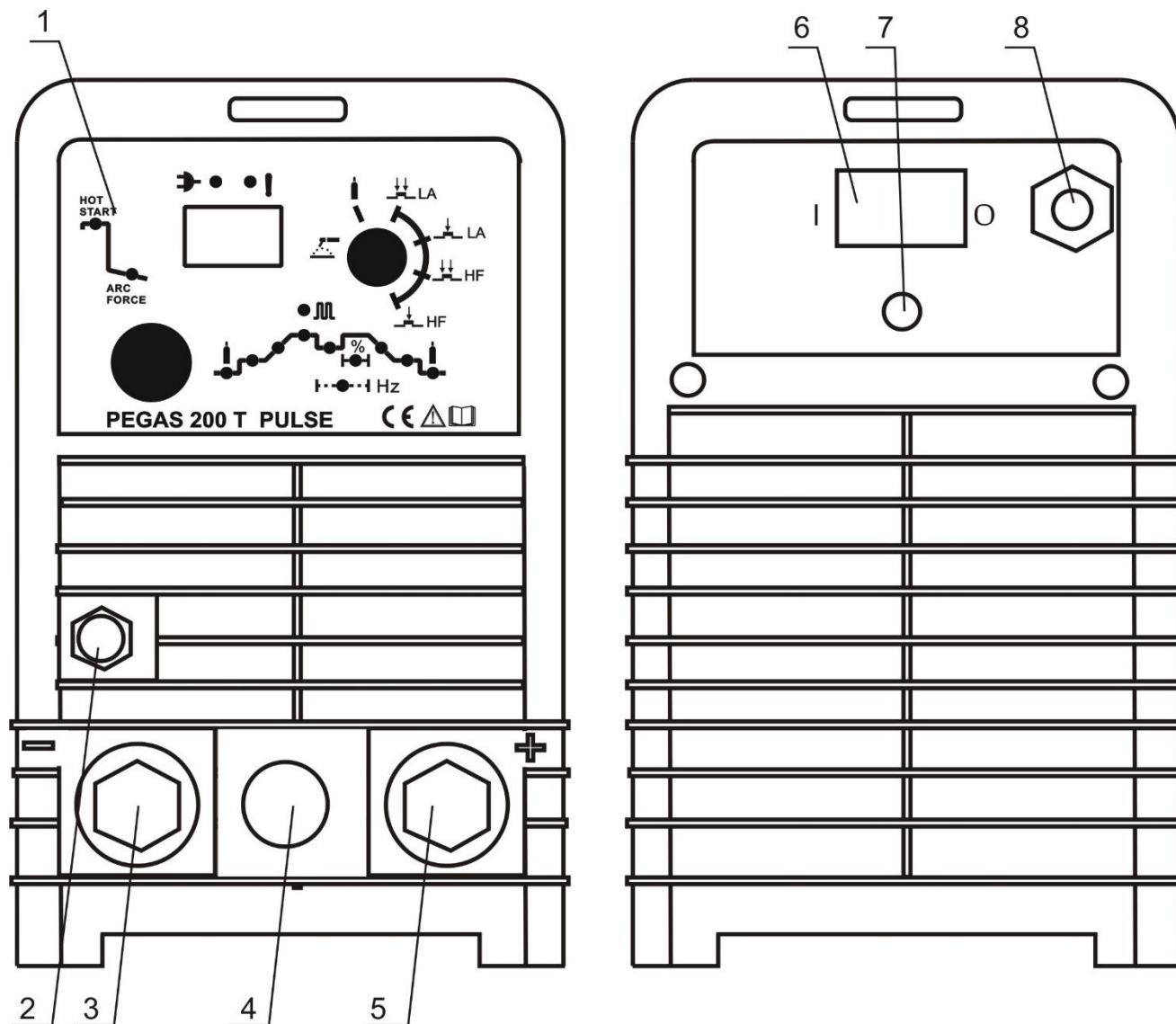
 **Upozornění**  Hořák je potřeba volit podle používaného proudového rozsahu. ALFA IN a.s. neodpovídá za poškození svařovacích hořáků vlivem přetížení

Kód	Název
VM0184-1	Hadice plyn. Alfin,ATA PULS, PEGAS TIG 3m G1/4, D 9.5 opředená
7S2.A001	Hořák ABITIG 17 4m 35-50
7S2.A002	Hořák ABITIG 17 8m 35-50
VM0253	Kabely PEGAS 2x 3m 35-50 160A
6008	Ventil red. FIXICONTROL Argon 2 manometry GCE
5.0110	Box pro PEGAS 130 - 160
7.511.249	Popruh Pegas



## 6. POPIS STROJE A FUNKCÍ

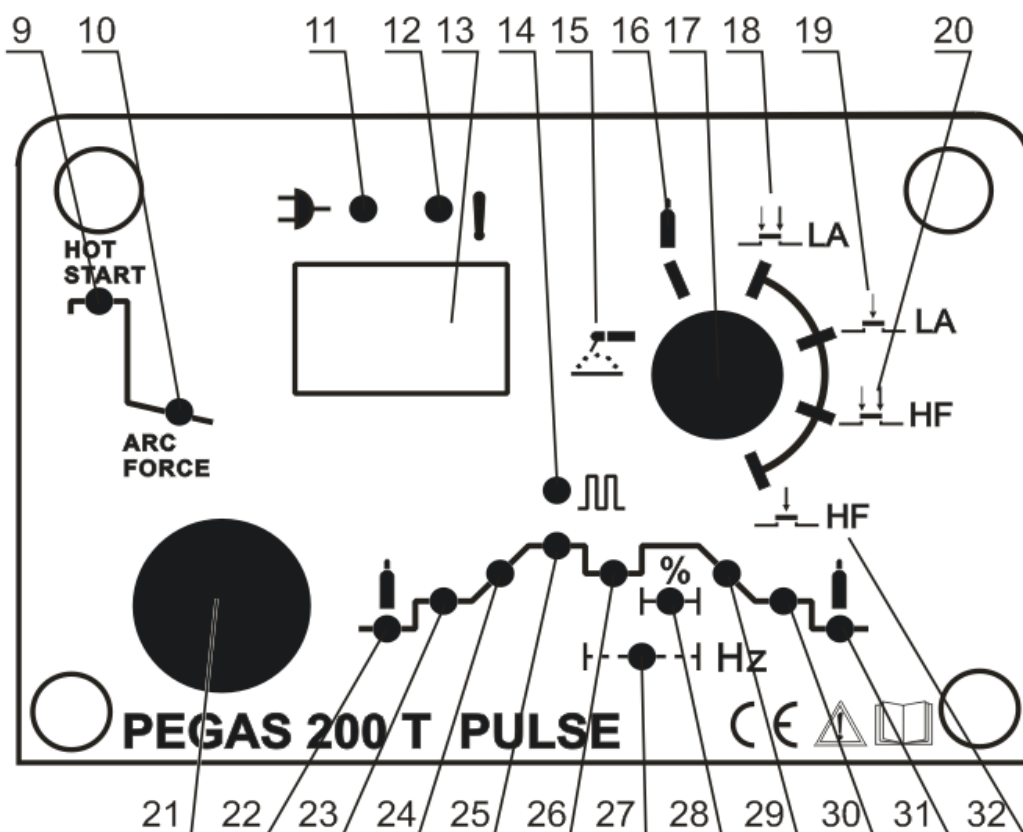
### HLAVNÍ ČÁSTI STROJE



Obr. 1 - Hlavní části stroje, přední a zadní pohled

Poz.	Název
1	Ovládací panel
2	Konektor připojení plynu
3	Rychlospojka (-)
4	Konektor ovládání hořáku
5	Rychlospojka (+)
6	Hlavní vypínač
7	Síťový kabel
8	Konektor přívodu ochranného plynu z plynové láhve

## OVLÁDACÍ PANEL



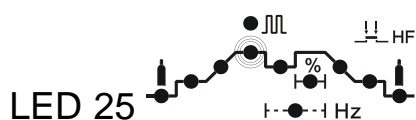
Obr. 2 – Ovládací panel

Poz.	Název
9	LED HOT START – pouze MMA
10	LED ARC FORCE - pouze MMA
11	LED zapnutí stroje
12	LED přehřátí nebo přepětí v síti
13	Display parametrů
14	LED výběru pulzního režimu – pouze TIG
15	MMA - pozice přepínače metody 17, enkodérem 21 lze nastavit pouze proud 25, HOT START 9 a ARC FORCE 10
16	Nastavení průtoku plynu - pozice přepínače metody 17,
17	<b>Přepínač výběru metody</b> 1. MMA obalená elektroda 2. TIG nastavení průtoku plynu – nelze svařovat s touto volbou 3. TIG LA start 4T 4. TIG LA start 2T 5. TIG HF start 4T 6. TIG HF start 2T

18	TIG LA 4T – zapálení TIG dotykem, čtyřtakt - pozice přepínače metody 17
19	TIG LA 2T – zapálení TIG dotykem, dvoutakt - pozice přepínače metody 17, startovací proud a koncový proud jsou nastaveny na 5 A, nelze měnit
20	TIG HF 4T – zapálení TIG HF, čtyřtakt - pozice přepínače metody 17
21	<b>ENKODÉR</b> 1. zmáčknutím přepíná mezi volbou parametru k nastavení a vlastním nastavením parametru 2. otáčením nastavuje hodnoty, respektive vybírá parametry k dalšímu nastavení 3. po zapnutí stroje, nebo pokud není provedeno stisknutí enkodéru, rovnou mění parametry hlavního svařovacího proudu – LED 25
22	LED předfuk plynu - pouze TIG (0 -1 s)
23	LED startovací proud - pouze TIG (5-160 A; 5 -200 A)
24	LED náběh proudu - pouze TIG (0 – 5 s)
25	<b>LED svařovací proud – všechny metody</b>
26	LED spodní proud – pouze TIG, pouze pokud svítí LED 14 pulz (5 – 160 A; 5 – 200 A)
27	LED frekvence pulzu - pouze TIG, pouze pokud svítí LED 14 pulz (0,5 – 100 Hz)
28	LED šířka pulzu - pouze TIG, pouze pokud svítí LED 14 pulz (5 – 100 %)
29	LED doběh proudu - pouze TIG (0 – 5 s)
30	LED koncový proud - pouze TIG (5 – 160 A; 5 – 200 A)
31	LED dofuk plynu - pouze TIG (3 – 10 s)
32	TIG HF 2T – zapálení TIG HF, dvoutakt - pozice přepínače metody 17, startovací proud a koncový proud jsou nastaveny na 5 A, nelze měnit

## PRINCIP NASTAVENÍ PARAMETRŮ

1. Stroj po zapnutí vždy automaticky nabízí ke změně hlavní svařovací proud




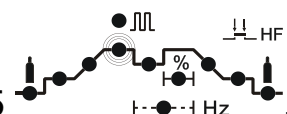
Po jakékoli změně parametrů stroj automaticky přepne na hlavní svařovací proud po 3 s nečinnosti enkodéru.

2. Otáčením enkodéru 21 se mění parametry.
3. Stisknutím enkodéru se aktivuje jeho funkce výběru jiného parametru. Funkce je aktivní 3 s. Pokud během těchto 3 s nedojde k výběru jiného

parametru otočením enkodéru, funkce se deaktivuje a enkodér bude schopen regulovat pouze hlavní proud. Pro změnu jiného parametru je v takovém případě potřeba opět zmáčknout enkodér 21 a jeho pootočením vybrat LED s jiným parametrem.

- Po výběru LED s jiným parametrem zmáčkněte enkodér 21, příslušná LED začne blikat. Během následujících 3 s je možné pootočením enkodéru 21 změnit parametr. Uložení se provede zmáčknutím enkodéru 21 a pootočením enkodéru je možné vybrat další parametr k nastavení. Nebo se parametr automaticky uloží po uplynutí 3 s a stroj nabídne LED 25 – hlavní svařovací proud - k nastavení nebo ke svařování.

## PŘÍKLAD NASTAVENÍ NÁBĚHU PROUDU

- Přepínačem 17 zvolte metodu  LA, svítí LED 25 .
- Zmáčkněte enkodér 21 a jeho pootočením vyberte LED 24



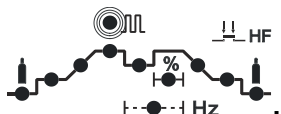
- Zmáčkněte enkodér 21 opět, LED 24 začne blikat. Otáčením enkodéru můžete změnit nastavení času náběhu proudu.
- Zmáčkněte enkodér 21 potřetí. Tím uložíte parametr. Pokud nezmáčknete enkodér, parametr bude automaticky uložen a rozsvítí se LED 25 – hlavní svařovací proud.

## ZVOLENÍ PULZNÍHO REŽIMU

- Přepínačem 17 zvolte metodu požadovanou metodu TIG, svítí LED 25



- Zmáčkněte enkodér 21 a jeho pootočením vyberte LED 14



- Zmáčkněte enkodér 21 opět, LED 14 začne blikat. Zmáčknutím enkodéru po třetí zapnete pulzní režim. Na displeji 13 se objeví "on" (anglicky zapnuto). Funkce bude automaticky uložena a rozsvítí se LED 25 – hlavní svařovací proud.
- Analogicky je možno pulz vypnout. Pouze vyberte "OFF" – anglicky vypnuto.

## 7. UVEDENÍ DO PROVOZU

Uvedení stroje do provozu musí být v souladu s technickými daty a provozními podmínkami.

### PŘÍPRAVA STROJE PRO MMA REŽIM

1. Svařovací stroj připojte síťovou vidlicí k síti 1x230 V, 50/60 Hz
2. Přepněte přepínač metody (obr. 2, poz. 17) do polohy MMA (obr. 2, poz. 15)
3. Přepněte hlavní vypínač (obr. 1, poz. 6) do pozice "I".
4. Připojte držák elektrod do rychlospojky + (obr. 1, poz. 5) a zemnicí kabel do rychlospojky - (obr. 1, poz. 3) v souladu s polaritou požadovanou výrobcem elektrod na obalu elektrod (může být tedy zapojeno obráceně).
5. Enkodérem regulace (obr. 2, poz. 21) nastavte svařovací proud, který se zobrazí na displeji (obr. 2, poz. 13).
6. Analogicky podle 6.4 PŘÍKLAD NASTAVENÍ NÁBĚHU PROUDU si můžete upravit míru HOT START a ARC FORCE.



**Upozornění** Dávejte pozor, aby se elektroda nedotkla žádného kovového materiálu, protože v tomto režimu je při zapnutém stroji na rychlospojkách svařovacího stroje stále svařovací napětí.





### TABULKA SPOTŘEBY ELEKTROD BĚHEM SVAŘOVÁNÍ

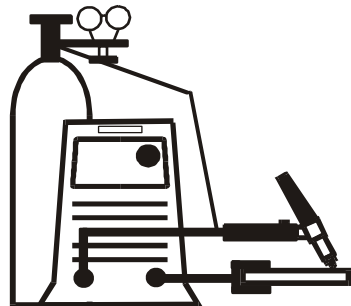
Průměr elektrody [mm]	Rozsah svařovacího proudu [A]	Délka elektrody [mm]	Hmotnost vyvařené elektrody bez strusky [g]	Doba vyvaření elektrody [s]	Hmotnost vyvařené elektrody bez strusky za 1 s [g/s]
1,6	30 - 55	300	4	35	0,11
2,5	70 - 110	350	11	49	0,22
3,2	90 - 140	350	19	60	0,32
4,0	120 - 190	450	39	88	0,44

### PŘÍPRAVA STROJE PRO TIG REŽIM

1. Připojte TIG hořák do rychlospojky - (obr. 1, poz. 3).
2. Připojte zemnicí kabel do rychlospojky + (obr. 1, poz. 5).
3. Připojte plynovou hadici od konektoru redukčního ventilu na plynové láhvi a ke konektoru na zadním panelu (obr. 1, poz. 8).
4. Připojte plynovou hadici hořáku do konektoru (obr. 1, poz. 2).
5. Připojte kabel ovládání hořáku ke konektoru (obr. 1, poz. 4).
6. Přepínačem metody (obr. 2, poz. 17) zvolte požadovanou TIG METODU.

Symbol	Popis
--------	-------

 LA	4T LA – čtyřtakt, kontaktní zapálení
 LA	2T LA – dvoutakt, kontaktní zapálení
 HF	4T HF – čtyřtakt, HF (vysokofrekvenční) zapálení
 HF	2T HF – dvoutakt, HF (vysokofrekvenční) zapálení

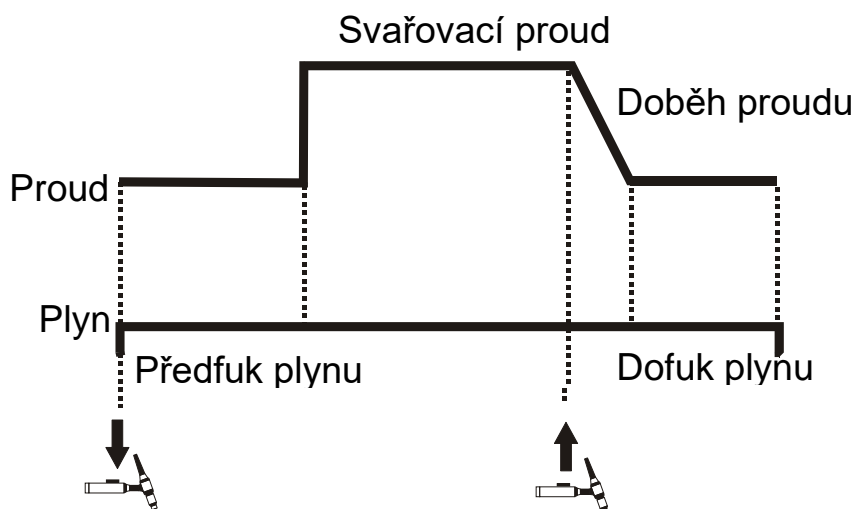


## TABULKA SPOTŘEBY BĚHEM TIG SVAŘOVÁNÍ

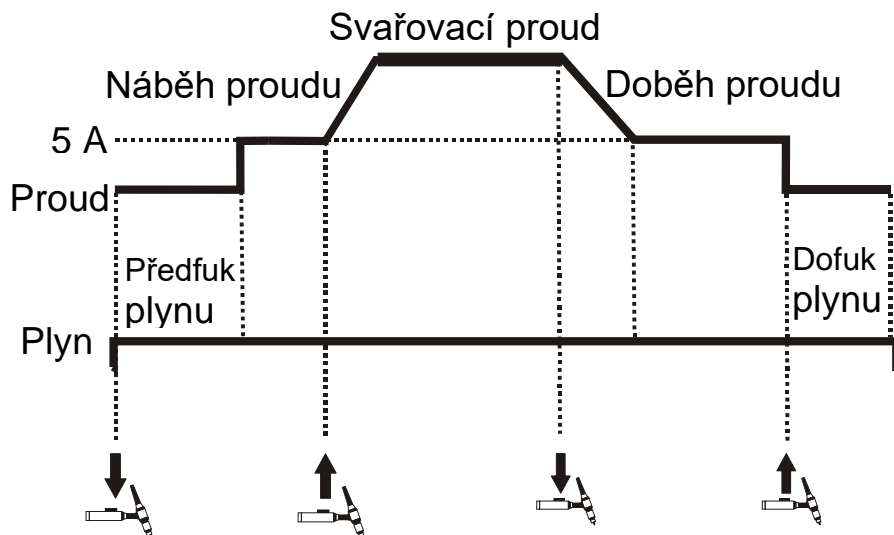
Průměr wolfram. elektrody [mm]	Průtok argonu [l/min]
	Ocel / nerezová ocel
0,5	3 – 4
1,0	3 – 5
1,6	4 – 6
2,4	5 – 7
3,2	5 – 9

## 8. ČASOVÉ FÁZE SVAŘOVÁNÍ V TIG REŽIMU

### REŽIM 2T - DVOUTAKT



## REŽIM 4T – ČTYŘTAKT



## BILEVEL – DRUHÝ SVAŘOVACÍ PROUD

Pokud je svařečka přepnuta do režimu 4T, je vždy aktivní funkce BILEVEL. U tohoto stroje je hodnota druhého svařovacího proudu automaticky nastavována vždy na 50% hodnoty hlavního svařovacího proudu. Přechod mezi proudy se provádí krátkým stisknutím a uvolněním tlačítka hořáku. Opětovné krátké stisknutí a uvolnění tlačítka hořáku provede návrat na nastavenou hodnotu svařovacího proudu.

## 9. OBECNÉ INFORMACE O SVAŘOVACÍCH METODÁCH

### MMA SVAŘOVÁNÍ

Výrobci elektrod uvádí na obalech polaritu a velikost svařovacího proudu. K zapálení oblouku se elektrodou škrtná o materiál. Pro snazší zapálení oblouku je stroj vybaven funkcí HOT START, která po určitou krátkou dobu na začátku zabezpečuje vyšší proud, než je nastavený svařovací proud.

V průběhu svařování jde o to zabezpečit plynulé odtavování kapek materiálu z elektrody. Aby se předešlo zhasnutí oblouku vlivem krátkého spojení mezi elektrodou a tavnou lázní, využívá se funkce ARC FORCE - krátkodobé zvýšení svařovacího proudu oproti nastavené hodnotě.

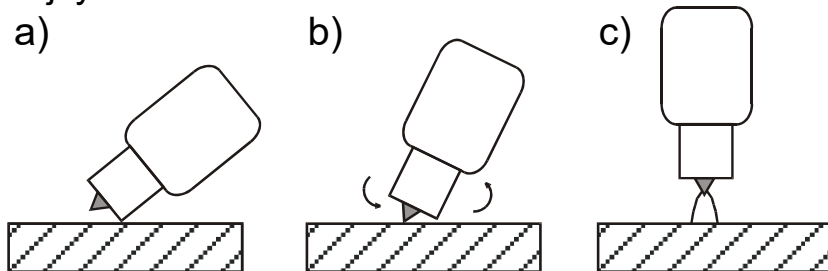
V případě, že elektroda ulpí na svařenci, po určité době krátkého spojení vypne funkce ANTI STICK přívod proudu do generátoru, aby se elektroda nežhavila a šla snadno oddělit od svařence.

### TIG SVAŘOVÁNÍ

Při **TIG** (Tungsten Inert Gas) svařování je pod ochrannou atmosférou inertního plynu (argon) zapálen elektrický oblouk mezi netavící se elektrodou (čistý wolfram nebo jeho slitiny) a svařencem.

**TIG LIFT ARC** metoda je zapálení oblouku škrtnutím elektrody o svařenec (obr. 3). Stroj zabezpečuje nízký zkratový svařovací proud, aby bylo minimalizováno

množství wolframových vměstků ve svařenci. Nicméně tento způsob nezaručuje nejvyšší kvalitu svarů na začátku.



Obr. 3 - LIFT  
ARC zapálení  
oblouku

**TIG HF** je bezdotyková metoda zapálení oblouku pomocí vysokonapěťového zapalování (HF), která umožňuje pohodlné zapálení oblouku a zamezí vniknutí wolframových částic do svařence.

### TIG SVAŘOVÁNÍ STEJNOSMĚRNÝM PROUDEM (DC)

Při TIG svařování stejnosměrným proudem se používá výhradně tzv. přímá polarita, kdy je wolframová elektroda připojena na MINUS (-) pól zdroje svařovacího proudu a základní materiál na PLUS (+) pól. V praxi to znamená, že TIG hořák je připojen k rychlospojce - a zemnicí kabel k rychlospojce +.

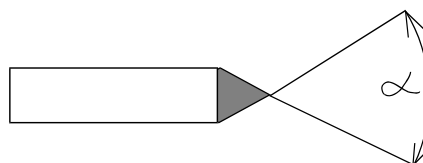
Svary zhotovené TIG DC přímou polaritou jsou úzké a vyznačují se velkou hloubkou závaru.

Opačným případem je zapojení nepřímá polarita, kdy je wolframová elektroda připojená na PLUS (+) pól. Nepřímá polarita se výjimečně používá (například na materiály potažené odolnou vrstvou oxidů, mezi něž patří zejména hliník nebo hořčík).

### ÚPRAVA KONCE W ELEKTRODY PRO STEJNOSMĚRNÝ PROUD

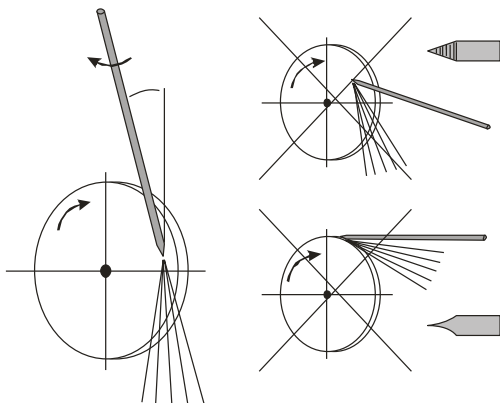
Funkční konec W-elektrody se brousí a leští do tvaru kužele s vrcholovým úhlem, který je závislý na velikosti svařovacího proudu. Doporučujeme špičku elektrody zaoblit  $R = 0,4 \text{ mm}$ .

Svařovací proud	Úhel
do 20 A	30°
od 20 do 100 A	60° - 90°
od 100 do 200 A	90° - 120°
nad 200 A	120°



Obr. 4 - Úhel broušení konce W el.





Obr. 5 - Broušení W elektrody, vlevo správně, vpravo špatně

## 10. ÚDRŽBA A SERVISNÍ ZKOUŠKY

Zařízení vyžaduje za normálních pracovních podmínek minimální ošetřování a údržbu. Má-li být zaručena bezchybná funkce a dlouhá provozuschopnost, je třeba dodržovat určité zásady:

1. Stroj smí otevřít pouze náš servisní pracovník nebo vyškolený odborník – elektrotechnik.
2. Příležitostně je třeba zkontrolovat stav síťové vidlice, síťového kabelu a svářecích kabelů.
3. Jednou až dvakrát do roka vyfoukat celé zařízení tlakovým vzduchem, zejména hliníkové chladicí profily. Pozor na nebezpečí poškození elektronických součástí přímým zásahem stlačeného vzduchu z malé vzdálenosti!

### KONTROLA PROVOZNÍ BEZPEČNOSTI STROJE

Předepsané úkony zkoušek, postupy a požadovaná dokumentace jsou uvedeny v ČSN EN 60974-4.

## 11. SERVIS

### POSKYTNUTÍ ZÁRUKY

1. Obsahem záruky je odpovědnost za to, že dodaný stroj má v době dodání a po dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené závaznými technickými podmínkami a normami.
2. Odpovědnost za vady, které se na stroji vyskytnou po jeho prodeji v záruční lhůtě, spočívá v povinnosti bezplatného odstranění vady výrobcem stroje nebo servisní organizací pověřenou výrobcem.
3. Záruční doba je 24 měsíců od prodeje stroje kupujícímu. Lhůta záruky začíná běžet dnem předání stroje kupujícímu, případně dnem možné dodávky. Do záruční doby se nepočítá doba od uplatnění oprávněné reklamace až do doby, kdy je stroj opraven.
4. Podmínkou platnosti záruky je, aby byl svařovací stroj používán způsobem a k účelům, pro které je určen. Jako vady se neuznávají poškození a

mimořádná opotřebení, která vznikla nedostatečnou péčí či zanedbáním i zdánlivě bezvýznamných vad, nesplněním povinností majitele, jeho nezkušeností nebo sníženými schopnostmi, nedodržením předpisů uvedených v návodu pro obsluhu a údržbu, užíváním stroje k účelům, pro které není určen, přetěžováním stroje, byť i přechodným. Při údržbě stroje musí být výhradně používány originální díly výrobce.

5. V záruční době nejsou dovoleny jakékoli úpravy nebo změny na stroji, které mohou mít vliv na funkčnost jednotlivých součástí stroje.
6. Nároky ze záruky musí být uplatněny neprodleně po zjištění výrobní vady nebo materiálové vady a to u výrobce nebo prodejce.
7. Jestliže se při záruční opravě vymění vadný díl, přechází vlastnictví vadného dílu na výrobce.
8. Na síťovém přívodu je připojen varistor, který chrání stroj před přepětím. V případě dlouhodobějšího přepětí nebo větších napěťových rázů dochází k jeho zničení. Na tento případ poruchy se záruka nevztahuje.
9. Jako záruční list slouží doklad o koupi (faktura), na němž je uvedeno výrobní číslo výrobku, případně záruční list uvedený na poslední straně tohoto návodu.

## **ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ OPRAVY**

1. Záruční opravy provádí výrobce nebo jím autorizované servisní organizace.
2. Obdobným způsobem je postupováno i v případě pozáručních oprav.
3. Reklamaci oznamte na e-mail: [servis@alfain.eu](mailto:servis@alfain.eu) nebo na tel. číslo +420 563 034 626. Provozní doba servisu je od 7:00 do 15:30 každý pracovní den.

## 12. LIKVIDACE ELEKTROODPADU

### Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ČR:

Společnost ALFA IN a.s. jako výrobce uvádí na trh elektrozařízení, a proto je povinna zajistit zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu. Společnost ALFA IN a.s. je zapsána do SEZNAMU kolektivního systému EKOLAMP s.r.o. (pod evidenčním číslem výrobce 06453/19-ECZ).



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Zařízení je nutné likvidovat na místech odděleného sběru a zpětného odběru fy. EKOLAMP s.r.o. Seznam míst naleznete na <http://www.ekolamp.cz/cz/mapa-sbernych-mist>.

### Pro uživatele v zemích Evropské unie:

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

## 13. ZÁRUČNÍ LIST

Jako záruční list slouží doklad o koupi (faktura) na němž je uvedeno výrobní číslo výrobku, případně záruční list níže vyplněný oprávněným prodejcem.

Výrobní číslo:	
Den, měsíc slovy a rok prodeje:	
Razítko a podpis prodejce:	