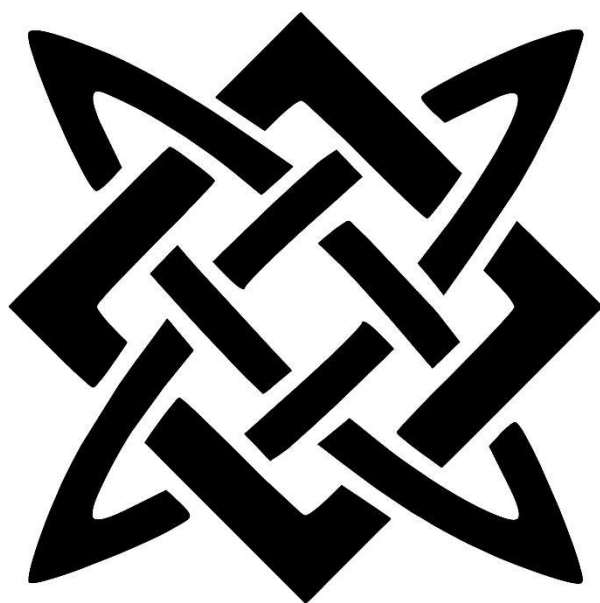


ŘEZACÍ STROJ

SVAROG 105 PLASMA

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ



OBSAH

1.	ÚVOD	3
2.	BEZPEČNOST PRÁCE	4
3.	PROVOZNÍ PODMÍNKY	6
4.	TECHNICKÁ DATA	7
5.	POPIS STROJE A FUNKCÍ	9
6.	PŘÍSLUŠENSTVÍ STROJE	13
7.	RUČNÍ HOŘÁK A SPOTŘEBNÍ DÍLCE	14
8.	UVEDENÍ STROJE DO PROVOZU	20
9.	ŘEZÁNÍ	22
10.	SCHÉMA ZAPOJENÍ HOŘÁKU	25
11.	ÚDRŽBA	26
12.	CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	26
13.	SERVIS	28
14.	LIKVIDACE ELEKTROODPADU	29
15.	ZÁRUČNÍ LIST	29

1. ÚVOD

Vážený spotřebiteli,

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

Stroj SVAROG 105 PLASMA je určen pro řezání kovů na základě moderní technologie dělení materiálu prostřednictvím tenkého paprsku plazmového plynu. Tato technologie má oproti jiným metodám několik předností:

1. Vysoká rychlost řezání
2. Kvalitní řez s minimální oblastí změněné struktury materiálu
3. Menší tepelné deformace řezaného materiálu
4. Možnost řezání uhlíkových a vysoce legovaných, nerezových ocelí a neželezných kovů
5. Metoda nevyžaduje žádné speciální plyny
6. Menší náklady

SVAROG 105 PLASMA je vybaven proporčním ventilem, který umožní přesné nastavení požadovaného pracovního tlaku plynu a zobrazení hodnoty tlaku na displeji. Proporční ventil umožňuje přesně nastavit potřebný tlak, respektive průtok plynu a umožní vysokou přesnost a stabilitu řezání. Stroj je vybaven ekologickou funkcí „ventilátor dle potřeby“. Pokud není chlazení třeba, stroj automaticky vypne ventilátor.

SVAROG 105 PLASMA je určena pro kvalitní řezání materiálů do tloušťky max. 45 mm uhlíkaté oceli (více informací viz 4. TECHNICKÁ DATA). Produktivní řezání uhlíkaté oceli je možné do tloušťky 32 mm.

Při nižších nárocích na kvalitu řezu lze proříznout (oddělit) materiál tloušťky až 50 mm.

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

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

1. Obsluhu stroje smí provádět pouze pracovník důkladně obeznámený s problematikou dělení materiálu pomocí plazmy, a který absolvoval příslušná školení.
2. Před každým zásahem v elektrické části, sejmutím krytu nebo čištěním je nutné odpojit zařízení ze sítě.
3. U řezacího stroje je třeba provést periodickou revizní prohlídku jednou za půl roku pověřeným pracovníkem podle ČSN 331500 a ČSN 050630.
4. Z bezpečnostních důvodů je při řezání plazmou nutné použít ochranné rukavice. Tyto rukavice Vás chrání před tepelným zářením a před odstříkujícími kapkami žhavého kovu.
5. Noste pevnou izolovanou obuv. Nejsou vhodné otevřené boty, neboť kapky žhavého kovu mohou způsobit popáleniny.
6. Nedívejte se do řezacího oblouku bez ochrany obličeje a očí. Používejte vždy kvalitní svařovací kuklu s neporušeným ochranným filtrem.
7. Také osoby vyskytující se v blízkosti místa řezání musí být informovány o nebezpečí a musí být vybaveny ochrannými prostředky.
8. Při řezání, zvláště v malých prostorách, je třeba zajistit dostatečný přísun čerstvého vzduchu, neboť při řezání vznikají zdraví škodlivé zplodiny.
9. U nádrží na plyn, oleje, pohonné hmoty atd. (i prázdných) neprovádějte řezací práce, neboť hrozí nebezpečí výbuchu.
10. V prostorách s nebezpečím výbuchu platí zvláštní předpisy.

OCHRANNÉ POMŮCKY

1. Svařovací kukla s ochranným filtrem min. 10
2. Svářečské rukavice
3. Svářečský oděv, zástěra
4. Uzavřená obuv

RIZIKA - PŘEHLED

1. Nebezpečí úrazu el. proudem
2. Ultrafialové a světelné záření
3. Nebezpečí vdechování plyných zplodin a prachových částic
4. Nebezpečí popálení
5. Hluk



Upozornění



Nebezpečí úrazu el. proudem hrozí zejména při poruše izolace hořáku, přívodního kabelu a při porušení krytů stroje. Je třeba si uvědomit, že na hořáku se může vyskytovat napětí až 330 voltů.

Hořák svými parametry odpovídá normě ČSN EN 60974-7, napěťové třídě M.

Upozornění

Strojní hořák nelze použít pro verze bez CNC!

Upozornění

1. Je zakázáno provozovat stroj s poškozenou izolací hořáku nebo přívodního kabelu.
2. Nikdy neprovozujte stroj s demontovanými nebo poškozenými kryty. Kromě rizika úrazu klesá účinnost chlazení a zvyšuje se úroveň rušení.
3. Je zakázáno provozovat stroj v mokřém prostředí a ve venkovním prostoru za deště nebo sněžení.
4. Dbejte na řádné upnutí zemnicích kleští, které rovněž snižují riziko úrazu el. proudem.
5. Používejte předepsané pracovní pomůcky, udržujte je v suchém stavu.
6. Osoby s kardiostimulátorem jsou vystaveny zvýšenému působení magnetického pole a během zapalování se krátkodobě ocitnou v elektromagnetickém poli, což by mohlo mít vliv na činnost kardiostimulátoru. Je nutno se předem poradit s lékařem.
7. Řezací a pilotní oblouk je zdrojem velmi intenzivního světelného a zejména ultrafialového záření. Toto záření může během velice krátké doby značně poškodit zrak a při déle trvajícím působení způsobuje zarudnutí až popáleniny nekrytých částí kůže.
8. Používejte svařovací kuklu vybavenou neporušeným filtrem se stupněm ochrany min. 10.
9. Nebezpečí popálení vzniká při řezání od odletujících částic rozžhaveného kovu, od plazmového oblouku a horkého řezaného materiálu. Tenký paprsek rozžhavené plazmy (4. skupenství hmoty) dosahuje ve svém jádře až 10 000°C!
10. Nikdy při zapalování nesměřujte hořák proti očím, tělu nebo jiné osobě.
11. Vždy používejte kvalitní a nepoškozené svářečské rukavice, zástěru a svářečský oděv včetně uzavřené obuvi a pokrývky hlavy.
12. Při řezání vzniká velké množství plynných zplodin a prachových částic z řezaného materiálu.
13. Vlivem vysokých teplot dochází k chemickým reakcím a vzniku různých oxidů a jiných sloučenin, z nichž některé jsou zdraví škodlivé.
14. Zvlášť nebezpečné zplodiny vznikají při řezání materiálu obsahující olovo, beryllium, kadmium (pokadmiované díly) a materiálů opatřenými barevným nátěrem.
15. Při ultrafialovém záření a při vysokých teplotách vzniká rovněž značné množství ozónu a oxidů dusíku.
16. Při překročení koncentrace těchto plynů nad hodnoty dané hygienickými normami může dojít k poškození zdraví, zejména při dlouhodobějším působení.

17. Pracoviště musí být dobře větrané a vybavené účinným systémem odsávání.
18. Při řezání materiálu, kdy vznikají zvláště nebezpečné zplodiny, je nutné navíc použít dýchací masku.
19. Stroj při své činnosti produkuje hluk, jehož hladina dosahuje hodnoty 80- 85 dB.
20. Při dlouhodobější práci doporučujeme používat chrániče sluchu.

ZAKÁZANÉ ČINNOSTI

1. Je zakázáno používat stroj v prostorech s nebezpečím výbuchu a v prostorech s možností výskytu snadno zápalných a hořlavých látek.
2. Je zakázáno provádět řezání nádob se zbytky jakýchkoliv hořlavých nebo neznámých látek.
3. Je nepřípustné provádět řezání na uzavřených tlakových nádobách bez předchozího vypuštění tlaku a ponechání v otevřeném stavu.

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. Řezací stroj je zkoušen podle normy pro stupeň krytí IP 23 S, což zajišťuje ochranu proti vniknutí pevných těles o průměru větším než 12 mm a ochranu proti vniknutí vody padající ve svislém až šikmém směru 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 chladicí vzduch mohl bez omezení vstupovat i vystupovat chladicími průduchy. Je nutné dbát na to, aby nebyly nasávány do stroje žádné mechanické, zejména kovové částice (např. při broušení).
8. Při přehřátí stroje je automaticky přerušeno řezání.
9. Veškeré zásahy do el. zařízení, stejně tak opravy (demontáž síťové vidlice), smí provádět pouze oprávněná osoba.
10. SVAROG 105 PLASMA je konstruován na napětí sítě 3x400 V.
11. Příslušnému síťovému napětí a příkonu musí odpovídat síťová vidlice.
12. U řezacího stroje je třeba provést periodickou revizní prohlídku jednou za 6 měsíců pověřeným pracovníkem podle ČSN 331500,1990 a ČSN 050630,1993.
13. Řezací stroj je z hlediska odrušení určen především pro průmyslové

prostory. V případě použití jiných prostor mohou existovat nutná zvláštní opatření (viz EN 60974-10).

14. Stroj je nutné především chránit před:
- Vlhkem a deštěm
 - Mechanickým poškozením
 - Průvanem a případnou ventilací sousedních strojů
 - Nadměrným přetěžováním - překročením tech. parametrů
 - 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 

Uživatelé upozorňujeme, že je odpovědný za případné rušení ze svařování.

4. TECHNICKÁ DATA

Metoda		Dělení plazmou
Síťové napětí	V/Hz	3 x 400/50-60
Rozsah řezacího proudu	A	20 - 105
Napětí naprázdno U ₂₀	V	330
Jištění	A	@ 40 (@32)*
Max. efektivní proud I _{1eff}	A	36,7
Řezací proud (DZ=100%) I ₂	A	105 (95)*
Řezací proud (DZ=60%) I ₂	A	105 (105)*
Vstupní tlak vzduchu	bar	6,5 - 8,5
Pracovní tlak řezání (hořák SVH-105)	bar	5,0 - 5,5
Pracovní tlak drážkování (hořák SVH-105)	bar	4,8
Max. spotřeba vzduchu (hořák SVH-105)	l/min	240
Zapalování oblouku		pneu-mechanické
Regulace proudu		plynulá
Krytí		IP 23 S
Normy		EN 60974-1, EN 60974-10 cl. A
Rozměry (š x d x v)	mm	377 x 802 x 621

Hmotnost	kg	46,7
----------	----	------

*Parametry v závorce jsou pro 32 A jištění. Stroj je z výroby vybaven vidlicí 32 A, při potřebě řezání při DZ 100% větším proudem jak 95 A, je třeba vyměnit vidlici za 63 A a provozovat stroj pod jističem 40 A. Pro běžné ruční řezání postačí v naprosté většině případů vidlice 32 A pod jističem 32 A @.

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

DZ - doba zatížení. Parametr udává v procentech čas desetiminutového intervalu (při okolní teplotě i teplotě stroje 40°C), po kterou tepelná ochrana stroje nebo jistič nevypnou proces pálení.

ŘEZNÉ PARAMETRY RUČNÍHO ŘEZÁNÍ

Max. produktivní řez uhlíkaté oceli		mm	32
Max. řez uhlíkaté oceli (oddělení materiálu)		mm	50
Kvalitní řez	Uhlíkatá ocel	mm	45
	Nerez	mm	40
	Hliník	mm	30
	Měď	mm	25
Max. propich		mm	22
Doporučená rychlost řezání pro tloušťky (jemnozrnná ocel)			
32 mm		mm/min	500
38 mm		mm/min	250
50 mm		mm/min	125
Doporučené maximální řezné rychlosti pro tloušťky (jemnozrnná ocel)			
6 mm		mm/min	5600
12 mm		mm/min	2450
20 mm		mm/min	1300
25 mm		mm/min	770

PROVOZ NA ELEKTROCENTRÁLE

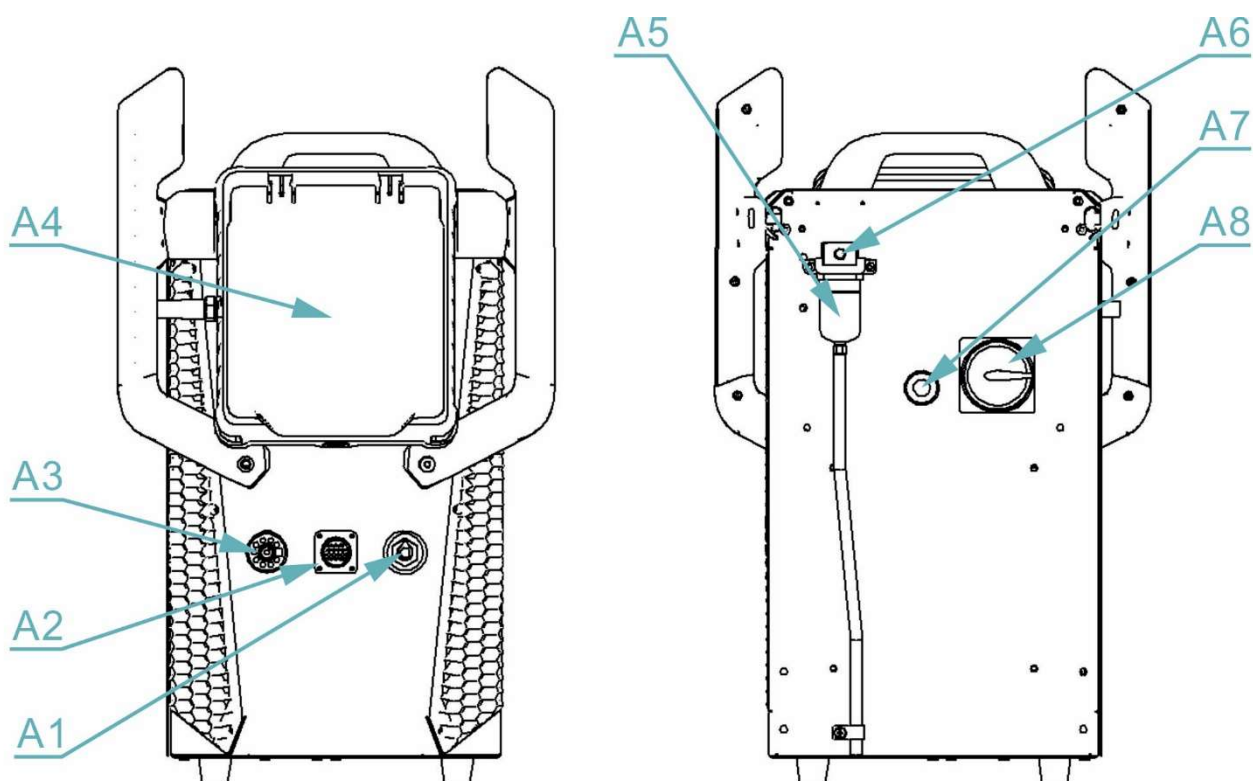
Řezný proud	Trvalý výkon centrály
105 A	39 kVA
85 A	26 kVA
70 A	20 kVA
40 A	16 kVA
30 A	11 kVA

Trvalý výkon centrály je uváděn pouze pro zapojení plasmy, jako jediného

spotřebiče.

5. POPIS STROJE A FUNKCÍ

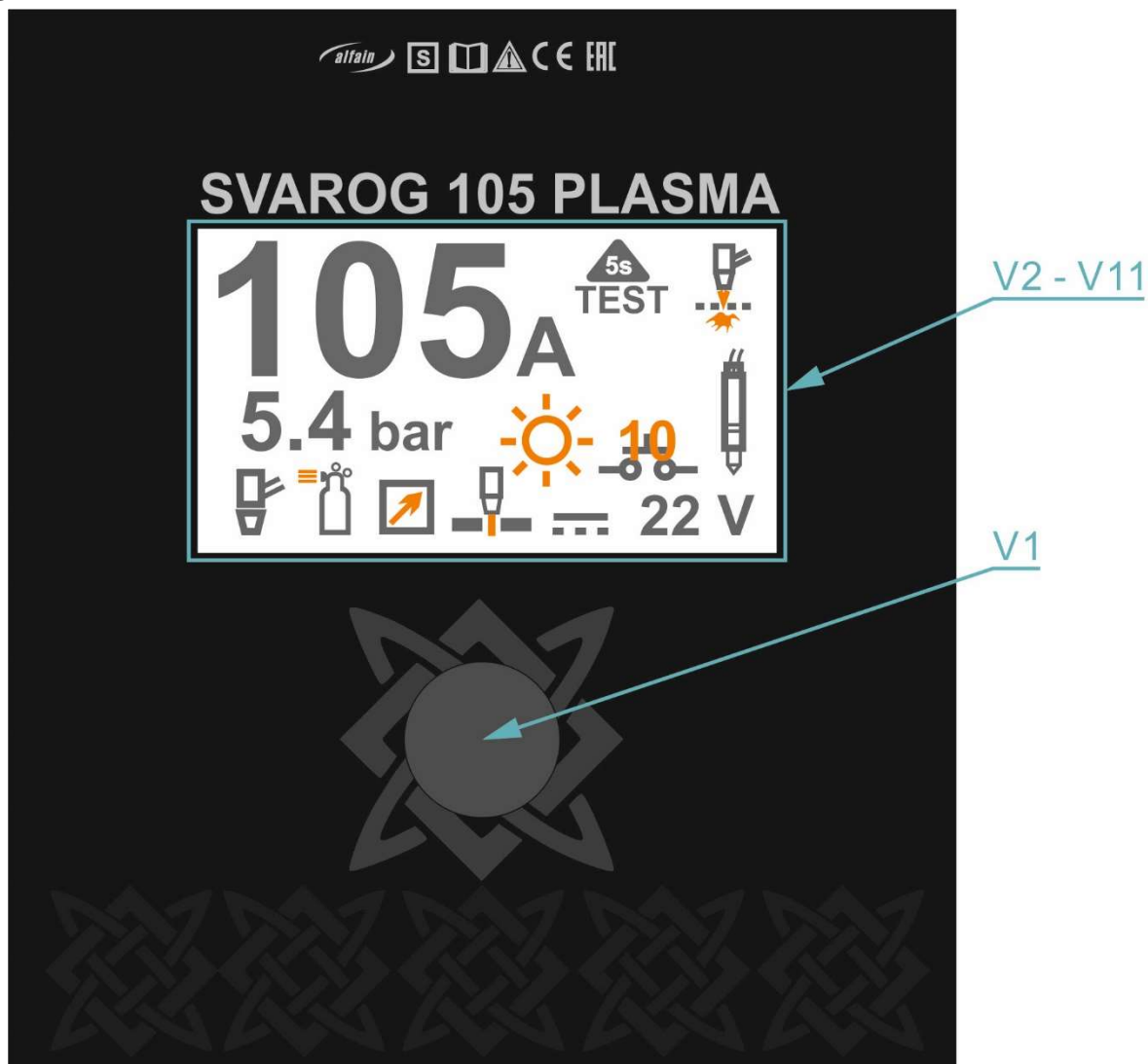
HLAVNÍ ČÁSTI STROJE



Obr. 1 Hlavní části stroje, čelní a zadní pohled

Poz.	Popis
A1	Rychlospojka – kabel zemnící
A2	Konektor – dálkové ovládání (pouze CNC verze)
A3	Konektor – hořák
A4	Ovládací panel
A5	Odkalovač
A6	Připojení vzduchu
A7	Síťový kabel
A8	Hlavní vypínač

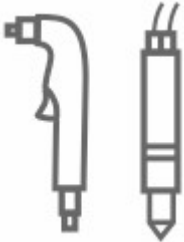
OVLÁDACÍ PANEL



Obr. 2 Ovládací panel

Poz.	Ikona	Popis
V1	---	Enkodér s tlačítkem
V2-V11	---	Displej s celkovým rozložením ikon
V2	105 _A	Řezací proud - aktivní vždy po zapnutí stroje - hodnotu měnit otočením enkodéru V1
V3	5s TEST	Test plynu - aktivní při stisknutí enkodéru V1 po dobu 5 s - hodnotu měnit otočením enkodéru V1

		• odchod z testu plynu pomocí krátkého stisknutí enkodéru V1
V4	5.4 bar	Tlak • aktivní po krátkém stisknutí enkodéru V1 • hodnotu měnit otočením enkodéru V1; volbu není třeba potvrzovat, uloží se automaticky • po 5 s nečinnosti se stroj přepne zpět do nastavení řezacího proudu
V5		Řezací režimy • aktivní po 2 krátkých stisknutí enkodéru V1 • režim měnit otočením enkodéru V1; volbu není třeba potvrzovat, uloží se automaticky • po 5 s nečinnosti se stroj přepne zpět do nastavení řezacího proudu
		Řezání plného materiálu
		Řezání děrovaného materiálu,
		Drážkování
V6	bar Mpa Psi	Změna jednotek • aktivní po 3 krátkých stisknutí enkodéru V1 • jednotky měnit otočením enkodéru V1; volbu není třeba potvrzovat, uloží se automaticky • po 5 s nečinnosti se stroj

		přepne zpět do nastavení řezacího proudu
V7		Jas displeje • aktivní po 4 krátkých stisknutí enkodéru V1 • hodnotu měnit otočením enkodéru V1, volbu není třeba potvrzovat, uloží se automaticky • po 5 s nečinnosti se stroj přepne zpět do nastavení řezacího proudu
V8	22 V	Aktuální napětí • tuto hodnotu nelze měnit
V9		Ruční / strojní režim • ikona se zobrazí podle typu připojeného hořáku
V10		Aktivní vstup řezání
V11		Spotřební díly na hořáku jsou kompletní.
		Je aktivní průtok plynu.
		Je aktivní vzdálené nastavení proudu.
		Oblouk je aktivní.
		Na oblouku je napětí.
		Značka S indikuje, že stroj a hořák jsou vhodné pro operace v prostředí se zvýšeným rizikem elektrického šoku v souladu s normou EN 60974-1.
		Značka CE prohlášení schody výrobce s Evropskými direktivy a normami

		Značka EAC bezpečnosti výrobku a splnění požadavků na EMC pro export do Ruské federace, Běloruska a Kazachstánu.
		Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze.
		Pozor – obecné nebezpečí.

Poznámka:

Přechod mezi jednotlivými parametry / režimy pomocí stisknutí enkodéru **V1**. Aktivní parametr / režim je oranžově zvýrazněn, při přechodu na jiný parametr / režim bude původní veličina šedě zvýrazněn a nová oranžově.

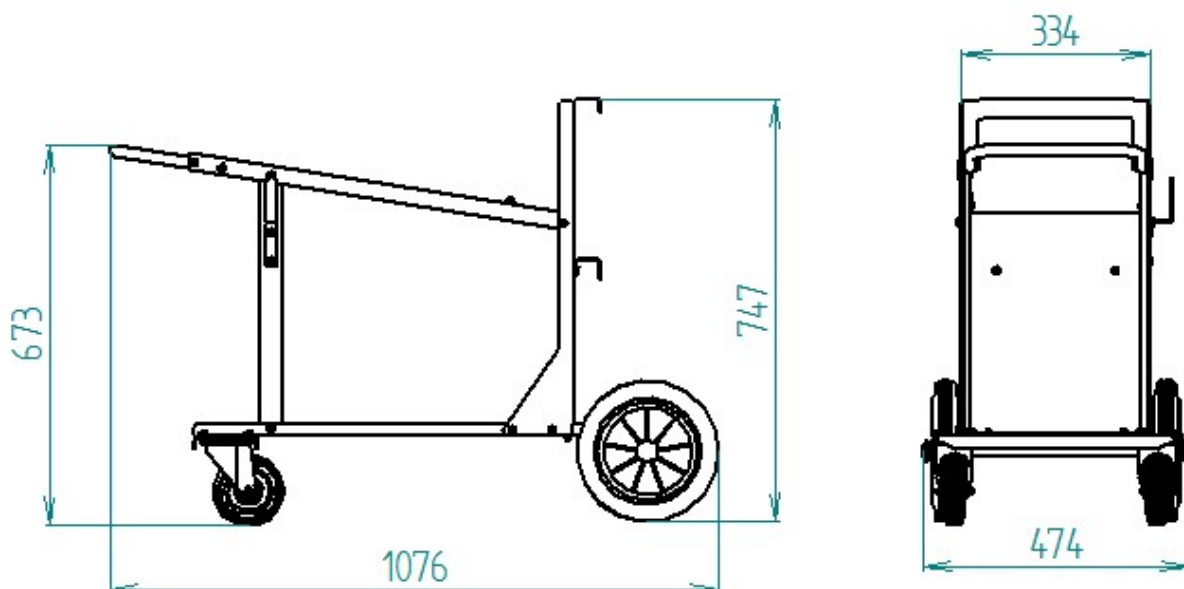
6. PŘÍSLUŠENSTVÍ STROJE

SOUČÁST DODÁVKY

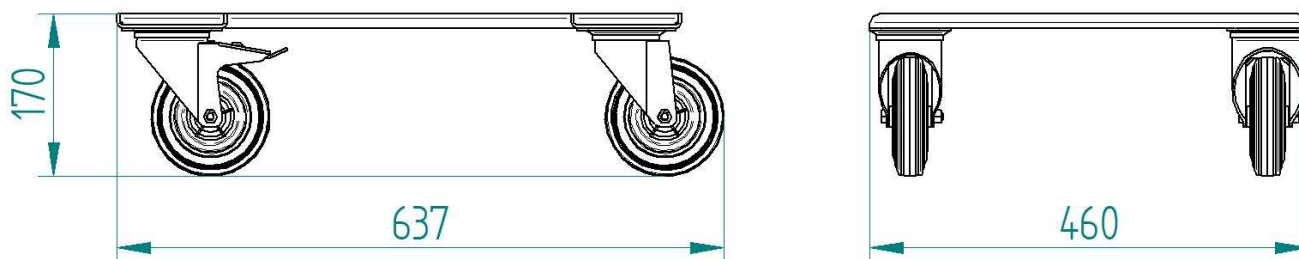
Poz.	Kód	Popis
Obr. 7	7037	Hořák Plasma SVH-105 ruční 75°
Obr. 5	7076	Kabel koax. 6,7 m SV-105, SV-125 6 PIN
	V9030092	Kabel zemnicí 6m 10-25 200 A 16 mm ²

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU

Poz.	Kód	Popis
	7112	Sada START k hořáku SVH-105
Obr. 4	5.0542	Vozík SVAROG Plasma
Obr. 3	5.0508	Vozík svářečský P 80
Obr. 5, B	7088	Kabel koax. prodlužovací 6,0 m SV-105, SV-125 6 PIN
	7101	Lubrikant silicon WSF-2 brutto 6 g
Obr. 7	7038	Hořák Plasma SVH-105 ruční 15°
Obr. 6	7094	Hořák Plasma SVH-105 ruční, rukojeť 80 cm 90°
Obr. 6	7095	Hořák Plasma SVH-105 ruční, rukojeť 130 cm 90°
Obr. 6	7096	Hořák Plasma SVH-105 ruční, rukojeť 80 cm 15°
Obr. 6	7097	Hořák Plasma SVH-105 ruční, rukojeť 130 cm 15°
Obr. 9	5872	Přípravek na úkosování PT 40, 60, SCP 60, TH-70,125
Obr. 9	7175	Kružidlo - sada SVH-105,125
Obr. 10	5302	Filtr vzduchový AT 1000
	5304	Sada pro filtr AT 1000 k SVAROG PLASMA
	S777c.	Kukla samostmívací Barracuda S777C



Obr. 3 Vozík P 80

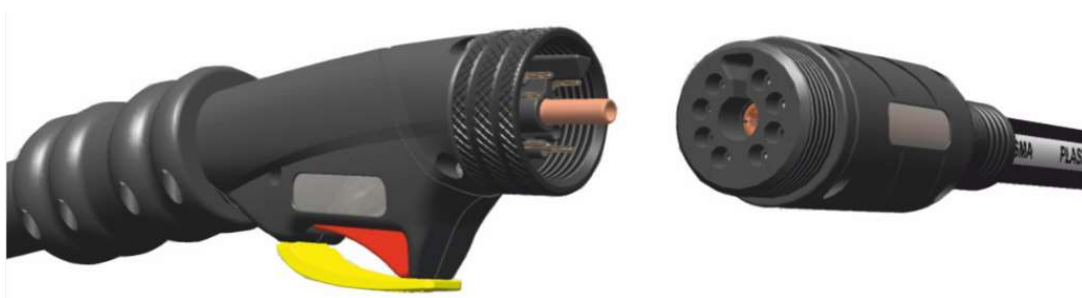


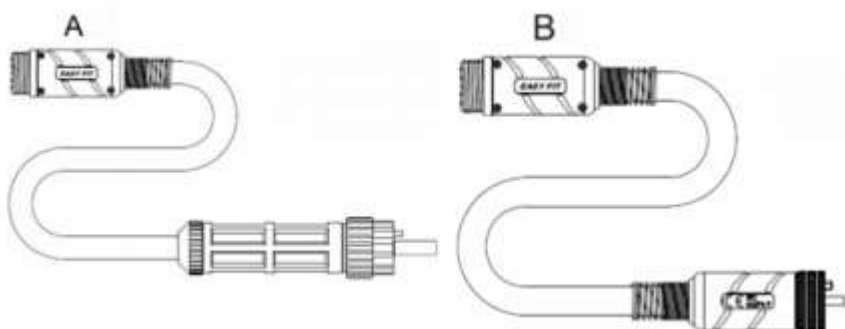
Obr. 4 Vozík SVAROG Plasma

7. RUČNÍ HOŘÁK A SPOTŘEBNÍ DÍLCE

SYSTÉM SV-FIT

Systém SV-FIT umožňuje velikou variability při používání různých zakončení svařovacích hořáků nebo umožňuje prodloužit délku hořáku ze standardních 6,7 m na 12,7 m zakoupením. (Prodloužení do celkové délky 16 m lze na objednávku.)





Obr. 5 SV-FIT systém



Obr. 6 Hořáky SVH s dlouhými rukojeťmi, SV-FIT systém

ŽIVOTNOST SPOTŘEBNÍCH DÍLŮ

Nutnost měnit spotřební díly na vašem hořáku závisí na tloušťce řezaného materiálu, délce řezu, kvalitě vzduchu (přítomnost vlhkosti, oleje a nečistot), na způsobu začátku řezu (z boku nebo propichem), vhodné výšce propichu, řezném módu (plný materiál nebo děrovaný).

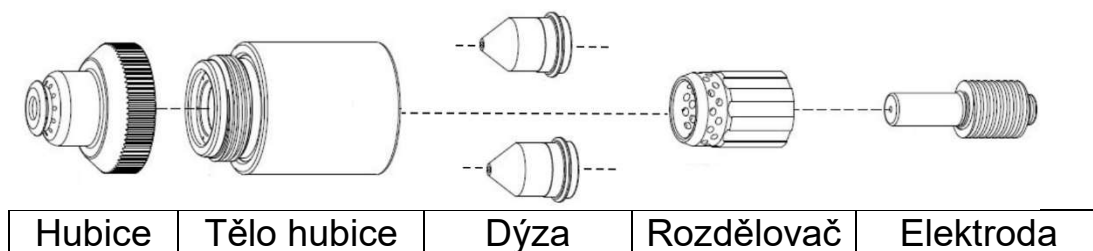
Obecně platí, že aktuální sada spotřebních dílů vydrží průměrně 1 až 3 hodiny řezání (zapáleného oblouku). Za normálních podmínek se při ručním řezání opotřebí nejdříve dýza, zhruba o polovinu více času až jednou tolik vydrží elektroda.

JAK VYBRAT SPRÁVNÉ SPOTŘEBNÍ DÍLY

Všech 6 typů hořáku SVH-105 používá stejné spotřební díly, které jsou chráněny, hubice tedy mohou být taženy po řezaném materiálu.

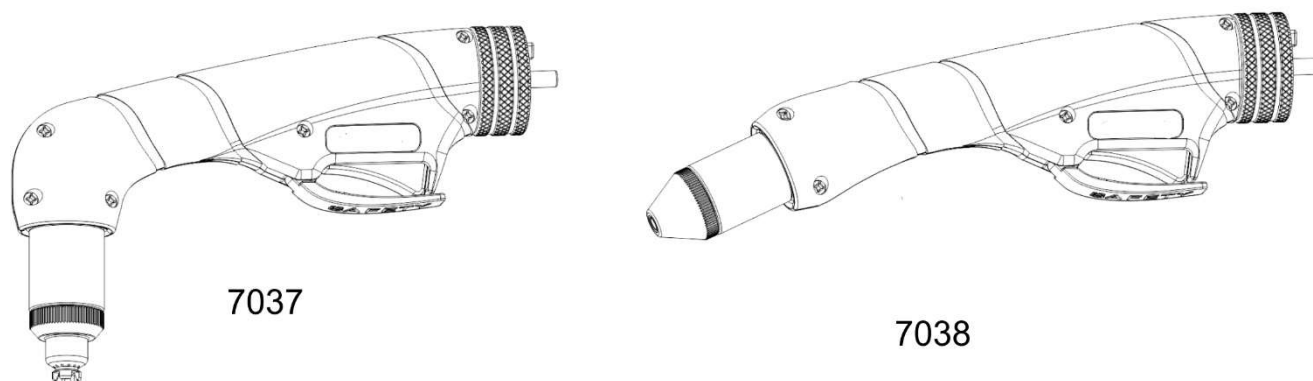
Pro nejlepší kvalitu řezu je nutné používat vhodné sestavy spotřebních dílů. Jednotlivé sestavy podle výkonu a druhu včetně objednacích čísel jsou uvedeny v tabulce níže.

NÁZVY DÍLCŮ HOŘÁKU SVH



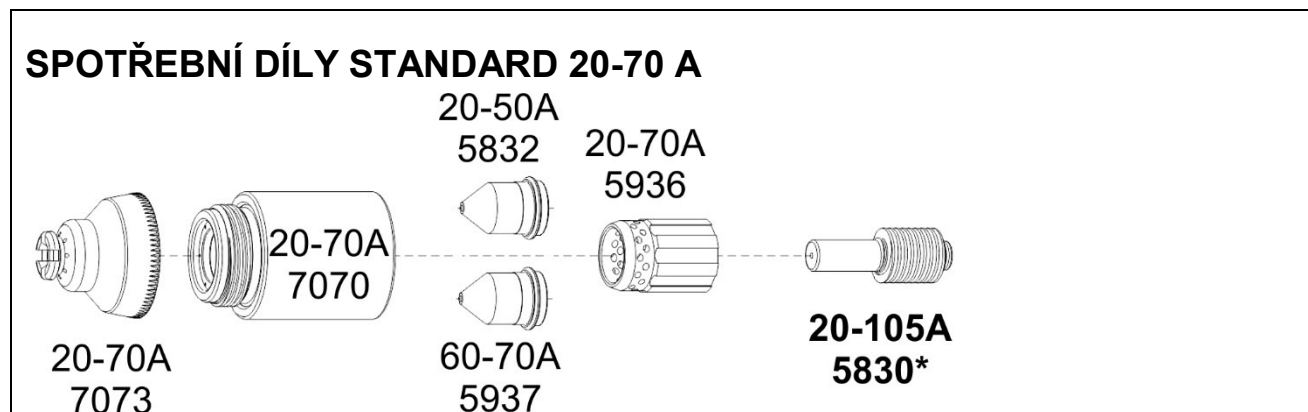
Pro řezání ve velmi špatně dostupných oblastech můžete použít sestavu pro SUPERDLOUHÁ HUBICE, Obr. 8.

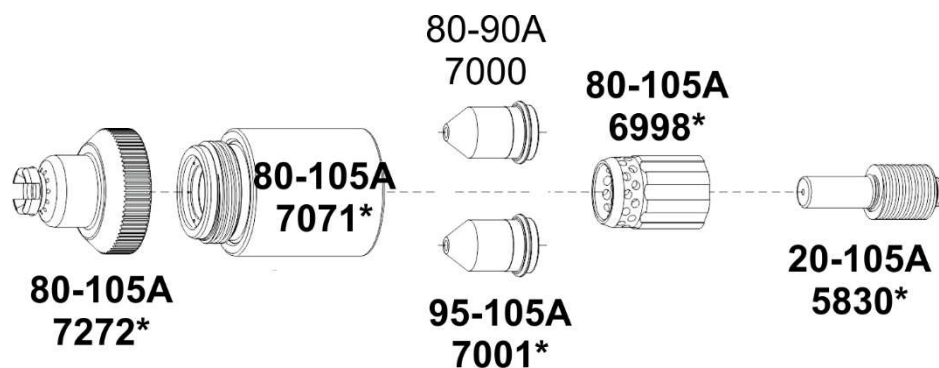
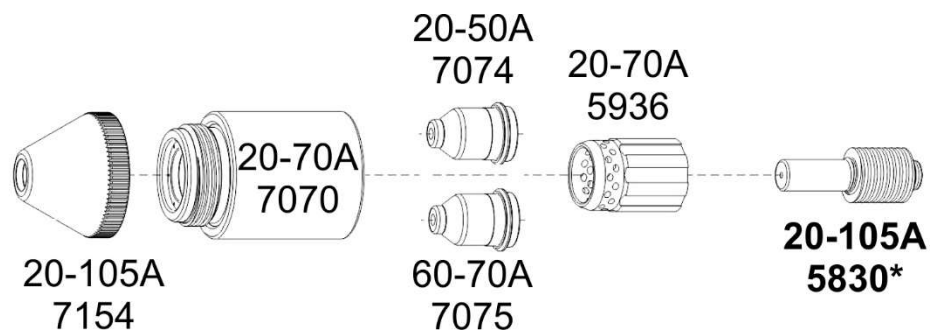
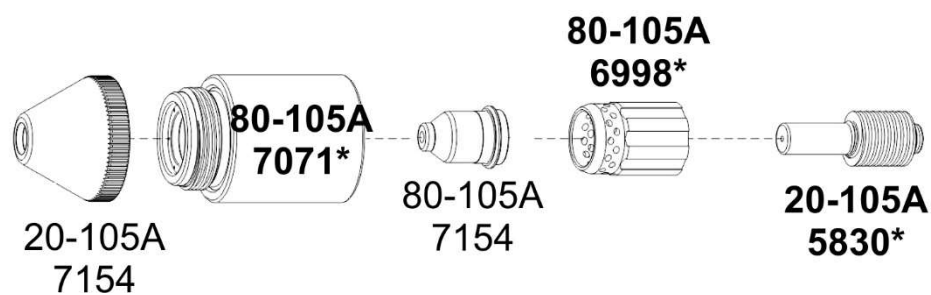
HOŘÁK SVH-105

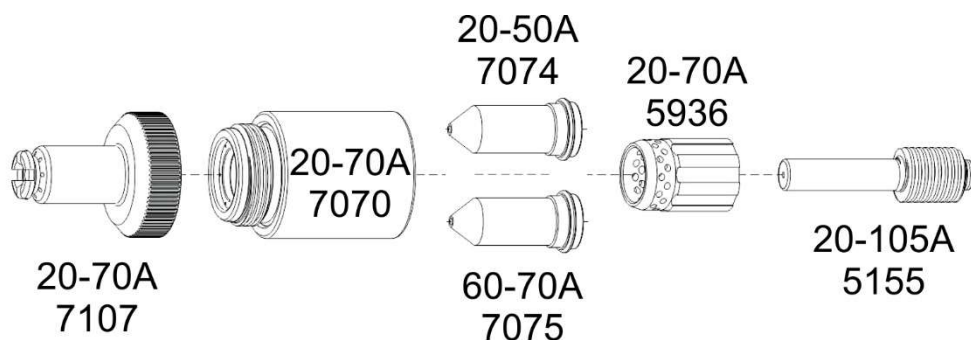
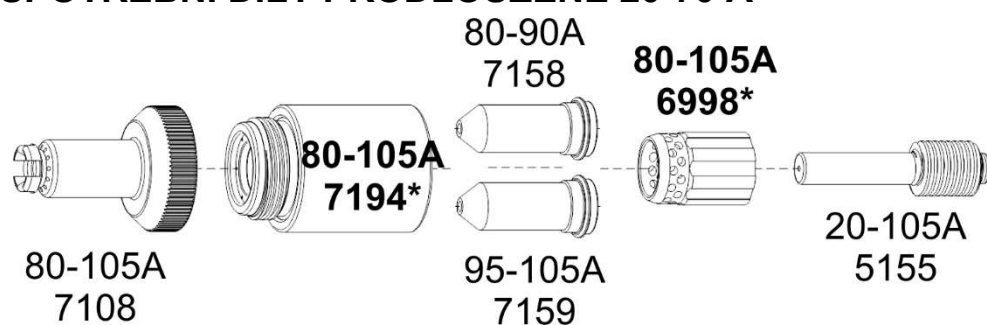


Obr. 7 Ruční hořák SVH-105

SPOTŘEBNÍ DÍLY



SPOTŘEBNÍ DÍLY STANDARD 80-105 A**SPOTŘEBNÍ DÍLY DRÁŽKOVÁNÍ 20-70 A****SPOTŘEBNÍ DÍLY DRÁŽKOVÁNÍ 20-70 A**

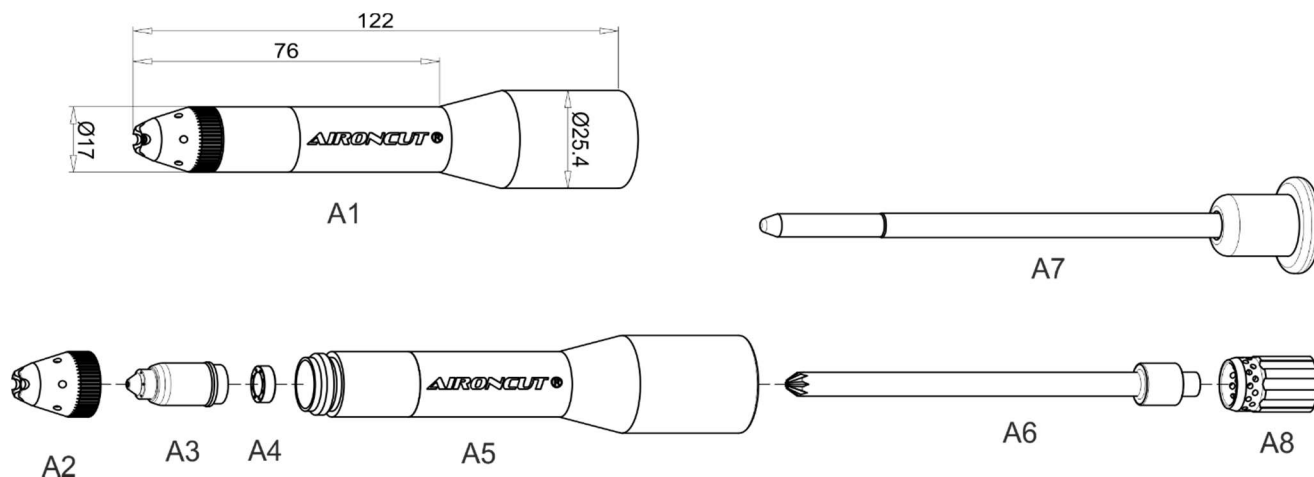
SPOTŘEBNÍ DÍLY PRODLOUŽENÉ 20-70 A**SPOTŘEBNÍ DÍLY PRODLOUŽENÉ 20-70 A**

Díly s * jsou osazeny na hořáku při dodávce.

SADA START

	7112	Sada START k hořáku SVH-105	
6	5832	Dýza 20-50A	2ks
7	7001	Dýza 105A	2ks
6	5937	Dýza 70A	2ks
7	7000	Dýza 85A	2ks
3	5830	Elektroda	10ks
10	7073	Hubice 20-70A	1ks
8	7070	Hubice tělo 20-70A	1ks
4	5936	Rozdělovač plynu 20-70A (bal.2)	1ks

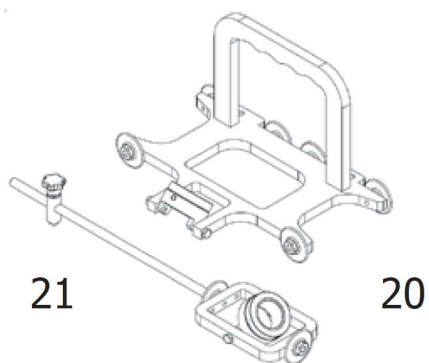
SUPERDLOUHÁ HUBICE



Obr. 8 Superdlouhá hubice – spotřební díly

Spotřební díly hořáku (viz obr. 6)		
A1	7168	Sada kompletní superdlouhá 70A SVH-105
A2	7166	Hubice 20-70A
A3	7163	Dýza 15-30A
	7164	Dýza 45A
	7165	Dýza 70A
A4	7162	Kroužek A SVH
A5	7161	Hubice superdlouhá tělo
A6	7160	Elektroda superdlouhá
A8	5936	Rozdělovač plynu (bal.2)

PŘÍPRAVEK NA ÚKOSOVÁNÍ A KRUŽIDLO



Obr. 9 Přípravek na úkosování a kružidlo

20	5872	Přípravek na úkosování Bevel Tolls
21	7175	Kružidlo - sada SVH-105,125

8. UVEDENÍ STROJE DO PROVOZU

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

 **Upozornění**  **Stroj smí obsluhovat pouze řádně proškolené osoby.**

1. Před započítím práce je nutné připojit stroj do sítě splňující požadavky uvedené v technických datech.
2. Zkontrolujte kompletnost řezacího hořáku.
3. Nasadte hořák a otáčením maticí ve směru hodinových ručiček dobře zajistěte hořák.
4. Připojte síťový kabel **A7** do sítě podle parametrů v kapitole 4. TECHNICKÁ DATA.
5. Pomocí rychlospojek připojte stlačený vzduch na konektor **A6** na zadní stěně stroje.
6. Nastavte tlak enkodérem **V1** pro řezání na 5,5 barů a pro drážkování na 4,8 barů.
7. Po zapnutí hlavního vypínače **A8** se rozsvítí displej.
8. Připojte zemnicí kabel do rychlospojky **A1** a kleště na řezaný materiál.
9. Zkontrolujte vstupní tlak vzduchu, případně ho zregulujte. Nesmí být vyšší než 8,5 barů a nesmí být nižší než 6,5 barů.
10. Nastavte potenciometr regulace velikosti řezacího proudu na hodnotu odpovídající řezanému materiálu.
11. Podle zvolené velikosti řezacího proudu osadte hořák odpovídajícím průměrem dýzy.
12. Zmáčkněte tlačítko na rukojeti hořáku, spustí se předfuk na 1 s.
13. Zapálí se pilotní oblouk.
14. Přesuňte hořák k materiálu, pilotní oblouk se změní v řezací oblouk. Pokud nezačnete do dvou sekund řezat, oblouk zhasne. Pokud se během řezání oddálí hořák od materiálu, oblouk zhasne. V případě, že je stroj v režimu řezání materiálu s mezerami – viz odpovídající ikona **V5**  na ovládacím panelu, řezací oblouk se změní v pilotní a nezačne-li se do 2 sekund řezat, tento oblouk zhasne.
15. Ukončení řezání provedte uvolněním tlačítka na rukojeti hořáku.

POŽADAVKY NA ZDROJ STLAČENÉHO VZDUCHU

Tlak dodávaného vzduchu nesmí být vyšší než 8,5 barů. Pracovní tlak a spotřeba vzduchu pro předepsaný hořák jsou uvedeny v kapitole 4. TECHNICKÁ DATA.

Pro spolehlivý provoz plazmové řezačky a kvalitní řezy doporučujeme postupovat při výběru vhodného typu kompresoru podle následujících doporučení:

1. Kompresor musí být schopen trvale dodávat minimálně 320 litrů/min

stlačeného vzduchu (pro hořák SVH-105). V katalogích je tento parametr uváděn jako tzv. „plnicí množství“.  **Upozornění**  **Nezaměnit s údajem „nasávané množství“!**

2. Vzdušník musí být vybaven odkalovacím ventilem.
3. Je nutné, aby byl kompresor vybaven chladičem stlačeného vzduchu nebo dostatečně velkým vzdušníkem. Jinak se do rozvodů dostává ohřátý vzduch, který může obsahovat značné množství vody, které nelze zachytit v odkalovačích. Vzduch se ochladí až po průchodu přes rozvody, může dosáhnout rosného bodu a tím dojde k vylučování vodních kapek, což může být až za odkalovačem. Optimální velikost vzdušníku je minimálně 100 litrů.
4. Na výstupu musí být zabudován účinný filtr s dostatečnou kapacitou, odlučovač oleje a kondenzátu, případně regulátor tlaku, je-li provozní tlak kompresoru vyšší než 8,5 barů. Tyto prvky musí být dimenzovány na průtok minimálně 320 l/min, aby nezpůsobovaly pokles výstupního tlaku během řezání.
5. Vnitřek vzdušníku by měl být opatřen povrchovou úpravou proti korozi.
6. Sání kompresoru by mělo být opatřeno účinným filtrem nasávaného vzduchu, zejména u mobilních kompresorů, pracujících-li v prašném prostředí.

 **Upozornění**  **Některé kompresory mají zabudovaný na výstupu tzv. přimazávač tlakového vzduchu. Na tento výstup nesmí být v žádném případě plasmová řezačka připojena! Došlo by k znečištění celého pneumatického systému a mohlo by dojít k poškození hořáku.**

PŘIPOJENÍ K CENTRÁLNÍMU ROZVODU VZDUCHU

1. Před připojením zjistit pracovní tlak v systému a rozsah jeho kolísání.
2. Při řezání musí být pracovní tlak v rozmezí 5,0 – 6,0 barů. Pro dosažení maximálního řezacího výkonu doporučujeme, aby tlak nepoklesnul pod 5,5 barů.
3. Ověřit si výkon a technický stav centrálního kompresoru (-ů). Platí zde stejné požadavky, jaké byly uvedeny výše.
4. Zkontrolovat provedení a stav filtrace tlakového vzduchu a zachycování kondenzátu.
5. Ubezpečit se, zda systém není centrálně přimazáván.
6. Zařadit do místa připojení, co nejbližší k řezačce, dodatečný filtr a odlučovač. Toto je důležité zejména u starších rozvodů z klasických ocelových trubek, kde mohou být vnitřní stěny značně zkorodované. Filtr s odkalovačem je nezbytné použít u systémů s dlouhými rozvody, které procházejí chladným prostředím, kde může docházet k ochlazení stlačeného vzduchu k rosnému bodu a tím kondenzaci vodních kapek.

PŘEDŘADNÝ VZDUCHOVÝ FILTR PRO SVAROG 105 PLASMA

Pro dosažení vysoké kvality řezání a pro vyloučení závažných poruch na hořáku je důrazně doporučeno, aby byl vždy do přívodu zařazen filtr –Obr. 10.

Poz.	Kód	Popis
25	5304	Sada pro filtr AT 1000 k SVAROG PLASMA
24	5302	Filtr vzduchový AT 1000

☞ Upozornění ☞ Max. provozní tlak filtru AT 1000 je 8,5 bar.



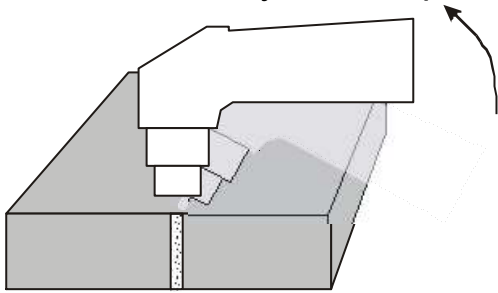
Obr. 10 Vzduchový filtr

9. ŘEZÁNÍ

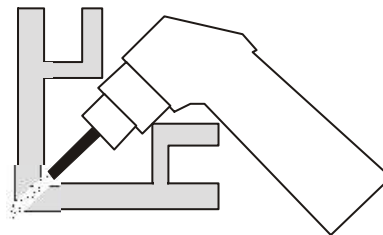
1. Stisknutím tlačítka hořáku dojde k zapálení pilotního oblouku. Poté je nutné neprodleně přiložit hořák k řezanému materiálu. V tomto okamžiku začne hořet hlavní oblouk mezi hořákem a materiálem, který provádí vlastní řez.
2. Hořákem je nutné pohybovat rovnoměrnou rychlostí, její hodnota je závislá na síle a druhu řezaného materiálu a velikosti řezacího proudu. Doporučujeme nejprve vyzkoušet. K dosažení dobré kvality řezu je dále třeba, aby vzdálenost řezací trysky byla od materiálu asi 3,5 mm, při větší vzdálenosti klesá řezací výkon a zhasíná hlavní oblouk, při příliš malém odstupu dojde k většímu opotřebení hořáku.
3. Řezání kovů je možno provádět při volbě odpovídajících parametrů ve všech možných polohách (vodorovně, horizontálně, nad hlavou, svisle vzestupně i sestupně a zároveň i napříč v uvedených polohách), nicméně je-li to možné, volíme přednostně vodorovný řez. V ostatních polohách je obsluha ve zvýšené míře ohrožována odletujícími kapkami roztaveného

materiálu.

4. Pokud je možnost, doporučujeme startovat na hraně materiálu. V případě, že řezeme díru nebo musíme začít ze středu materiálu, mírně nakloníme hlavu hořáku a postupně ji narovnáваме do svislé polohy tak, aby odstříkující materiál nezanášel trysku, (viz Obr. 11) Tento pracovní postup musíme vždy dodržovat, pokud tloušťka řezaného materiálu přesahuje 3 mm.
5. Pokud vedeme řez v koutě nebo rohem (viz Obr. 12), doporučujeme použít prodlouženou elektrodu a trysku. Je však nutno počítat s nižším řezacím výkonem oproti krátkému provedení.



Obr. 11 Boční start



Obr. 12 Řezání v koutě

DŮLEŽITÉ ZÁSADY

1. Dobu hoření pilotního oblouku je nutné omezit pouze na nezbytnou dobu. Snižuje se tím opotřebování trysky a elektrody. Při častém startování naprázdno se zatěžuje tryska a elektroda a mohlo by dojít k přehřátí odporového předřadníku pilotního oblouku.
2. Po skončení řezání nikdy nevypínejte okamžitě stroj hlavním vypínačem, ale nechte vždy proběhnout tzv. ochlazovací cyklus hořáku. Okamžité vypnutí proveďte pouze v případě nouze.
3. Rozhodující vliv na kvalitu řezu, životnost trysek, elektrod a celého hořáku má tlakový vzduch. Dbejte na správné nastavení hodnoty tlaku: optimální hodnota je 5,5 baru (4,8 baru pro drážkování), přípustné je kolísání v rozmezí 5,0 – 6,0 barů. Vzduch nesmí obsahovat mechanické nečistoty, olej a vodní kondenzát. Tyto nečistoty snižují kvalitu řezu, způsobují nestabilitu a zhasínání oblouku a mohou poškodit hořák. Zdroj tlakového vzduchu musí být proto vybaven účinnou filtrací a spolehlivým odlučovačem oleje a vodního kondenzátu. Použití filtru a odlučovače zabudovaného na SVAROGU 105 PLASMA jako jediného stupně úpravy vzduchu je naprosto nedostatečné. V případech, kdy kompresor nasává vzduch o vysoké vlhkosti, což se projeví potřebou častého odkalování tlakové nádoby, je nutné zařadit do přívodu ještě jeden účinný odkalovač jako 3. stupeň. Zachycený kondenzát je nutné denně vypouštět, a to ze všech odkalovačů a tlakové nádoby kompresoru.
4. Dbejte na dobrý el. kontakt zemnicích kleští a materiálu.
5. Dýzu a elektrodu je potřeba kontrolovat a včas vyměňovat. Životnost

těchto dílů je pouze několik hodin řezacího času a je silně závislá na dodržování správných zásad při řezání.

Upozornění

1. Při nízkém tlaku vzduchu se rozsvítí kontrolka **E13** na ovládacím panelu a zablokuje se další činnost.
2. Dojde-li k přehřátí stroje během řezání, rozsvítí se chybové hlášení **E02** na ovládacím panelu a zablokuje se jeho další činnost.
3. Před výměnou dílů hořáku odpojte stroj ze sítě.
4. Před jakýmkoliv zásahem uvnitř stroje odpojte stroj ze sítě.
5. Stroj je přizpůsoben pro použití Hořáku Plasma SVH-105. V této kombinaci tvoří bezpečný systém v souladu s ČSN EN 60974-7 čl. 10.1.4. Použití jakéhokoliv jiného typu a provedení hořáku je nutno konzultovat s ALFA IN a.s.
6. SVAROG 105 PLASMA nesmí být přímo připojen ke zdroji tlaku o hodnotě vyšší než 8,5 barů nebo k tlakovým lahvím! Připojení k takovýmto zdrojům je možné pouze přes vhodný redukční ventil, který je testován na odpovídající vstupní tlak a průtok.
7. Nedokonalé zachycení kondenzátu způsobí jeho vylučování v prostoru trysky hořáku a znemožní zapálení pilotního oblouku.

PŘÍČINY NEKVALITNÍCH ŘEZŮ

Nedostatečný průnik řezu

1. Vysoká rychlost řezání (přesvědčte se, zda sklon pronikajícího řezného oblouku nepřesahuje cca 15° (viz Obr. 13).
2. Vysoké opotřebování trysky nebo elektrody (viz Obr. 14).
3. Velká tloušťka materiálu a nevhodně zvolená hodnota řezacího proudu a průměr trysky.
4. Špatný el. kontakt mezi zemnicí svěrkou a materiálem.

Upozornění

Pokud řezací oblouk neproniká dokonale materiálem, zanáší rozstříkující se materiál trysku hořáku a snižuje její životnost.

Řezací oblouk je nestabilní, zhasíná a „střílí“

1. Opotřebená tryska nebo elektroda
2. Vysoký tlak vzduchu
3. Znečištěný vzduch
4. Nezachycený vodní kondenzát

Upozornění

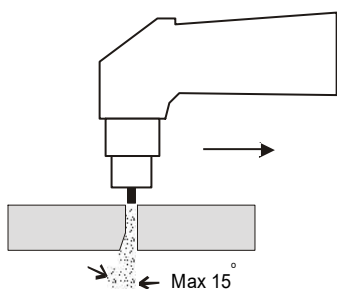
Nestabilní oblouk způsobuje velmi intenzivní rušení, které může způsobit zhroucení řídicího systému stroje, případně ohrozit okolní zařízení!

Konický řez

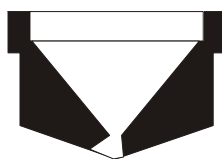
1. Vzniká-li křivý řez (viz Obr. 15) vypněte stroj, uvolněte nosič trysky a otočte trysku asi o 1/4 a znovu zkuste řezat.
2. Poškozená tryska a elektroda.
3. Postavení hořáku k materiálu není kolmé
4. Velká vzdálenost hořáku od materiálu
5. Opotřebovaná elektroda nebo tryska

👉 Upozornění 👈

Je-li elektroda vypálená hlouběji než 1,5mm, je nutno ji vyměnit.



Obr. 13



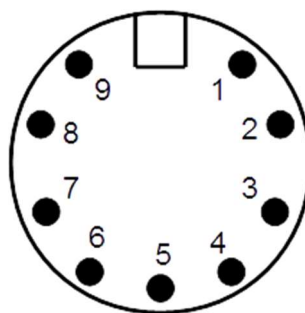
Obr. 14



Obr. 15

10. SCHÉMA ZAPOJENÍ HOŘÁKU

PIN NO.	HOŘÁK
1	/
2	/
3	/
4	/
5	Pilot arc
6	Pilot arc
7	/
8	Safety



11. ÚDRŽBA

1. Velkou péčí je třeba věnovat hořáku. Při řezání materiálu odstřikuje roztavený materiál, který znečišťuje vnitřní prostor hořáku. Plazmový hořák je třeba pravidelně udržovat a včas vyměňovat opotřebené díly. Pravidelně kontrolovat stav kanálků difuzéru (viz nákres hořáku). Jsou-li znečištěny, je nutné je profouknout, případně difuzér vyměnit. Špatný stav tohoto dílu má negativní vliv na kvalitu řezání a způsobuje velmi silné rušení, které může způsobit zhroucení řídicí elektroniky stroje nebo ovlivňovat okolní zařízení. Dojde-li k poškození kabelu hořáku, je nutné jej neprodleně vyměnit – hrozí nebezpečí úrazu el. proudem!
2. Údržba pneumatického systému spočívá v pravidelném vypouštění zachyceného kondenzátu, a to při soustavné činnosti minimálně 1x denně. Dále vizuálně kontrolovat stupeň znečištění vzduchového filtru a dle potřeby jej demontovat a vyčistit.
3. Nastavení pracovního tlaku - při řezání nesmí tlak klesnout pod hodnotu 5,0 barů (4,8 barů pro drážkování). Nastavení požadované hodnoty se provádí pomocí regulační hlavice na regulátoru tlaku. Hlavici je nutné nejprve odjistit povytažením směrem vzhůru, nastavit požadovaný tlak a zatlačením opět zajistit. Neodebírá-li stroj žádný vzduch, dojde k mírnému zvýšení tlaku (cca o 1 bar). Je proto nutné zkontrolovat, případně nastavovat hodnotu tlaku během řezání nebo v režimu nastavení průtoku vzduchu.
4. Zdrojovou skříň je nutné pravidelně podle míry prašnosti prostředí vyfouknout stlačeným vzduchem.

 **Upozornění**  Pozor na nebezpečí poškození elektronických součástí přímým zásahem stlačeného vzduchu z malé vzdálenosti.

KONTROLA PROVOZNÍ BEZPEČNOSTI PODLE ČSN EN 60 971-1

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

12. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

Chybová hlášení se zobrazují na displeji stroje. Zároveň je na displeji zobrazen QR kód, který umožní otevřít legendu chybových hlášení na mobilních

telefonech.

Kód chyby	Symbol	Závada / Postup řešení
E01	QR kód	Přetížení silového modulu. Volejte servis +420 563 034 626.
E02		Přehřátí. Přerušete řezání a nechte dochladit stroj.
E03		Vadný diodový modul MUR; vadný blok IGBT; vadný driver nebo kabeláž. Volejte servis +420 563 034 626.
E04		Neproběhl zápal pilotního oblouku. Zkontrolujte spotřební materiál.
E05		Spotřební materiál v hořáku se při zápalu neoddělil, pravděpodobně kvůli zaseknutí. Zkontrolujte spotřební materiál.
E06	QR kód	Není připojeno PFC. Volejte servis +420 563 034 626.
E07	QR kód	Síťové napětí je nad hodnotou 460 V AC. Nechte zkontrolovat napájení.
E08	QR kód	Síťové napětí je pod hodnotou 340 V AC. Nechte zkontrolovat napájení.
E09	QR kód	Výpadek fáze. Nechte zkontrolovat napájení.
E11		Chybně složené spotřební díly hořáku. Napravte to.
E13		Nízký výstupní tlak (pod 2,7 baru) nebo žádný vstupní tlak. Zkontrolujte přívod vzduchu.
E14	QR kód	Při spuštění bylo stisknuto tlačítko hořáku. Je nutné restartovat stroj.

13. 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 stroje je 24 měsíců od prodeje 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. Záruční doba hořáku je 6 měsíců.
5. Podmínkou platnosti záruky je, aby byl řezací stroj používán odpovídajícím 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 nekušeností 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.
6. Podmínkou platnosti záruky na hořák je dodržení všech požadavků na kvalitu stlačeného vzduchu, dodržení předepsaného způsobu filtrace a zachycování kondenzátu. Plasmová řezačka musí být připojena přes filtr, jehož parametry jsou uvedeny v návodu k obsluze. Dále nemohou být uznány závady způsobené nedostatečným výkonem kompresoru, průnikem mazacího oleje do tlakového vzduchu a elektrickými průrazy způsobené přítomností vlhkosti v hořáku.
7. Podmínkou platnosti záruky je, aby byl řezací stroj používán výhradně s hořákem uvedeným v tomto návodu.
8. V záruční době nejsou dovoleny jakékoli úpravy nebo změny na stroji, které mohou mít vliv na funkčnost jednotlivých součástí stroje.
9. Nároky ze záruky musí být uplatněny neprodleně po zjištění výrobní vady nebo materiálové vady, a to u výrobce nebo prodejce.
10. Jestliže se při záruční opravě vymění vadný díl, přechází vlastnictví vadného dílu na výrobce.
11. 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. Reklamací oznamte na e-mail: servis@alfain.eu nebo na tel. číslo +420 563 034 626. Provozní doba servisu je od 7:00 do 15:30 každý pracovní den.

14. 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.

15. 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:	