



**CZ**

**Zdroj svařovacího proudu**

**Sirion 405 puls**

**Sirion 505 puls**

099-005720-EW512

Dbejte na dodatkové systémové dokumenty!

09.04.2024

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Všeobecné pokyny

### VÝSTRAHA



**Přečtěte si návod k obsluze!**

**Návod k obsluze vás seznámí s bezpečným zacházením s výrobky.**

- Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze všech systémových komponent, zejména bezpečnostní a výstražné pokyny!
- Dodržujte předpisy bezpečnosti práce a ustanovení specifická pro vaši zemi!
- Návod k obsluze uchovávejte na místě nasazení přístroje.
- Bezpečnostní a výstražné štítky na přístroji informují o možných nebezpečích. Musí být stále znatelné a čitelné.
- Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a pravidel, popř. norem a může být provozován, udržován a opravován jen kvalifikovanými osobami.
- Technické změny podmíněné dalším vývojem přístrojové techniky mohou vést k různému chování při svařování.

**S otázkami k instalaci, uvedení do provozu, provozu a specifikům v místě a účelu použití se obračtejte na vašeho prodejce nebo na náš zákaznický servis na čísle +49 2680 181-0.**

**Seznam autorizovaných prodejců najdete na stránkách**

**[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers).**

Ručení v souvislosti s provozem tohoto zařízení je omezeno výhradně na jeho funkci. Jakékoliv další ručení jakéhokoliv druhu je výslovně vyloučeno. Toto vyloučení ručení je uživatelem uznáno při uvádění zařízení do provozu.

Dodržování tohoto návodu, ani podmínky a metody při instalaci, provozu, používání a údržbě přístroje nemohou být výrobcem kontrolovány.

Neodborné provedení instalace může vést k věčným škodám a následkem toho i k ohrožení osob. Proto nepřijímáme žádnou odpovědnost a ručení za ztráty, škody nebo náklady, které plynou z chybné instalace, nesprávného provozu a chybného používání a údržby, nebo s nimi jakýmkoli způsobem souvisejí.

© EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8

56271 Mündersbach, Německo

Tel.: +49 2680 181-0, Fax: -244

E-mail: [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

**[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)**

Autorské právo k tomuto dokumentu zůstává výrobcí.

Rozmnožování, i částečné, pouze s písemným souhlasem.

Obsah tohoto dokumentu byl důkladně prozkoumán, zkontrolován a zpracován, přesto zůstávají vyhrazeny změny, chyby a omyly.

### **Bezpečnost dat**

Uživatel je zodpovědný za zálohování všech změn továrního nastavení. Za smazaná osobní nastavení odpovídá uživatel. Výrobce za tyto úpravy neručí.

<b>1</b>	<b>Obsah</b>	
1	Obsah	3
2	Pro Vaši bezpečnost	6
2.1	Pokyny k používání této dokumentace	6
2.2	Vysvětlení symbolů	7
2.3	Bezpečnostní předpisy	8
2.4	Přeprava a instalace	11
3	Použití k určenému účelu	13
3.1	Oblast použití	13
3.2	Použití a provoz výhradně s následujícími přístroji	13
3.3	Související platné podklady	13
3.3.1	Záruka	13
3.3.2	Prohlášení o shodě	13
3.3.3	Svařování v prostředí se zvýšeným ohrožením elektrickým proudem	13
3.3.4	Servisní podklady (náhradní díly a schémata zapojení)	14
3.3.5	Kalibrace / validace	14
3.3.6	Část souhrnné dokumentace	14
4	Popis přístroje - rychlý přehled	15
4.1	Čelní/zadní pohled	15
4.1.1	Připojovací pole	17
5	Konstrukce a funkce	18
5.1	Přeprava a instalace	18
5.1.1	Okolní podmínky	18
5.1.2	Chlazení přístroje	19
5.1.3	Vedení obrobku, všeobecně	19
5.1.4	Chlazení svařovacího hořáku	19
5.1.4.1	Přípoj chladicího modulu	19
5.1.5	Připojení svazku propojovacích hadic k proudovému zdroji	20
5.1.6	Připojení na síť	21
5.1.6.1	Vizuální kontrola nastaveného síťového napětí	21
5.1.6.2	Přizpůsobení zdroje svařovacího proudu síťovému napětí	22
5.1.6.3	Opětovné uvedení do provozu	22
5.1.6.4	Druh sítě	23
5.1.7	Zapnutí a diagnostika systému	23
5.1.8	Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu	24
5.1.9	Bludné svařovací proudy	26
5.2	Svařování MIG/MAG	27
5.2.1	Připojení vedení obrobku	27
5.2.2	Připojení svařovacího hořáku	27
5.2.3	Volba svařovacího úkolu	27
5.3	Ruční svařování elektrodou nebo drážkování	28
5.3.1	Připojení držáku elektrody nebo drážkovacího hořáku	28
5.3.2	Volba svařovacího úkolu	28
5.4	TIG svařování	29
5.4.1	Přípojka	29
5.4.2	Volba svařovacího úkolu	29
6	Údržba, péče a likvidace	30
6.1	Všeobecně	30
6.1.1	Čištění	30
6.1.2	Lapač nečistot	30
6.2	Údržbové práce, intervaly	31
6.2.1	Denní údržba	31
6.2.2	Měsíční údržba	31
6.2.3	Každoroční zkouška (inspekce a zkouška za provozu)	31
6.3	Odborná likvidace přístroje	32
7	Odstraňování poruch	33
7.1	Hlášení chyb (proudový zdroj)	33
7.2	Výstražná hlášení	40

7.3	Kontrolní seznam pro odstranění chyb.....	42
7.4	Odvzdušnění okruhu chladicího prostředku.....	43
<b>8</b>	<b>Technická data.....</b>	<b>44</b>
8.1	Rozměry a hmotnosti.....	44
8.2	Výkonové údaje.....	45
8.2.1	Sirion 405 puls.....	45
8.2.2	Sirion 505 puls.....	46
<b>9</b>	<b>Příslušenství.....</b>	<b>47</b>
9.1	Součásti systému.....	47
9.1.1	Přístroj posuvu drátu.....	47
9.1.2	Chlazení svařovacího hořáku.....	47
9.1.3	Přepravní systém.....	47
9.2	Možnost dovybavení.....	47
9.3	Zásobení ochranným plynem.....	47
9.4	Všeobecné příslušenství.....	47
9.5	Počítačová komunikace.....	47
<b>10</b>	<b>Dodatek.....</b>	<b>48</b>
10.1	Průměrná spotřeba drátových elektrod.....	48
10.2	Průměrná spotřeba ochranného plynu.....	48
10.2.1	Svařování MIG/MAG.....	48
10.2.2	TIG svařování.....	48
10.3	Najít prodejce.....	49



## 2 Pro Vaši bezpečnost

### 2.1 Pokyny k používání této dokumentace

#### **NEBEZPEČÍ**

**Pracovní a provozní postupy, které je nutno přesně dodržet k vyloučení bezprostředně hrozících těžkých úrazů nebo usmrcení osob.**

- Bezpečnostní upozornění obsahuje ve svém nadpisu signálové slovo „NEBEZPEČÍ“ s obecným výstražným symbolem.
- Kromě toho je nebezpečí zvýrazněno symbolem na okraji stránky.

#### **VÝSTRAHA**

**Pracovní nebo provozní postupy, které je nutno přesně dodržet k vyloučení bezprostředně hrozících těžkých úrazů nebo usmrcení osob.**

- Bezpečnostní pokyn obsahuje ve svém nadpisu signální slovo „VÝSTRAHA“ s obecným výstražným symbolem.
- Kromě toho je nebezpečí zvýrazněno symbolem na okraji stránky.

#### **POZOR**

**Pracovní a provozní postupy, které je nutno přesně dodržet k vyloučení možných lehkých úrazů osob.**

- Bezpečnostní pokyn obsahuje ve svém nadpisu návštěj „POZOR“ s obecným výstražným symbolem.
- Nebezpečí je zvýrazněno piktogramem na okraji stránky.



**Technické zvláštnosti, které musí mít uživatel na zřeteli, nemá-li dojít k poškození majetku nebo zařízení.**

Pokyny pro jednání a výčty, které Vám krok za krokem určují, co je v dané situaci nutno učinit, poznáte dle odrážek např.:

- Zdíčku vedení svařovacího proudu zasuňte do příslušného protikusu a zajistěte.

## 2.2 Vysvětlení symbolů

Symbol	Popis	Symbol	Popis
	Věnujte pozornost technickým zvláštnostem		Stisknout a pustit (dotknout se)
	Vypnutí přístroje		Pustit
	Zapnutí přístroje		Stisknout a přidržet
	Chybně/neplatné		Zapnout
	Správně/platné		Otáčet
	Vstup		Nastavitelná číselná hodnota
	Navigace		Kontrolka svítí zeleně
	Výstup		Kontrolka bliká zeleně
	Znázornění času (příklad: 4 s čekat/tisknout)		Kontrolka svítí červeně
	Přerušení v zobrazení nabídky (možnost dalších nastavení)		Kontrolka bliká červeně
	Nástroj není nutný/nepoužívat		Kontrolka svítí modře
	Nástroj je nutný/použít		Kontrolka bliká modře

## 2.3 Bezpečnostní předpisy

### **VÝSTRAHA**



**Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních pokynů!  
Nerespektování bezpečnostních předpisů může být životu nebezpečné!**

- Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny v tomto návodu!
- Dodržujte předpisy bezpečnosti práce a ustanovení specifická pro vaši zemi!
- Osoby v oblasti pracoviště upozorněte na dodržování předpisů!



**Nebezpečí poranění elektrickým napětím!**

**Elektrická napětí mohou při dotyku způsobit životu nebezpečné úrazy elektrickým proudem a popáleniny. I v případě dotyku nízkého napětí hrozí nebezpečí úleku a následné nehody.**

- Nedotýkejte se přímo součástí pod napětím, jako jsou zdířky svařovacího proudu, tyčové, wolframové nebo drátové elektrody!
- Vždy odkládejte svařovací hořáky anebo držáky elektrod na izolovanou podložku!
- Noste kompletní, osobní ochranné pomůcky (závisí na způsobu použití)!
- Přístroj smí otvírat výhradně kvalifikovaný personál!
- Přístroj nesmí být používán k rozmrazování potrubí!



**Nebezpečí při společném zapojení několika proudových zdrojů!**

**Má-li být paralelně nebo sériově zapojeno několik proudových zdrojů, může toto zapojení provádět jen kvalifikovaná síla podle normy IEC 60974-9 ČSN EN 60974-9 „Instalace a používání“ a předpisů bezpečnosti práce BGV D1 (dříve VBG 15), popř. zemských ustanovení!**

**Zařízení smějí být schválena ke svařování svařovacími obloukem pouze po provedení kontroly, která zjistí, zda nemůže dojít k překročení dovoleného napětí naprázdno.**

- Připojení přístroje smí provést výhradně odborník!
- Při odpojování jednotlivých proudových zdrojů musejí být spolehlivě odpojeny všechny síťové přívody a přívody svařovacího proudu od celkového svařovacího systému. (Nebezpečí zpětného napětí!)
- Nespojujte svařovací přístroje s přepínačem polarity (řada PWS) nebo přístroje ke svařování střídavým proudem (AC). Následkem prosté chybné obsluhy může dojít k nedovolenému sčítání svařovacích napětí.



**Nebezpečí úrazu zářením nebo vysokou teplotou!**

**Záření svařovacího oblouku poškozuje pokožku a oči.**

**Kontakt s horkými obrobky a jiskrami má za následek popálení.**

- Používejte svářečský štít nebo svářečskou přílbu s dostatečným ochranným stupněm (závisí na způsobu použití)!
- Noste suchý ochranný plášť (např. svářečský štít, rukavice, atd.) podle příslušných předpisů platných v dané zemi!
- Nezúčastněné osoby chraňte svařovací zástěnou nebo příslušnou ochrannou přepážkou proti záření a nebezpečí oslnění!



 **VÝSTRAHA****Nebezpečí úrazu použitím nevhodného oděvu!**

**Záření, vysoká teplota a elektrické napětí představují nevyhnutelné zdroje nebezpečí během obloukového svařování. Uživatel musí být vybaven kompletními osobními ochrannými pomůckami (OOP). Ochranné pomůcky musí zabránit následujícím rizikům:**

- Ochrana dýchacích cest, proti zdraví ohrožujícím látkám a směsím (kouřové plyny a páry) nebo učinit vhodná opatření (odsávání, atd.).
- Svářečská přilba s řádným ochranným zařízením proti ionizujícímu záření (záření IČ nebo UV) a nadměrné teplotě.
- Suchý svářečský oděv (obuv, rukavice a ochrana těla) proti teplému prostředí, s porovnatelnými účinky jako při teplotě vzduchu 100 °C nebo více, popř. proti úrazu elektrickým proudem a práci na součástech pod napětím.
- Ochrana sluchu proti škodlivému hluku.

**Nebezpečí výbuchu!**

**Zdánlivě neškodné látky v uzavřených nádobách mohou v případě ohřátí vytvořit přetlak.**

- Nádoby s hořlavými nebo výbušnými kapalinami odstranit z pracovního rozmezí!
- Nepřipustit ohřátí výbušných kapalin, prachů nebo plynů svařováním nebo řezáním!

**Nebezpečí požáru!**

**V důsledku vysokých teplot, odletujících jisker, rozžhavených dílů či horké strusky vznikající při svařování může dojít k tvorbě plamenů.**

- V okruhu působnosti dávejte pozor na ohniska požáru!
- Nenoste s sebou žádné snadno zápalné předměty, jako např. zápalky nebo zapalovače.
- V okruhu působnosti mějte připravené vhodné hasicí přístroje!
- Z obrobku před začátkem svařování důkladně odstraňte zbytky hořlavých látek.
- Svařené obrobky dále zpracovávejte teprve po vychladnutí. Nenechávejte je v kontaktu s hořlavým materiálem!

**⚠ POZOR****Kouř a plyny!**

**Kouř a plyny mohou vést k dýchacím potížím a otravám! Kromě toho se mohou výpary rozpouštědel (chlorovaný uhlovdík) změnit v důsledku ultrafialového záření svařovacího oblouku v jedovatý fosgen!**

- Zajistěte dostatek čerstvého vzduchu!
- Udržujte páry rozpouštědla mimo oblast svařovacího oblouku!
- v případě potřeby. používejte vhodnou ochranu dýchacích cest!
- Aby se zabránilo tvorbě fosgenu, musí být zbytky chlorovaných rozpouštědel na obrobkách nejprve neutralizovány vhodnými opatřeními.

**Hluková zátěž!**

**Hluk, přesahující 70dBA, může způsobit trvalé poškození sluchu!**

- Používejte vhodnou ochranu sluchu!
- Osoby na pracovišti musí nosit vhodnou ochranu sluchu!



**Podle IEC 60974-10 jsou svařovací přístroje rozděleny do dvou tříd elektromagnetické kompatibility (třída elektromagnetické kompatibility je uvedena v části Technické údaje) > viz kapitola 8:**



**Třída A** Přístroje nejsou určeny k použití v obytných oblastech, ve kterých je elektrická energie odebírána z veřejné sítě, dodávající nízké napětí. Při zajišťování elektromagnetické kompatibility u přístrojů třídy A může v těchto oblastech dojít k problémům, jak z důvodu spojených s vodiči, tak i k problémům z důvodu vzniku rušivých signálů.



**Třída B** Přístroje splňují požadavky elektromagnetické kompatibility v průmyslových a obytných oblastech, včetně obytných oblastí napojených na veřejnou síť dodávající nízké napětí.

**Zřízení a provoz**

Při provozu elektrické svářečky může v ojedinělých případech dojít k elektromagnetickému rušení, i když svařovací přístroj splňuje emisní limity v souladu s normou. Za rušení, které vzniká při svařování, nese odpovědnost uživatel.

Při **posuzování** možných elektromagnetických problémů v okolí musí uživatel vzít v úvahu následující body: (viz též ČSN EN 60974-10 příloha A)

- Síťové, řídicí, signální a telekomunikační vodiče
- Rádía a televizní přijímače
- Počítače a jiná řídicí zařízení
- Bezpečnostní zařízení
- Zdraví osob v okolí, především pak osob s kardiostimulátory nebo naslouchadly
- Kalibrační a měřicí zařízení
- Odolnost proti rušení jiných zařízení v okolí
- Denní doba, ve které musejí být prováděny svařéčské práce

**Doporučení ke snížení rušivých signálů**

- Připojení na síť, např. další síťový filtr nebo stínění kovovou trubkou
- Údržba elektrické svářečky
- Použití co nejkratších svařovacích kabelů a vedení kabelů pohromadě u podlahy
- Vyrovnání potenciálů
- Uzemnění obrobku. V případech, které neumožňují použití přímého uzemnění obrobku, musí být spojené zajištěno pomocí vhodných kondenzátorů.
- Stínění jiných zařízení v okolí nebo kompletního svařéčského zařízení

**Elektromagnetická pole!**

**Proudový zdroj může vytvářet elektrická nebo elektromagnetická pole, která mohou narušit funkci elektronických systémů, jako jsou EDV a CNC přístroje, telekomunikační vedení, elektrické vedení, signální vedení, kardiostimulátory a defibrilátory.**



- Dodržujte předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.2!
- Úplně odviňte svařovací vedení!
- Odpovídajícím způsobem chraňte přístroj nebo zařízení citlivá na záření!
- Funkce kardiostimulátorů může být narušena (v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc).

**⚠ POZOR****Povinnosti provozovatele!****Při provozu zařízení je nutno dodržovat příslušné tuzemské vyhlášky a zákony!**

- Národní verze rámcové směrnice (89/391/EWG)89/391/EHS k realizaci opatření ke zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci i příslušné samostatné směrnice.
- Především směrnice (89/655/EWG) 89/655/EHS o minimálních předpisech pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a o používání ochranných pomůcek zaměstnanci při práci.
- Předpisy pro bezpečnost práce a prevenci nehod příslušné země.
- Instalace a používání přístroje dle IEC 60974 ČSN EN 60974-9.
- Uživatel musí být v pravidelných intervalech školen o bezpečnosti práce.
- Pravidelná kontrola přístroje dle IEC 60974 ČSN EN 60974-4.

**V případě škod způsobených cizími komponentami zaniká záruka výrobce!**

- *Používat výhradně systémové komponenty a doplňky (proudové zdroje, svařovací hořáky, držáky elektrod, dálkové ovladače, náhradní a opotřebitelné díly, atd.) z našeho dodávaného sortimentu!*
- *Komponentu příslušenství připojte k odpovídající přípojně zásuvce pouze při vypnutém svařecím přístroji a zajistěte ji.*

**Požadavky pro připojení k veřejné napájecí síti**

Přístroje s vysokým výkonem mohou množstvím proudu, který odebírají ze sítě, ovlivnit kvalitu sítě. U některých typů přístrojů proto mohou platit omezení v oblasti připojení nebo požadavky na maximální možnou impedanci nebo na minimální kapacitu napájení v rozhraní s veřejnou sítí (společný připojovací bod PCC). I zde upozorňujeme na technické údaje přístrojů. V tomto případě odpovídá provozovatel nebo uživatel přístroje za zjištění možnosti připojení a připojení přístroje po případné konzultaci s provozovatelem sítě.

## 2.4 Přeprava a instalace

**⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí úrazu následkem chybné manipulace s lahvemi ochranného plynu!****Nesprávná manipulace a nedostatečné upevnění lahví ochranného plynu mohou mít za následek vážné úrazy!**

- Respektujte pokyny výrobce plynu a předpisy pro stlačený plyn!
- Lahve ochranného plynu se nesmějí upevňovat za ventil!
- Zabraňte zahřívání lahví ochranného plynu!

## POZOR



### Nebezpečí úrazu vyplývající z napájecích kabelů!

Při transportu mohou neoddělená napájecí vedení (síťová vedení, řídicí vedení, atd.) zapříčinit nebezpečí, jako např. převrácení připojených přístrojů a poranění osob!

- Před transportem odpojte napájecí kabely!



### Nebezpečí převrácení!

Při přemísťování a instalaci přístroje se může přístroj převrátit a zranit osoby nebo se poškodit. Bezpečnost proti převrácení je zajištěna do úhlu naklonění 10° (odpovídá IEC 60974-1).

- Přístroj instalujte a transportujte pouze na rovném, pevném podkladu!
- Nástavné díly je nutno zajistit vhodnými prostředky!



### Nebezpečí úrazu z důvodu nesprávně položeného vedení!

O nesprávně položená vedení (síťová, řídicí, svařovací vedení nebo svazek propojovacích hadic) můžete zakopnout.

- Napájecí vedení položte plošně na zem (zabraňte vytvoření smyček).
- Zabraňte pokládání na chodníky a komunikace.



### Nebezpečí zranění ohřátou chladicí kapalinou a jejími přípojkami!

Použitá chladicí kapalina a místa jejího připojení, resp. spojení, se při provozu mohou silně zahřát (vodou chlazené provedení). Při otevření okruhu chladicího prostředku může unikající chladicí prostředek způsobit opaření.

- Okruh chladicího prostředku otvírejte pouze při vypnutém proudu, resp. chladicím zařízením!
- Používejte předepsané ochranné prostředky (rukavice)!
- Otevřené hadicové přípojky uzavřete vhodnými zátkami.



**Přístroje jsou koncipovány k provozu ve svislé poloze!**

**Provoz v neschválených polohách může způsobit poškození přístroje.**

- **Přeprava a provoz výhradně ve vzpřímené poloze!**



**V důsledku neodborného připojení se mohou poškodit komponenty příslušenství a proudový zdroj!**

- **Komponentu příslušenství připojit a zajistit pouze při vypnutém přístroji k odpovídající zásuvce.**
- **Podrobné popisy příslušné komponenty příslušenství najdete v návodu k použití!**
- **Komponenty příslušenství jsou automaticky rozlišeny po zapnutí proudového zdroje.**



**Ochranné čepičky proti prachu chrání kabelové koncovky a tudíž přístroj před znečištěním a poškozením.**

- **Není-li k přípoji připojena žádná komponenta příslušenství, musí být nasazena ochranná čepička proti prachu.**
- **V případě vady nebo její ztráty musí být ochranná čepička proti prachu nahrazena!**

### 3 Použití k určenému účelu

#### ⚠ VÝSTRAHA



Nebezpečí v důsledku neúcelového použití!

Přístroj je vyroben podle současného stavu techniky a pravidel, popř. norem pro použití v průmyslu a řemesle. Je určen pouze pro metody svařování uvedené na typovém štítku. V případě neúcelového použití může od přístroje hrozit nebezpečí pro osoby, zvířata a věcné škody. Za všechny z toho vyplývající škody se nepřijímá žádné ručení!

- Přístroj používat výhradně účelově a poučeným, odborným personálem!
- Na přístroji neprovádět žádné neodborné změny nebo přestavby!

#### 3.1 Oblast použití

Multiprocesní svářečka k obloukovému svařování pro tyto metody svařování:

Hlavní metoda svařování MIG/MAG:

- standardním svařovacím obloukem MIG/MAG
- forceArc
- rootArc
- impulzním obloukem MIG/MAG
- forceArc puls
- rootArc puls

Vedlejší metoda:

- svařování metodou WIG (Liftarc)
- ruční svařování obalenou elektrodou
- drážkování

#### 3.2 Použití a provoz výhradně s následujícími přístroji

Pro provoz svářečského přístroje je potřebné odpovídající zařízení pro posuv drátu (součást systému)!

Navzájem můžete kombinovat následující systémové součásti:

<b>Proudový zdroj</b>	Sirion 405 puls Sirion 505 puls
<b>Přístroj posuvu drátu</b>	Drive 4X S
<b>Chladič svařovacího hořáku</b>	Cool 55 U40
<b>Transportní vozík</b>	Trolly 54-5

#### 3.3 Související platné podklady

##### 3.3.1 Záruka

Další informace jsou uvedeny v příložené brožuře „Warranty registration“ a v našich informacích týkajících se záruky, údržby a kontroly na adrese [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)!

##### 3.3.2 Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá svou koncepcí a konstrukcí směrnici EU uvedeným v prohlášení. K výrobku je přiloženo originální specifické prohlášení o shodě.

Výrobce doporučuje provádět každých 12 měsíců (od prvního uvedení do provozu) bezpečnostní kontroly podle národních a mezinárodních norem a směrnic.

##### 3.3.3 Svařování v prostředí se zvýšeným ohrožením elektrickým proudem



Zdroje svařovacího proudu s tímto označením mohou být použity ke svařování v prostředí se zvýšeným ohrožením elektrickým proudem (např. na kotlích). Při tom musejí být dodržovány příslušné národní a mezinárodní předpisy. Samotný zdroj svařovacího proudu nesmí být umístěn v nebezpečném prostoru!

## 3.3.4 Servisní podklady (náhradní díly a schémata zapojení)

### ⚠ VÝSTRAHA



**Neodborné opravy a modifikace jsou zakázány!**  
**Aby se zabránilo úrazům osob a poškození přístroje, smí být přístroj opravován a modifikován pouze způsobilými osobami (oprávněným personálem)!**  
**Při neoprávněných zásazích zaniká záruka!**

- Případnou opravou pověřte způsobilé osoby (oprávněný servisní personál)!

Originály schémat zapojení jsou přiložené k přístroji.

Náhradní díly je možné získat u oprávněných smluvních prodejců.

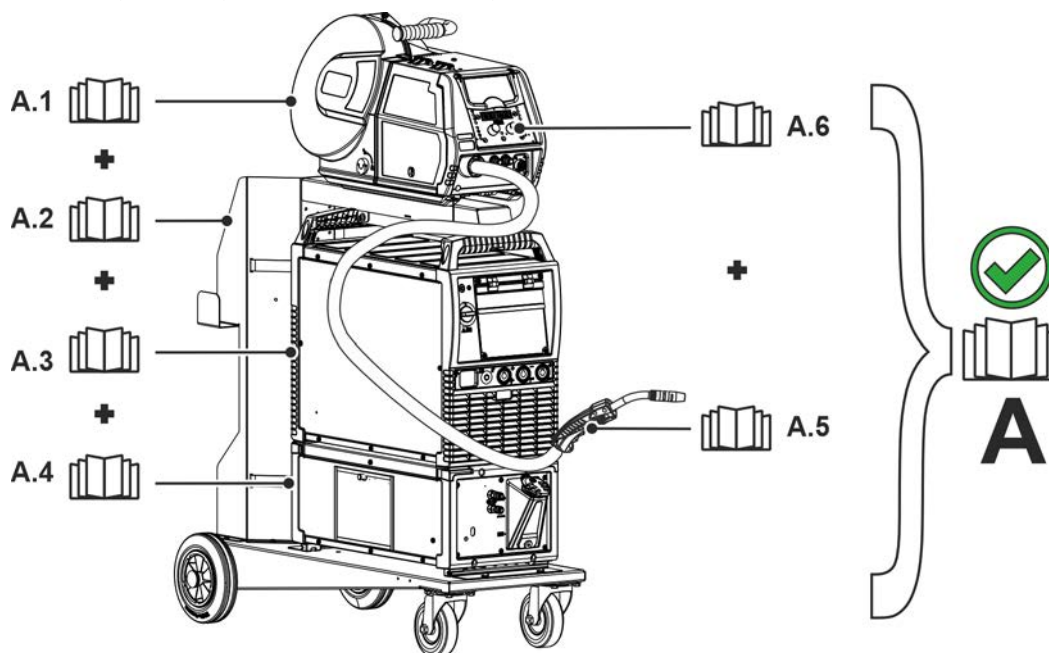
## 3.3.5 Kalibrace / validace

K výrobku je přiložen originální certifikát. Výrobce doporučuje provádět každých 12 měsíců (od prvního uvedení do provozu) kalibraci a nostrifikaci.

## 3.3.6 Část souhrnné dokumentace

**Tento dokument je součástí souhrnné dokumentace a je platný pouze ve spojení se všemi dílčími dokumenty! Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze všech systémových komponent, zejména bezpečnostní pokyny!**

Obrázek zobrazuje obecný příklad svařovacího systému.

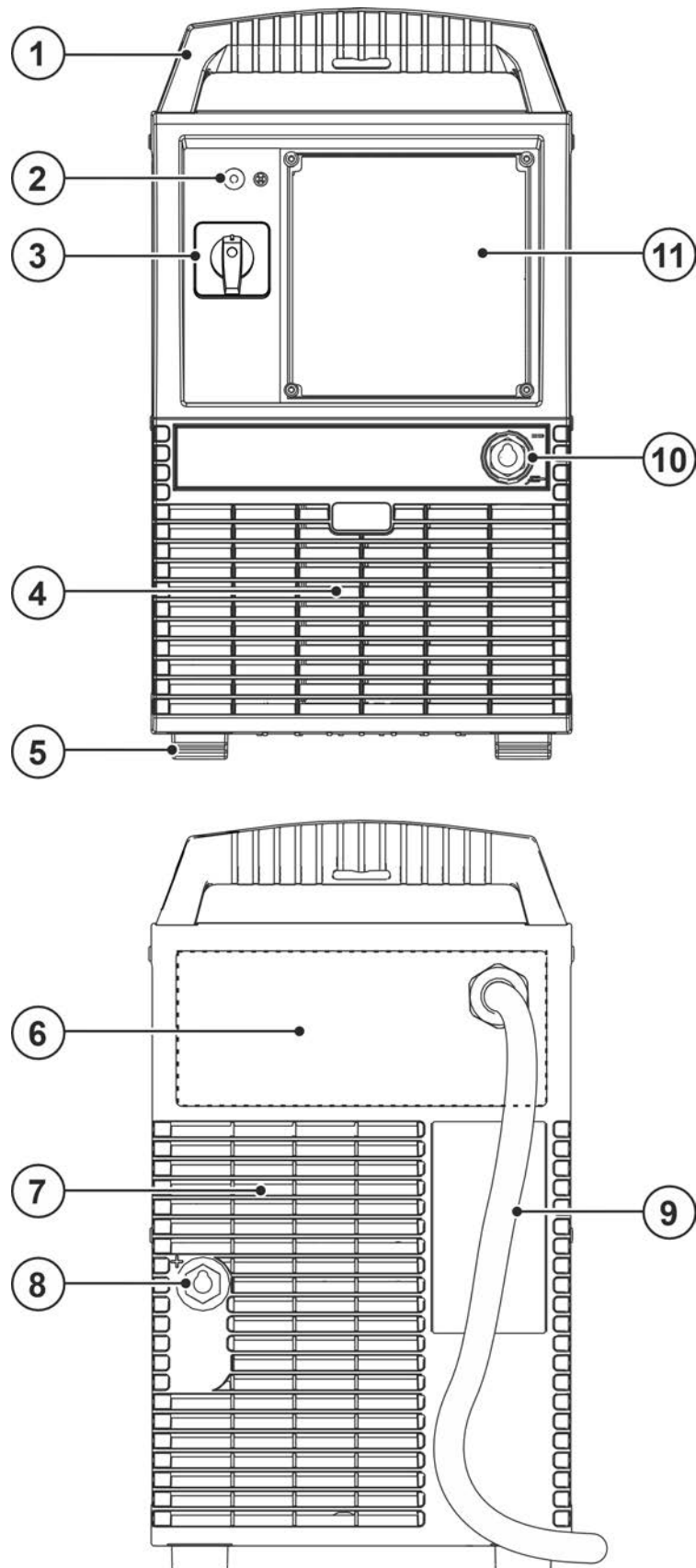


Obrázek 3-1

Poz.	Dokumentace
A.1	Přístroj posuvu drátu
A.2	Transportní vozík
A.3	Proudový zdroj
A.4	Chladicí zařízení
A.5	Řízení
A.6	Svařovací hořák
A	Souhrnná dokumentace





## 4 Popis přístroje - rychlý přehled

### 4.1 Čelní/zadní pohled



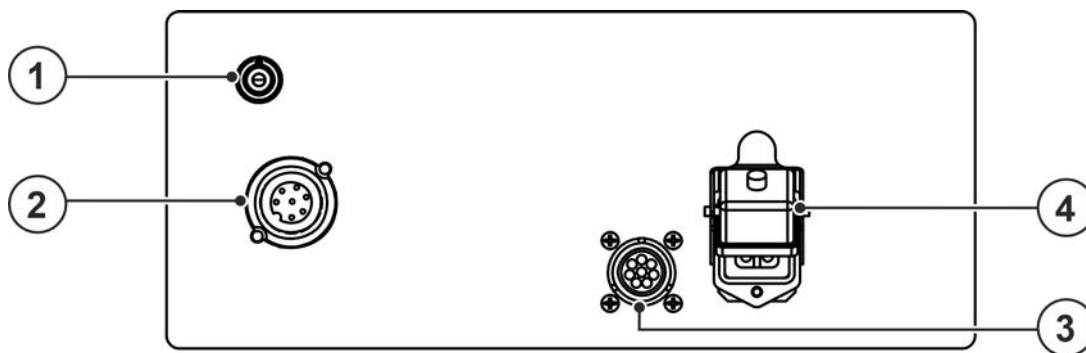
Obrázek 4-1



Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Přepravní držadlo</b>
2		<b>Signální svítidlo, Provozní připravenost</b> Signální svítidlo svítí při zapnutém a k provozu připraveném přístroji
3		<b>Hlavní vypínač</b> Zapnutí a vypnutí přístroje.
4		<b>Vstupní otvor chladicího vzduchu</b> Volitelný filtr na nečistoty > viz kapitola 9
5		<b>Patky přístroje</b>
6		<b>Připojovací pole &gt; viz kapitola 4.1.1</b>
7		<b>Výstupní otvory chladicího vzduchu</b>
8		<b>Přípojná zdička, svařovací proud „+“</b> Připojení příslušenství závisí na metodě, dodržujte popis připojení pro příslušné metody svařování > viz kapitola 5.
9		<b>Síťový přívodní kabel &gt; viz kapitola 5.1.6</b>
10		<b>Přípojná zdička, svařovací proud „-“</b> Připojení příslušenství závisí na metodě, dodržujte popis připojení pro příslušné metody svařování > viz kapitola 5.
11		<b>Řízení přístroje (viz příslušný návod k obsluze „Řízení“)</b>



## 4.1.1 Připojovací pole



Obrázek 4-2

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Tlačítko, Automatická pojistka</b> Zajištění napájecího napětí motoru podavače drátu (vypadlou pojistku zapnout stisknutím)
2		<b>Zdířka přípoje 7 pólová (digitální)</b> Připojení podavače drátu
3		<b>Připojovací zdířka 8pólová</b> Řídící vedení chladicího zařízení
4		<b>Připojovací zdířka 4pólová</b> Napájení chladicího zařízení napětím

## 5 Konstrukce a funkce

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění elektrickým napětím!**

**Dotknutí se dílů proudového napájení, např. přípojek proudu, může být životu nebezpečné!**

- Mějte na zřeteli bezpečnostní upozornění na prvních stránkách návodu k obsluze!
- Zprovoznění mohou provádět výhradně osoby, které mají odpovídající znalosti o zacházení s proudovými zdroji!
- Spojovací vedení nebo vedení proudu připojujte u vypnutého přístroje!

### POZOR



**Ohrožení elektrickým proudem!**

**Pokud střídavě svařujete s použitím různých metod a pokud zůstávají oba svařovací hořáky a držáky elektrod připojeny k přístroji, je ve všech vodičích současně napětí naprázdno nebo svařovací napětí!**

- Před zahájením a přerušením práce odkládejte proto hořák a držák elektrody vždy izolovaně!

**Přečtěte si dokumentace všech systémových komponent resp. součástí příslušenství a dodržujte je!**

### 5.1 Přeprava a instalace

#### VÝSTRAHA



**Nebezpečí úrazu následkem nesprávné přepravy přístrojů, se kterými nelze manipulovat pomocí jeřábu!**

**Manipulace pomocí jeřábu a zavěšení přístroje je zakázáno! Přístroj může spadnout a zranit osoby! Rukojeti, popruhy nebo držáky jsou vhodné výhradně k ruční přepravě!**

- Přístroj není určen k manipulaci pomocí jeřábu nebo k zavěšení!
- V závislosti na provedení přístroje jsou zvedání přístroje jeřábem nebo provoz zavěšeného přístroje volitelné možnosti a v případě potřeby je nutné přístroj dovybavit > viz kapitola 9!



**Poškození přístroje následkem nesprávného transportu!**

**Následkem tažných nebo střížných sil, při ustavení nebo zvedání v jiné než svislé poloze, může dojít k poškození přístroje!**

- **Netahejte přístroj ve vodorovném směru za nohy přístroje!**
- **Zvedejte přístroj vždy ve svislé poloze a pokládejte jej opatrně.**

#### 5.1.1 Okolní podmínky



**Přístroj nesmí být nainstalován a provozován venku, ale pouze na vhodném, dostatečně nosném a rovném podkladu!**

- **Provozovatel musí zajistit rovnou podlahu odolnou proti skluzu a dostatečné osvětlení pracoviště.**
- **Vždy musí být zajištěna bezpečná obsluha přístroje.**



**Poškození zařízení v důsledku znečištění!**

**Neobvykle velké množství prachu, kyselin, korozivních plynů nebo látek může přístroj poškodit (dodržujte intervaly údržby > viz kapitola 6.2).**

- **Vyvarujte se velkého množství kouře, rozstříku při svařování, páry, olejových výparů, brusného prachu a korozivního okolního vzduchu!**

**Za provozu**

Rozsah teplot okolního vzduchu:

- $-25\text{ °C}$  až  $+40\text{ °C}$  ( $-13\text{ °F}$  až  $104\text{ °F}$ ) <sup>[1]</sup>

relativní vlhkost vzduchu:

- až 50 % při  $40\text{ °C}$  ( $104\text{ °F}$ )
- až 90 % při  $20\text{ °C}$  ( $68\text{ °F}$ )

**Přeprava a skladování**

Uskladnění v uzavřené místnosti, rozsah teplot okolního vzduchu:

- $-30\text{ °C}$  až  $+70\text{ °C}$  ( $-22\text{ °F}$  až  $158\text{ °F}$ ) <sup>[1]</sup>

Relativní vlhkost vzduchu

- až 90 % při  $20\text{ °C}$  ( $68\text{ °F}$ )

<sup>[1]</sup> Okolní teplota je závislá na chladicí kapalině! Pamatujte na teplotní rozsah chladicí kapaliny k chlazení svařovacího hořáku!

**5.1.2 Chlazení přístroje**

**Nedostatečné větrání vede k poklesu výkonu a poškození přístroje.**

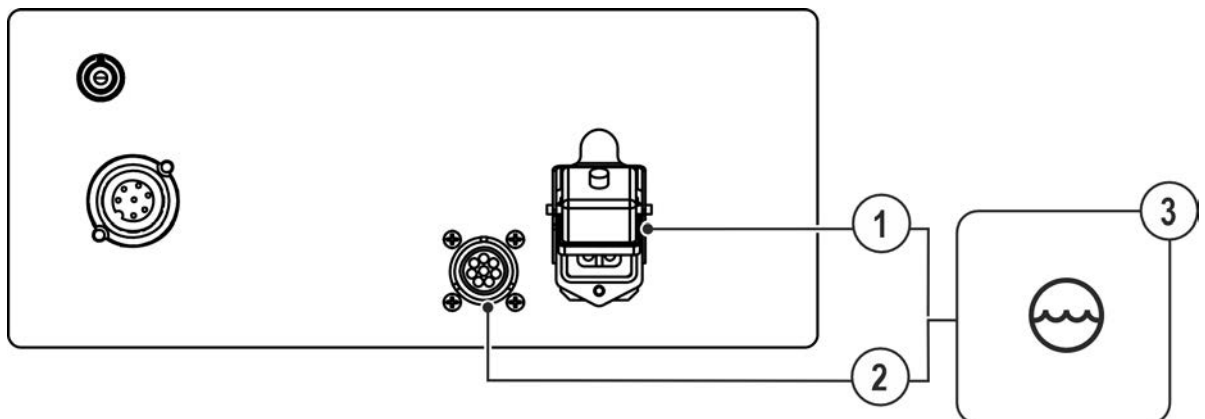
- **Dodržujte okolní podmínky!**
- **Vstupní a výstupní otvory pro chladicí vzduch nechte volné!**
- **Dodržte minimální vzdálenost 0,5 m od překážek!**

**5.1.3 Vedení obrobku, všeobecně****⚠ POZOR**

**Nebezpečí popálení neodborným připojením svařovacího proudu!**

Kvůli nezajištěným zástrčkám svařovacího proudu (připojení přístroje) nebo znečištění u připojení obrobku (barva, koroze) se mohou tato spojovací místa a vedení zahřívát a při dotyku způsobit popáleniny!

- Kontakty svařovacího proudu každý den přezkoušejte a případně je zajistěte otočením doprava.
- Místo připojení obrobku pořádně vyčistěte a bezpečně upevněte! Konstrukční části obrobku nepoužívat jako zpětné vedení svařovacího proudu!

**5.1.4 Chlazení svařovacího hořáku****5.1.4.1 Přípoj chladicího modulu**

Obrázek 5-1

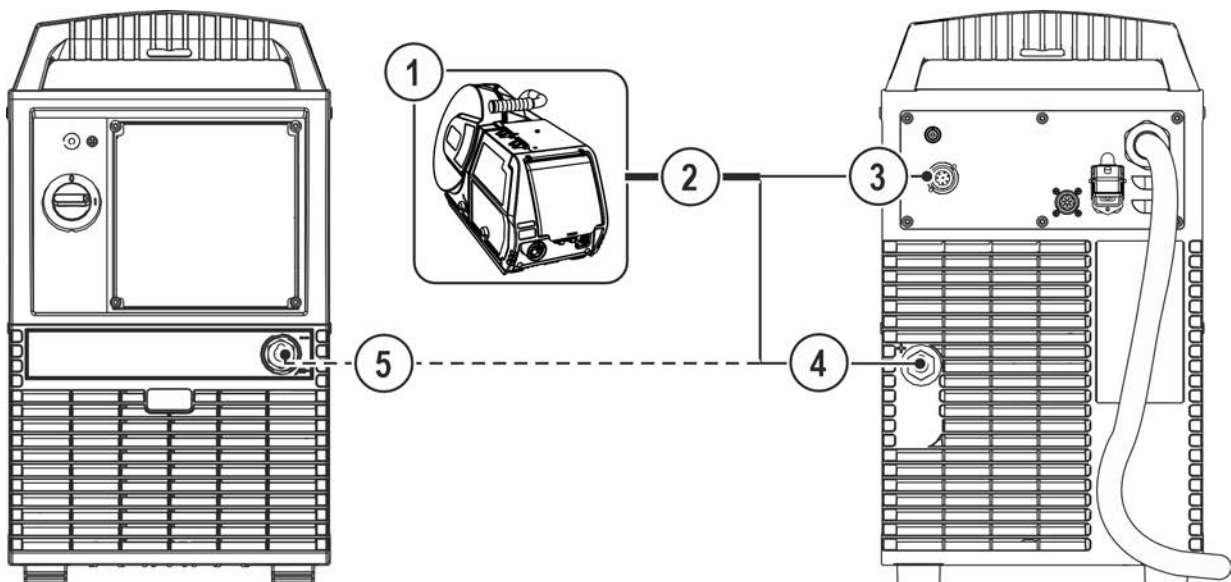
Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Připojovací zdířka 4pólová</b> Napájení chladicího zařízení napětím

Pol.	Symbol	Popis
2		<b>Připojovací zdířka 8pólová</b> Řídící vedení chladicího zařízení
3		<b>Chladicího modulu</b>

- 4 pólovou zástrčku napájecího vedení chladicího přístroje zastrčte do 4 pólové zásuvky svářečky a zde ji zajistěte.
- 8 pólovou zástrčku řídicího vedení chladicího přístroje zastrčte do 8 pólové zásuvky svářečky a zde ji zajistěte.

## 5.1.5 Připojení svazku propojovacích hadic k proudovému zdroji

S některými drátovými elektrodami (např. samočinně chráněným výplňovým drátem) je třeba svařovat se zápornou polaritou. V takovém případě je třeba připojit vedení svařovacího proudu ke zdířce "-", zemnicí kabel ke zdířce "+". Dbejte pokynů výrobce elektrod!



Obrázek 5-2

Pol.	Symbol	Popis
1		zařízení na posuv drátu
2		<b>Svazek propojovacích hadic</b>
3		<b>Přípojná zdířka, 7pólová (analogová)</b> Přípojka posuvu drátu
4		<b>Připojovací zdířka, svařovací proud „+“</b> • Standardní svařování MIG/MAG (svazek propojovacích hadic)
5		<b>Připojovací zdířka, svařovací proud „-“</b> • Svařování MIG/MAG plněným drátem: Svařovací proud k posuvu drátu/hořáku

- Protáhněte konec svazku hadic tažným odlehčením svazku propojovacích hadic a otočením doprava tažné odlehčení zajistěte.

**Odlehčení tahu pro upevnění svazku propojovacích hadic se provádí na transportním vozíku (viz příslušná dokumentace).**

- Zastrčte zástrčku kabelu na svařovací proud do odpovídající zásuvky se svařovacím proudem a otočením doprava jej zajistěte:
  - MIG/MAG výplňový drát: Zásuvka svařovací proud "-"
  - MIG/MAG standard: Zásuvka svařovací proud „+“
- Kabelovou zástrčku ovládacího vedení zastrčte do 7 pólové zásuvky a zajistěte ji přepadovou maticí (zástrčku lze do zásuvky zastrčit pouze v jedné poloze).

### 5.1.6 Připojení na síť

#### NEBEZPEČÍ



**Nebezpečí při nesprávném připojení na síť!**

**Nesprávné připojení na síť může mít za následek úrazy osob nebo vznik hmotných škod!**

- Připojení (síťová zástrčka nebo kabel), opravy nebo úpravu napětí přístroje musí provádět kvalifikovaný elektrikář podle zákonů příslušné země nebo předpisů příslušné země!
- Síťové napětí uvedené na výkonovém štítku musí souhlasit s napájecím napětím.
- Přístroj připojujte výhradně k zásuvce s předpisově připojeným ochranným vodičem.
- Kvalifikovaný elektrikář musí pravidelně provádět kontroly síťových zástrček, zásuvek a přívodních kabelů!
- V generátorovém chodu je nezbytné provést uzemnění generátoru v souladu s návodem k obsluze. Vytvořená síť musí být vhodná k provozu přístrojů podle třídy ochrany I.



**Zdroj svařovacího proudu je vybaven vnitřním zařízením pro přepojení svorek pro vícenásobná síťová napětí. Aktuálně nastavené síťové napětí zdroje svařovacího proudu musí souhlasit s napájecím napětím! Přitom je nutné provést následující kroky:**

- **Vizuální kontrola – porovnání mezi aktuálně nastaveným síťovým napětím na zdroji svařovacího proudu a napájecím napětím > viz kapitola 5.1.6.1**
- **Úprava a označení síťového napětí > viz kapitola 5.1.6.2**
- **Po zásahu do přístroje je nutné provést bezpečnostní zkoušku > viz kapitola 5.1.6.3!**

#### 5.1.6.1 Vizuální kontrola nastaveného síťového napětí

Síťové napětí je vyznačeno na výkonovém štítku a na nálepce síťového přívodního kabelu ve formě značky. Souhlasí-li vyznačený rozsah síťového napětí s napájecím napětím, lze přístroj uvést dále do provozu. Pokud údaje pro síťové a napájecí napětí nesouhlasí, musí se svorky pro síťové napětí v přístroji přepojit adekvátně k napájecímu napětí > viz kapitola 5.1.6.2.

Odstraněné nebo nejednoznačně identifikovatelné lepicí štítky je nutné nahradit!

IEC 60974-1, -10 CL.A		5A/14.3V ... 500A/39V	
X	40%	60%	100%
I <sub>2</sub>	500A	430A	370A
U <sub>0</sub> = 82-98V	35.5V	32.5V	
U <sub>1</sub>		100%	
380V-400V		370A	
440V-480V		34.8V	
I <sub>1 off</sub>	23.5A		
	19.6A		
Version: 2	L90-005663-00001		

Příklad výkonového štítku

	Betrieb an allen TN, TT und IT-Netzen. (Netz mit Schutzleiter) Operates on all TN, TT and IT mains. (Mains supply with a earth conductor)	380	<input checked="" type="checkbox"/>
		400	<input checked="" type="checkbox"/>
		440	<input type="checkbox"/>
		460	<input type="checkbox"/>
		480	<input type="checkbox"/>
500	<input type="checkbox"/>		

Nálepka na síťovém přívodním kabelu

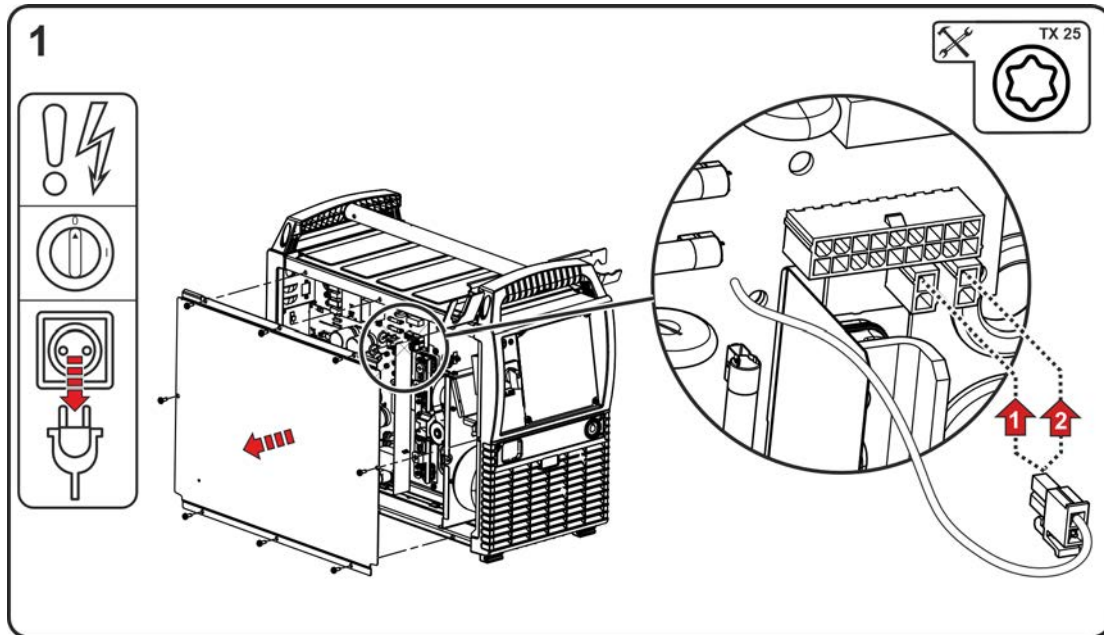
Obrázek 5-3

## 5.1.6.2 Přizpůsobení zdroje svařovacího proudu síťovému napětí

Síťové napětí se přizpůsobí přepojením zástrčky provozního napětí na základní desce VB xx0 v proudovém zdroji.

Svorky přístroje lze přepojit mezi dvěma možnými rozsahy napětí:

1. 380 V až 400 V (tovární nastavení)
2. 440 V až 480 V



Obrázek 5-4

- Vypněte přístroj hlavním vypínačem.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Povolte upevňovací šrouby z krytu skříně. Kryt skříně vyklopte do strany a zvedněte nahoru.
- Přepojte zástrčku provozního napětí (základní deska VB xx0) na odpovídající rozsah napájecího napětí (tovární nastavení 380V/400V).
- Přišroubujte víko pouzdra.
- Namontujte na síťový kabel síťovou zástrčku přípustnou pro zvolené síťové napětí. Označte zvolené síťové napětí na výkonovém štítku a na nálepce síťového přívodního kabelu.

## 5.1.6.3 Opětovné uvedení do provozu

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí při neprovedení zkoušky po přestavbě!**

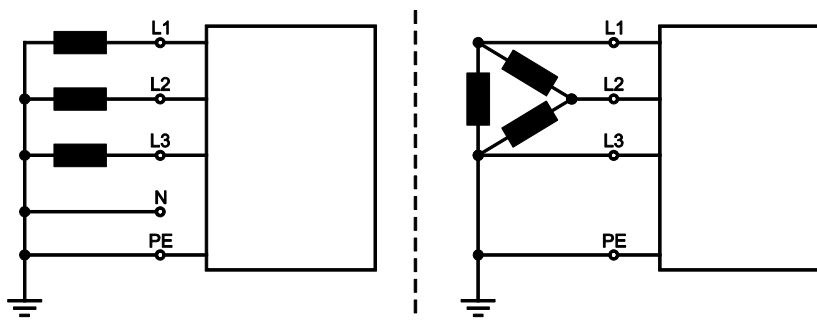
Před opětovným uvedením do provozu musí být provedena „Kontrola a zkouška ní svařovacích zařízení v provozu“ podle normy IEC / ČSN EN 60974-4 „Zařízení pro obloukové svařování - Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu“!

- Provedte zkoušku dle IEC / DIN EN 60974-4!

## 5.1.6.4 Druh sítě

Přístroj smíte připojit a provozovat s následujícími systémy:

- Třífázový 4vodičový systém s uzemněným neutrálním vodičem, nebo
- Třífázový 3vodičový systém s uzemněním k libovolnému místu, např. k vnějšímu vodiči



Obrázek 5-5

## Legenda

Pol.	Označení	Rozlišovací barva
L1	Vnější vodič 1	hnědá
L2	Vnější vodič 2	černá
L3	Vnější vodič 3	šedá
N	Neutrální vodič	modrá
PE	Ochranný vodič	zelenožlutý

- Zastrčte síťovou zástrčku vypnutého přístroje do příslušné zásuvky.

## 5.1.7 Zapnutí a diagnostika systému

Po každém zapnutí projde celý svařovací systém porovnáním dat a systémovou diagnostikou jednotlivých komponent. Doba trvání spuštění (od zapnutí po připravenost ke svařování) závisí na počtu připojených systémových komponent a informacích vyměňovaných mezi těmito přístroji. Tato doba může trvat od několika vteřin až po několik minut (např. u prvně propojených systémových komponent). Během této fáze spuštění ukazují systémové komponenty typ řízení a příp. softwarové informace na displeji s daty svařování (je-li k dispozici). Tato fáze spuštění se ukončí zobrazením požadovaných hodnot proudu, napětí nebo rychlosti drátu.

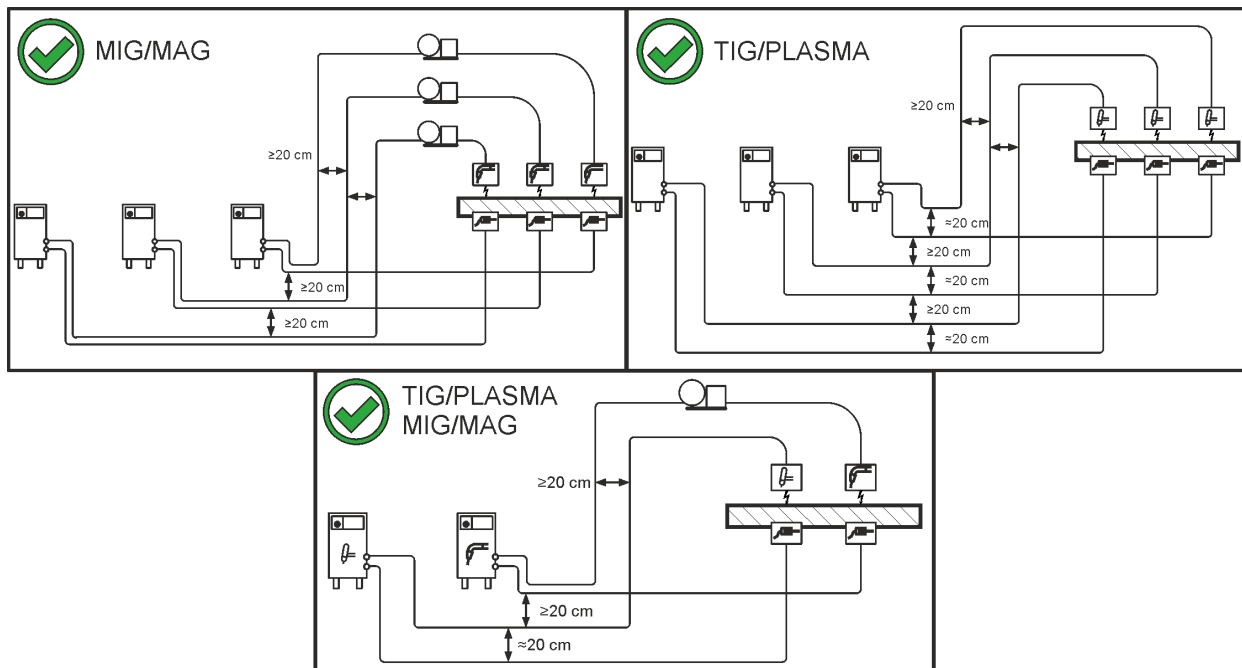
**Funkce ventilátorů přístroje**

Ventilátory v této sérii přístrojů jsou řízeny podle teploty a stavu. Tím je zajištěno, že dílčí systémy svařovacího přístroje běží jen v případě, že je také potřebujete. Po každém zapnutí běží ventilátory cca 2 s na plný výkon, např. pro vyfoukání usazeného prachu.



## 5.1.8 Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu

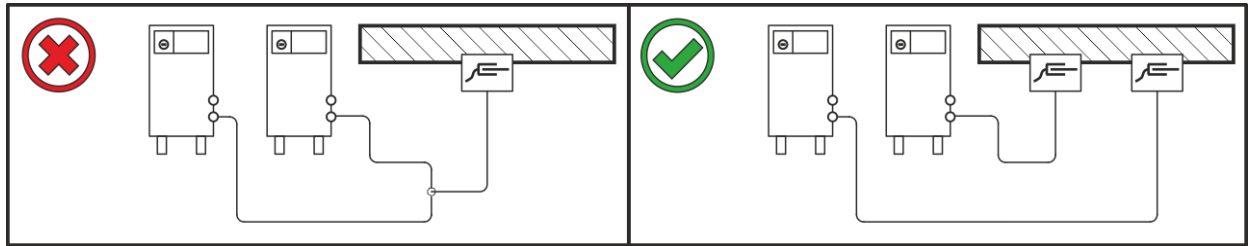
- Nesprávně položené vedení svařovacího proudu může vyvolat poruchy (kolísání) svařovacího oblouku!
- Zemnicí kabel a svazek hadic ze zdroje svařovacího proudu bez vysokofrekvenčního zapalovacího zařízení (MIG/MAG) vedte pokud možno podélně paralelně a těsně vedle sebe.
- Zemnicí kabel a svazek propojovacích hadic zdroje svařovacího proudu s vysokofrekvenčním zapalovacím zařízením (WIG) položte paralelně ve vzdálenosti cca 20 cm tak, aby nedošlo k vysokofrekvenčním výbojům.
- Vždy dodržujte minimální vzdálenost cca 20 cm nebo větší od vodičů jiných zdrojů svařovacího proudu tak, aby nedošlo ke vzájemnému ovlivňování.
- Kabely nesmějí být zásadně delší než je nutné. K dosažení optimálních výsledků svařování max. 30 m (zemnicí kabel + svazek propojovacích hadic + kabel hořáku).



Obrázek 5-6



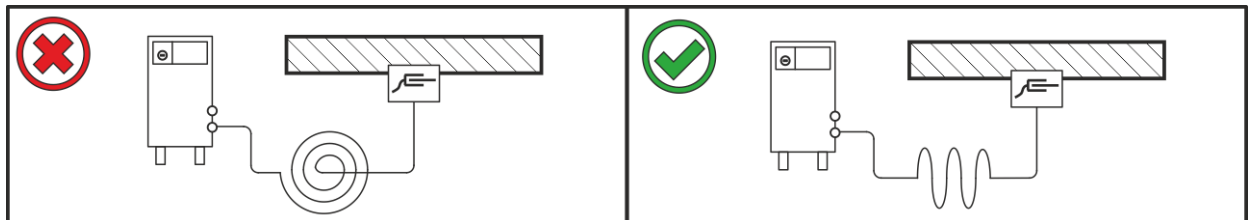
- Použijte pro každý svařecí přístroj vlastní zemnicí kabel k obrobku!



Obrázek 5-7

- Vedení svařovacího proudu, svazky hadic svařovacích hořáků a svazky propojovacích hadic úplně odviňte. Zabraňte vzniku smyček!
- Kabely nesmějí být zásadně delší než je nutné.

**Přebytečnou délku kabelů pokládejte do oblouků.**



Obrázek 5-8

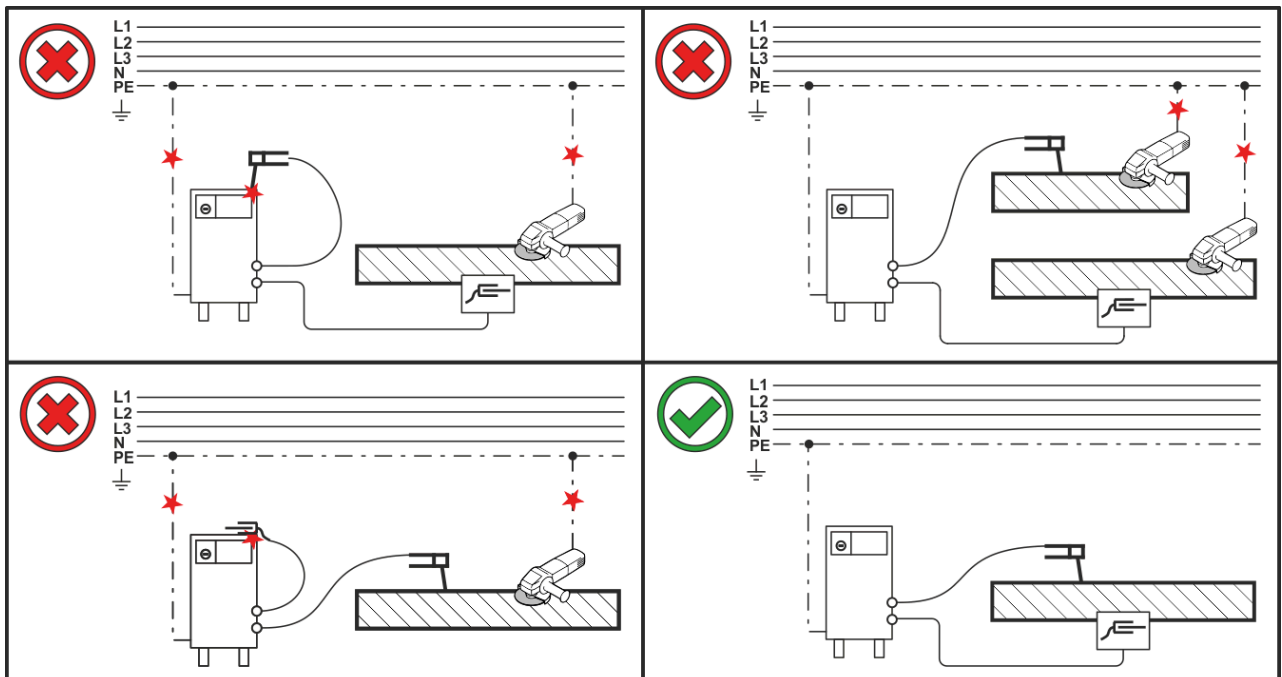
## 5.1.9 Bludné svařovací proudy

### ⚠ VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění bludnými svařovacími proudy!**  
**Bludné svařovací proudy mohou poškodit ochranné vodiče, přístroje a elektrická zařízení, způsobit přehřívání součástí a následně vyvolat požár.**

- Pravidelně kontrolujte utažení všech kontaktů svařovacího proudu a elektricky perfektní připojení.
- Všechny elektricky vodivé součásti proudového zdroje, jako jsou kryt, vozík, jeřábový rám, instalujte, upevněte nebo zavěste tak, aby byly elektricky izolované!
- Nepokládejte na proudové zdroje, vozíky, jeřábové rámy apod. elektrické provozní prostředky, jako jsou vrtačky, úhlové brusky apod., bez elektrické izolace!
- Odkládejte svařovací hořáky a držáky elektrod pokud je nepoužíváte vždy tak, aby byly elektricky izolované!

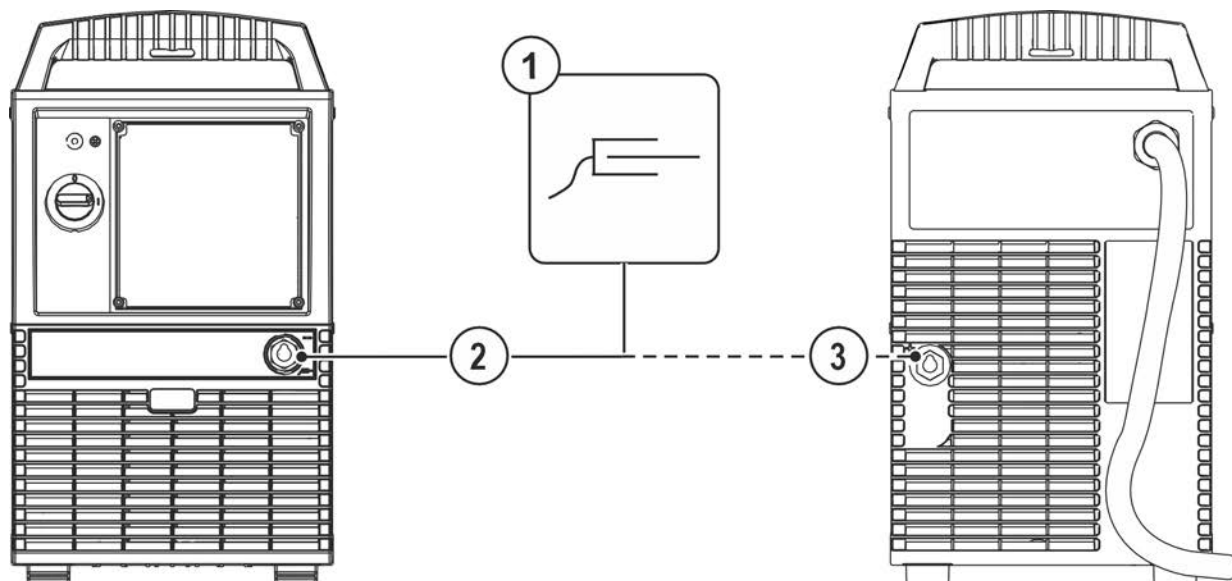


Obrázek 5-9

## 5.2 Svařování MIG/MAG

### 5.2.1 Připojení vedení obrobku

S některými drátovými elektrodami (např. samočinně chráněným výplňovým drátem) je třeba svařovat se zápornou polaritou. V takovém případě je třeba připojit vedení svařovacího proudu ke zdiřce "-", zemnicí kabel ke zdiřce "+". Dbejte pokynů výrobce elektrod!



Obrázek 5-10

Pol.	Symbol	Popis
1		Obrobek nebo obráběný předmět
2		Zásuvka, svařovací proud „-“ • ----- Svařování MIG/MAG: Připojení obrobku
3		Zásuvka, svařovací proud „+“ • ----- Svařování MIG/MAG trubkovým drátem: Připojení obrobku

- Zastrčte zástrčku kabelu pro uzemnění obrobku do zásuvky se svařovacím proudem "-" a zajistěte ji.

### 5.2.2 Připojení svařovacího hořáku

Popis připojování viz příslušný návod k použití podavače drátu.

### 5.2.3 Volba svařovacího úkolu

Volba svařovacího úkolu, popř. ovládání přístroje viz příslušný návod k obsluze „Řízení“.

## 5.3 Ruční svařování elektrodou nebo drážkování

### 5.3.1 Připojení držáku elektrody nebo drážkovacího hořáku

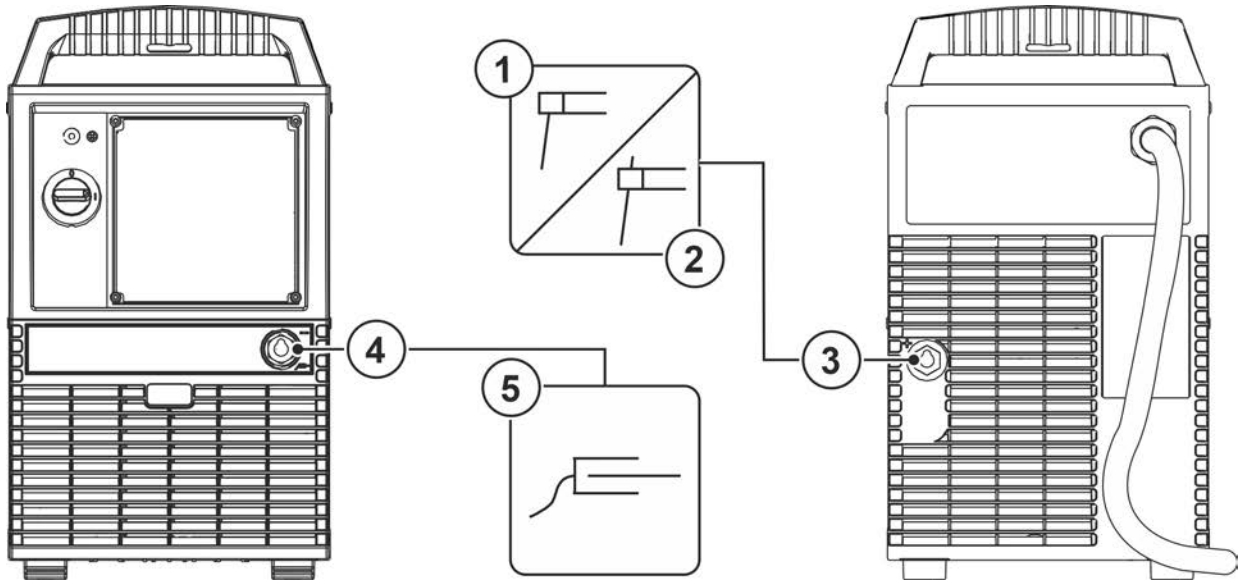
#### ⚠ POZOR



**Nebezpečí skřípnutí a popálení!**

**Při výměně tyčové elektrody hrozí nebezpečí pohmoždění a popálení!**

- Použijte vhodné, suché ochranné rukavice.
- K odstranění použitých tyčových elektrod nebo k posouvání svařovaných obrobků použijte izolované kleště.



Obrázek 5-11

Pol.	Symbol	Popis
1		Držák elektrod
2		Drážkovací hořák Dodržujte pokyny další dokumentace k systému!
3		Zdířka přípoje, svařovací proud „+“
4		Přípojná zdířka, svařovací proud „-“
5		Obrobek nebo obráběný předmět

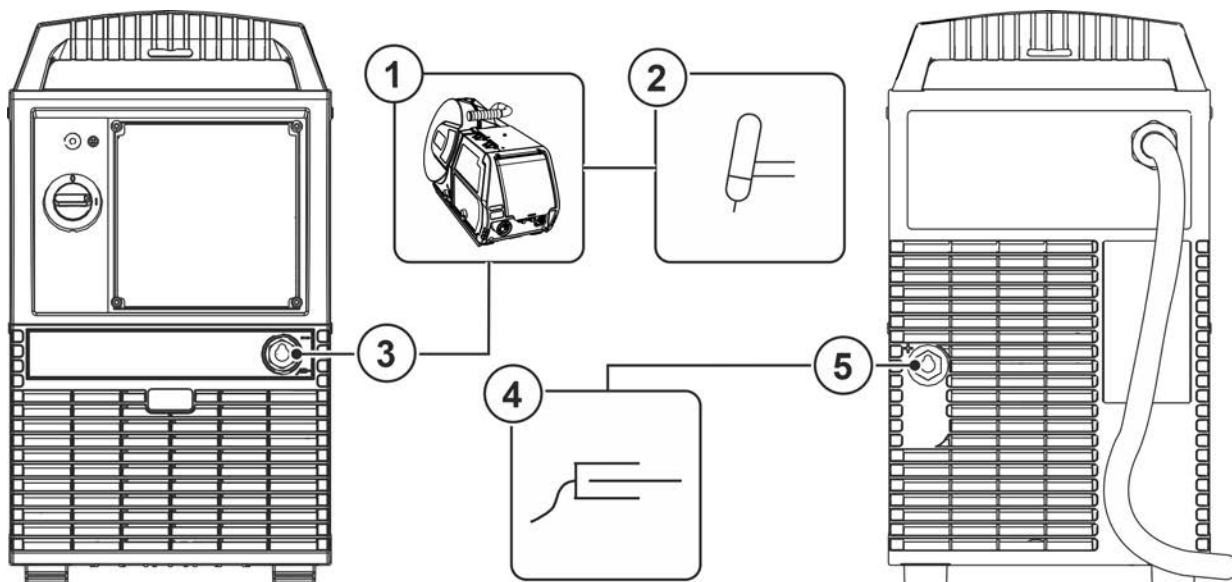
- Zapojte kabelovou zástrčku držáku elektrody resp. drážkovacího hořáku do přípojně zdířky, zapojte svařovací proud do a zajistěte otočením doprava.
- Zasuňte kabelovou zástrčku držáku elektrody a směrování obrobku do zdířky svařovacího proudu podle druhu aplikace a zajistěte ji otočením doprava. Příslušná polarita se řídí dle údaje výrobce elektrody na obalu.

### 5.3.2 Volba svařovacího úkolu

Volba svařovacího úkolu, popř. ovládání přístroje viz příslušný návod k obsluze „Řízení“.

## 5.4 TIG svařování

### 5.4.1 Přípojka



Obrázek 5-12

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Podavač drátu</b> Dodržujte pokyny další dokumentace k systému!
2		<b>Svařovací hořák</b> Dbejte na dodatkové systémové dokumenty!
3		<b>Přípojná zdířka, svařovací proud „-“</b>
4		<b>Obrobek nebo obráběný předmět</b>
5		<b>Zdířka přípoje, svařovací proud „+“</b>

- Zapojte zástrčku kabelu pro svařovací proud (svazek propojovacích hadic) do přípojně zdířky, zapojte svařovací proud „-“ a zajistěte otočením doprava.
- Zástrčku zemnicího kabelu zastrčte do přípojně zásuvky svařovacího proudu „+“ a otočením doprava ji zajistěte.

### 5.4.2 Volba svařovacího úkolu

Volba svařovacího úkolu, popř. ovládání přístroje viz příslušný návod k obsluze „Řízení“.

## 6 Údržba, péče a likvidace

### 6.1 Všeobecně

#### NEBEZPEČÍ



**Nebezpečí poranění elektrickým napětím po vypnutí!**

**Práce na otevřeném přístroji mohou vést ke zraněním s následkem smrti!**

**Během provozu se v přístroji nabíjejí kondenzátory elektrickým napětím. Toto napětí zde přetrvává až do 4 minut po vytažení síťové zástrčky.**

1. Vypněte přístroj.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku.
3. Vyčkejte alespoň 4 minuty, než se vybijí kondenzátory!

#### VÝSTRAHA



**Neodborná údržba, kontrola a opravy!**

**Údržbu, kontroly a opravy výrobku směji provádět pouze způsobilé osoby (oprávněný personál). Způsobilou osobou je ten, kdo na základě svého vzdělání, znalostí a zkušenosti je při kontrole zdroje svařovacího proudu schopen identifikovat existující ohrožení a možné následné škody a učinit nutná bezpečnostní opatření.**

- Dodržujte předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.2.
- Není-li některá z níže uvedených kontrol splněna, smí být přístroj uveden opět do provozu teprve po opravě a nové zkoušce.

Opravy a údržbové práce smí provádět pouze vyškolený autorizovaný odborný personál, v opačném případě zaniká nárok na záruku. Ve všech servisních záležitostech se obračejte zásadně na vašeho odborného prodejce, dodavatele přístroje. Zpětné dodávky v záručních případech lze provádět pouze prostřednictvím Vašeho odborného prodejce. Při výměně dílu používejte pouze originální náhradní díly. V objednávce náhradních dílů udejte typ přístroje, sériové číslo a artiklové číslo přístroje, typové označení a artiklové číslo náhradního dílu.

Tento přístroj nevyžaduje za uvedených okolních podmínek a běžných pracovních podmínek žádnou náročnější údržbu a vyžaduje minimální péči.

Kvůli znečištěnému přístroji se sníží životnost a dovolené zatížení. Intervaly čištění se rozhodující měrou řídí okolními podmínkami a s tím spojeným znečištěním přístroje (minimálně ale jednou za půl roku).

#### 6.1.1 Čištění

- Vnější plochy vyčistěte vlhkou utěrkou (nepoužívejte agresivní čisticí prostředky).
- Větrací kanál a event. lamely chladiče přístroje vyfoukejte stlačeným vzduchem neobsahujícím olej a vodu. Stlačený vzduch může přetočit ventilátor přístroje, a tím jej zničit. Ventilátor přístroje neofukujte přímo a event. jej mechanicky zablokujte.
- Zkontrolujte znečištění chladicí kapaliny a event. ji vyměňte.

#### 6.1.2 Lapač nečistot

Při použití filtru nečistot je snížen průchod chladicího vzduchu a tím se i zkracuje dovolená doba zatížení přístroje. Dovolené časové zatížení klesá s přibývajícím znečištěním filtru. Filtr na nečistoty se musí pravidelně demontovat a očistit vyfoukáním stlačeným vzduchem (v závislosti na výskytu nečistot).

## 6.2 Údržbové práce, intervaly

### 6.2.1 Denní údržba

Vizuální kontrola

- Síťový přívod a jeho odlehčení tahu
- Zajišťovací prvky lahví na plyn
- Překontrolujte větší poškození svazku hadic a přípojek proudu a případně je vyměňte nebo je nechejte opravit odborným personálem!
- Hadice na plyn a jejich spínací zařízení (magnetický ventil)
- Je třeba zkontrolovat rukou pevné usazení přípojek a opotřebitelných dílů a případně je dotáhnout.
- Zkontrolujte řádné upevnění cívky s drátem.
- Transportní válečky a jejich zajišťovací prvky
- Převravní prvky (pás, jeřábová oka, držadlo)
- Ostatní, všeobecný stav

Funkční zkouška

- Ovládací, signalizační, ochranná a regulační zařízení (Funkční zkouška)
- Vedení svařovacího proudu (zkontrolujte pevnost a zajištění usazení)
- Hadice na plyn a jejich spínací zařízení (magnetický ventil)
- Zajišťovací prvky lahví na plyn
- Zkontrolujte řádné upevnění cívky s drátem.
- Je třeba zkontrolovat řádné usazení šroubových a zástrčkových spojení přípojek a opotřebitelných dílů a případně je dotáhnout.
- Odstraňte ulpívající rozstřík po svařování.
- Pravidelně čistěte kladky k posuvu drátu (závisí na míře znečištění).

### 6.2.2 Měsíční údržba

Vizuální kontrola

- škody na plášti (čelní, zadní a boční stěny)
- Transportní válečky a jejich zajišťovací prvky
- Převravní prvky (pás, jeřábová oka, držadlo)
- Zkontrolujte, zda nejsou hadice s chladicím prostředkem a jejich přípojky znečištěny

Funkční zkouška

- Volicí spínač, ovládací přístroje, zařízení nouzového vypínání zařízení k snížení napětí signální žárovky a kontrolky
- Kontrola pevného usazení vodících prvků drátu (uložení podávací kladky drátu, vstupní vsuvka, vodící trubka drátu). Doporučuje se výměna uložení podávací kladky drátu (eFeed) po 2 000 hodinách provozu, viz Opotřebitelné součásti).
- Zkontrolujte, zda nejsou hadice s chladicím prostředkem a jejich přípojky znečištěny
- Zkontrolujte a vyčistěte svařovací hořák. Z důvodu usazenin v hořáku mohou vznikat zkraty, které negativně ovlivňují výsledek svařování a mohou vést k poškození hořáku!

### 6.2.3 Každoroční zkouška (inspekce a zkouška za provozu)

Je nezbytné provádět opakované kontroly podle normy IEC 60974-4 „Opakované kontroly a zkoušky“. Kromě zde uvedených předpisů k provedení kontroly je nutné dodržet legislativní nařízení nebo předpisy příslušné země.

Další informace jsou uvedeny v příložené brožuře „Warranty registration“ a v našich informacích týkajících se záruky, údržby a kontroly na adrese [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)!

## 6.3 Odborná likvidace přístroje



### Řádná likvidace!

**Přístroj obsahuje cenné suroviny, které by měly být recyklovány, a elektronické součásti, které je třeba zlikvidovat.**

- **Nelikvidujte s komunálním odpadem!**
- **Při likvidaci dodržujte úřední předpisy!**

Kromě dále uvedených národních nebo mezinárodních předpisů musejí být obecně dodržovány i příslušné národní zákony a předpisy týkající se likvidace odpadu.

- Vysloužilé elektrické a elektronické přístroje se podle evropských nařízení (směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) nesmí dále odstraňovat do netříděného domácího odpadu. Musí se sbírat odděleně. Symbol popelnice na kolech poukazuje na nezbytnost odděleného sběru.

Tento přístroj musí být předán k likvidaci resp. recyklaci do k tomu určených systémů odděleného sběru.

V Německu jste zavázáni zákonem (Zákon o uvádění elektrických a elektronických zařízení na trh, o zpětném odběru elektrozařízení, ekologickém zpracování a využívání elektroodpadu (Zákon o el. zařízeních)), odevzdat vysloužilý přístroj do sběru odděleného od netříděného domácího odpadu. Veřejnoprávní provozovatelé sběren odpadu (obce) zřídili za tímto účelem sběrný, kde je možné bezplatně odevzdat vysloužilé přístroje z domácností.

Za vymazání osobních údajů odpovídá koncový uživatel.

Před likvidací zařízení je nutné vyjmout lampy, baterie nebo akumulátory a zlikvidovat je odděleně. Typ baterie nebo dobíjecí baterie a její složení je vyznačeno nahoře (typ CR2032 nebo SR44). Následující produkty-EWM mohou obsahovat baterie nebo akumulátory:

- Svářečské helmy  
Baterie nebo akumulátory lze z LED-kazety snadno vyjmout.
- Ovládací zařízení  
Baterie nebo akumulátory jsou umístěny na zadní straně v příslušných zdílkách na desce plošných spojů a lze je snadno vyjmout. Ovládací prvky lze demontovat běžnými nástroji.

Informace ohledně návratu nebo sběru starých přístrojů obdržíte od příslušné městské nebo obecní správy. Mimo to je možný zpětný odběr elektrozařízení odbytovými partnery-EWM po celé Evropě.

Další informace k tématu Zákona o el. zařízení naleznete na našich webových stránkách na adrese: <https://www.ewm-group.com/de/nachhaltigkeit.html>.





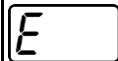
## 7 Odstraňování poruch

Všechny výrobky podléhají přísným kontrolám ve výrobě a po ukončení výroby. Pokud by přesto něco nefungovalo, přezkoušejte výrobek podle následujícího seznamu. Nepovede-li žádné doporučení k odstranění závady výrobku, informujte autorizovaného obchodníka.

### 7.1 Hlášení chyb (proudový zdroj)

**Zobrazování možných čísel chyb závisí na přístrojové řadě a jejím provedení!**

Hlášení o poruše se podle možností displeje přístroje zobrazí takto:

Typ zobrazení – řídicí jednotka přístroje	Zobrazení
Grafický displej	
Dvě 7-segmentová zobrazení	
Jedno 7-segmentové zobrazení	

Možná příčina poruchy je signalizována příslušným číslem poruchy (viz tabulku). V případě poruchy se vypne výkonová jednotka.

- Poruchy zařízení evidujte a dle potřeby je oznamujte servisnímu personálu.
- Vyskytne-li se více chyb, jsou tyto zobrazovány za sebou.

#### Reset chyb (legenda kategorie)

<sup>A</sup> Chybové hlášení zmizí, jakmile je chyba odstraněna.

<sup>B</sup> Chybové hlášení můžete resetovat stisknutím tlačítka ◀.

Všechna ostatní chybová hlášení lze vynulovat výhradně vypnutím a opětovným zapnutím přístroje.

#### Chyba 3: Chyba rychloměru

Kategorie A, B

↗ Porucha podavače drátu.

✘ Zkontrolujte elektrická spojení (přípojky, vedení).

↗ Trvalé přetížení pohonu posuvu drátu.

✘ Bovden posuvu drátu neukládejte v malých poloměrech.

✘ Zkontrolujte volný chod bovdeny posuvu drátu.

#### Chyba 4: Nadměrná teplota

Kategorie A

↗ Přehřátý proudový zdroj.

✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.

↗ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.

✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.

↗ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.

✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.

#### Chyba 5: Síťové přepětí

Kategorie A <sup>[1]</sup>

↗ Síťové napětí je příliš vysoké.

✘ Zkontrolujte síťové napětí a porovnejte je s připojenými napětími proudového zdroje.

#### Chyba 6: Síťové podpětí

Kategorie A <sup>[1]</sup>

↗ Síťové napětí je příliš nízké.

✘ Zkontrolujte síťové napětí a porovnejte je s připojenými napětími proudového zdroje.

## **Chyba 7: Nedostatek chladicího prostředku**

Kategorie B

- ✓ Velmi malé průtokové množství.
  - ✘ Doplňte chladicí prostředek.
  - ✘ Zkontrolujte průtok chladicího prostředku – odstraňte zlomy ve svazku hadic.
  - ✘ Upravte průtokovou mez <sup>[2]</sup>.
  - ✘ Vyčistěte chladič.
- ✓ Čerpadlo se netočí.
  - ✘ Roztočte hřídel čerpadla.
- ✓ Vzduch v okruhu chladicího prostředku.
  - ✘ Odvzdušněte okruh chladicího prostředku.
- ✓ Svazek hadic není zcela naplněn chladicím prostředkem.
  - ✘ Přístroj vypněte a znovu zapněte > čerpadlo běží > plnění.
- ✓ Provoz se svařovacím hořákem chlazeným plynem.
  - ✘ Deaktivujte chlazení hořáku.
  - ✘ Spojte hadicovým můstkem výstupní a vratnou větev chladicího prostředku.

## **Chyba 8: Chyba ochranný plyn**

Kategorie A, B

- ✓ Žádný plyn.
  - ✘ Zkontrolujte přívod plynu.
- ✓ Příliš nízký vstupní tlak.
  - ✘ Odstraňte zlomy ve svazku hadic (cílová hodnota: vstupní tlak 4-6 bar).

## **Chyba 9: Sekundární přepětí**

- ✓ Přepětí na výstupu: Chyba invertoru.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

## **Chyba 10: Zkrat zemnicího vodiče (chyba ochranného vodiče)**

- ✓ Spojení mezi svařovacím drátem a pouzdrem zařízení.
  - ✘ Odstraňte elektrické spojení.
- ✓ Spojení mezi obvodem svařovacího proudu a pouzdrem zařízení.
  - ✘ Zkontrolujte připojení a uložení ukostřovacího kabelu / svařovacího hořáku.

## **Chyba 11: Rychlé vypnutí**

Kategorie A, B

- ✓ Odebrání logického signálu „Robot připraven“ během procesu.
  - ✘ Odstraňte chybu v nadřazeném řízení.

**Chyba 16: Skupinová chyba proudu pilotního oblouku**

Kategorie A

- ✓ Byl přerušen externí nouzový obvod.
  - ✘ Zkontrolujte nouzový obvod a odstraňte příčinu chyby.
- ✓ Byl aktivován nouzový obvod proudového zdroje (interně konfigurovatelný).
  - ✘ Znovu deaktivujte nouzový obvod.
- ✓ Přehřátý proudový zdroj.
  - ✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.
- ✓ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.
  - ✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.
- ✓ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.
  - ✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.
- ✓ Zkrat svařovacího hořáku.
  - ✘ Zkontrolujte svařovací hořák.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 17: Chyba studeného drátu**

Kategorie B

- ✓ Porucha podavače drátu.
  - ✘ Zkontrolujte elektrická spojení (přípojky, vedení).
- ✓ Trvalé přetížení pohonu posuvu drátu.
  - ✘ Bovden posuvu drátu neukládejte v malých poloměrech.
  - ✘ Zkontrolujte volný chod bovdeny posuvu drátu.

**Chyba 18: Chyba plazmového plynu**

Kategorie B

- ✓ Žádný plyn.
  - ✘ Zkontrolujte přívod plynu.
- ✓ Příliš nízký vstupní tlak.
  - ✘ Odstraňte zlomy ve svazku hadic (cílová hodnota: vstupní tlak 4-6 bar).

**Chyba 19: Chyba ochranný plyn**

Kategorie B

- ✓ Žádný plyn.
  - ✘ Zkontrolujte přívod plynu.
- ✓ Příliš nízký vstupní tlak.
  - ✘ Odstraňte zlomy ve svazku hadic (cílová hodnota: vstupní tlak 4-6 bar).

## **Chyba 20: Nedostatek chladicího prostředku**

Kategorie B

- ✓ Velmi malé průtokové množství.
  - ✘ Doplňte chladicí prostředek.
  - ✘ Zkontrolujte průtok chladicího prostředku – odstraňte zlomy ve svazku hadic.
  - ✘ Upravte průtokovou mez <sup>[2]</sup>.
  - ✘ Vyčistěte chladič.
- ✓ Čerpadlo se netočí.
  - ✘ Roztočte hřídel čerpadla.
- ✓ Vzduch v okruhu chladicího prostředku.
  - ✘ Odvzdušněte okruh chladicího prostředku.
- ✓ Svazek hadic není zcela naplněn chladicím prostředkem.
  - ✘ Přístroj vypněte a znovu zapněte > čerpadlo běží > plnění.
- ✓ Provoz se svařovacím hořákem chlazeným plynem.
  - ✘ Deaktivujte chlazení hořáku.
  - ✘ Spojte hadicovým můstkem výstupní a vratnou větev chladicího prostředku.

## **Chyba 22: Nadměrná teplota chladicího prostředku**

Kategorie B

- ✓ Přehřátí chladicího prostředku <sup>[2]</sup>.
  - ✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.
- ✓ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.
  - ✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.
- ✓ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.
  - ✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.

## **Chyba 23: Nadměrná teplota**

Kategorie A

- ✓ Přehřáté externí komponenty (např. HF roznětnice).
- ✓ Přehřátý proudový zdroj.
  - ✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.
- ✓ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.
  - ✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.
- ✓ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.
  - ✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.

## **Chyba 24: Chyba zapálení pomocného elektrického oblouku**

Kategorie B

- ✓ Pilotní elektrický oblouk nezapaluje.
  - ✘ Zkontrolujte vybavení svařovacího hořáku.

## **Chyba 25: Chyba formovacího plynu**

Kategorie B

- ✓ Žádný plyn.
  - ✘ Zkontrolujte přívod plynu.
- ✓ Příliš nízký vstupní tlak.
  - ✘ Odstraňte zlomy ve svazku hadic (cílová hodnota: vstupní tlak 4-6 bar).

**Chyba 26: Nadměrná teplota modulu pomocného elektrického oblouku**

Kategorie A

- ↘ Přehřátý proudový zdroj.
  - ✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.
- ↘ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.
  - ✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.
- ↘ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.
  - ✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.

**Chyba 32: Chyba I>0**

- ↘ Závada měření proudu.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 33: Chyba UIST**

- ↘ Závada měření napětí.
  - ✘ Odstraňte zkrat v obvodu svařovacího proudu.
  - ✘ Odstraňte externí napětí čidla.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 34: Chyba elektroniky**

- ↘ Chyba A/D kanálu
  - ✘ Přístroj vypněte a opět zapněte.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 35: Chyba elektroniky**

- ↘ Chyba boků impulzu
  - ✘ Přístroj vypněte a opět zapněte.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 36: Chyba S**

- ↘ Porušené podmínky S
  - ✘ Přístroj vypněte a opět zapněte.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 37: Nadměrná teplota / chyba elektroniky**

- ↘ Přehřátý proudový zdroj.
  - ✘ Zapnutý přístroj nechte vychladnout.
- ↘ Zablokovaný ventilátor, znečištění nebo závada.
  - ✘ Zkontrolujte, vyčistěte, nebo vyměňte ventilátor.
- ↘ Zablokovaný vstup nebo výstup vzduchu.
  - ✘ Zkontrolujte vstup a výstup vzduchu.

**Chyba 38: Chyba IIST**

- ↘ Zkrat v obvodu svařovacího proudu před svařováním.
  - ✘ Odstraňte zkrat v obvodu svařovacího proudu.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 39: Chyba elektroniky**

- ↘ Sekundární přepětí
  - ✘ Přístroj vypněte a opět zapněte.
  - ✘ Vyžádejte si servis.

## **Chyba 40: Chyba elektroniky**

✓ Chyba I>0

- ✘ Vyžádejte si servis.

## **Chyba 47: Rádiové spojení (BT)**

Kategorie B

✓ Chyba spojení mezi svářečkou a periferním zařízením.

- ✘ Řiďte se doprovodnou dokumentací datového rozhraní s bezdrátovým přenosem.

## **Chyba 48: Chyba zapalování**

Kategorie B

✓ Při spuštění procesu nedochází k zážehu (u automatických přístrojů).

- ✘ Zkontrolujte posuv drátu
- ✘ Zkontrolujte přípojky silových kabelů v obvodu svařovacího proudu.
- ✘ Případně před svařováním vyčistěte zkorodované povrchové plochy na obrobku.

## **Chyba 49: Chyba oblouku**

Kategorie B

✓ Během svařování s automatickým zařízením došlo k chybě oblouku.

- ✘ Zkontrolujte posuv drátu.
- ✘ Upravte rychlost svařování.

## **Chyba 50: Číslo programu**

Kategorie B

✓ Interní chyba.

- ✘ Vyžádejte si servis.

## **Chyba 51: Nouzové vypnutí**

Kategorie A

✓ Byl přerušen externí nouzový obvod.

- ✘ Zkontrolujte nouzový obvod a odstraňte příčinu chyby.
- ✓ Byl aktivován nouzový obvod proudového zdroje (interně konfigurovatelný).
- ✘ Znovu deaktivujte nouzový obvod.

## **Chyba 52: Žádný přístroj DV**

✓ Po zapnutí automatického zařízení nebyl identifikován žádný posuv drátu (DV).

- ✘ Zkontrolujte řídicí vedení posuvů drátu, případně je připojte.
- ✘ Opravte identifikační číslo automatizovaného posuvu drátu (u 1DV: Zajistěte číslo 1, u 2DV vždy jeden PD s číslem 1 a jeden PD s číslem 2).

## **Chyba 53: Žádný posuv drátu 2**

Kategorie B

✓ Posuv drátu 2 nebyl rozpoznán.

- ✘ Zkontrolujte připojení řídicích vedení.

## **Chyba 54: Chyba VRD**

✓ Chyba zařízení ke snížení napětí

- ✘ Příp. odpojte cizí přístroj od obvodu svařovacího proudu.
- ✘ Vyžádejte si servis.

## **Chyba 55: Nadproud v pohonu posuvu drátu**

Kategorie B

✓ Identifikace nadproudu v pohonu posuvu drátu.

- ✘ Bowden posuvu drátu neukládejte v malých poloměrech.
- ✘ Zkontrolujte volný chod bowdenu posuvu drátu.

**Chyba 56: Výpadek fáze sítě**

- ✓ Jedna fáze síťového napětí vypadla.
- ✘ Zkontrolujte připojení na síť, síťovou zástrčku a síťové pojistky.

**Chyba 57: Chyba rychloměru Slave**

Kategorie B

- ✓ Porucha podavače drátu (pohon Slave).
- ✘ Zkontrolujte spojení (přípojky, vedení).
- ✓ Trvalé přetížení pohonu posuvu drátu (pohon Slave).
- ✘ Bovden posuvu drátu neukládejte v malých poloměrech.
- ✘ Zkontrolujte volný chod bovdeny posuvu drátu.

**Chyba 58: Zkrat**

Kategorie B

- ✓ Zkrat v obvodu svařovacího proudu.
- ✘ Odstraňte zkrat v obvodu svařovacího proudu.
- ✘ Svařovací hořák odkládejte izolovaně.

**Chyba 59: Nekompatibilní přístroj**

- ✓ Přístroj připojený k systému není kompatibilní.
- ✘ Odpojte nekompatibilní přístroj od systému.

**Chyba 60: Nekompatibilní software**

- ✓ Software přístroje není kompatibilní.
- ✘ Odpojte nekompatibilní přístroj od systému.
- ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 61: Kontrola svařování**

- ✓ Skutečná hodnota parametru svařování je mimo stanovené toleranční pole.
- ✘ Dodržujte toleranční oblasti.
- ✘ Přizpůsobte parametry svařování.

**Chyba 62: Součást systému**

- ✓ Součást systému nenalezena.
- ✘ Vyžádejte si servis.

**Chyba 63: Chyba síťového napětí**

- ✓ Provozní a síťové napětí jsou nekompatibilní.
- ✘ Zkontrolujte, resp. upravte provozní a síťové napětí.

<sup>[1]</sup> jen Picotig 220 puls

<sup>[2]</sup> hodnoty a/nebo spínací meze viz Technická data > viz kapitola 8.

## 7.2 Výstražná hlášení

Výstražné hlášení se podle možností displeje přístroje zobrazí takto:

Typ zobrazení – řídicí jednotka přístroje	Zobrazení
Grafický displej	
Dvě 7-segmentová zobrazení	
Jedno 7-segmentové zobrazení	

Možná příčina výstrahy je signalizována příslušným číslem výstrahy (viz tabulku).

- Vyskytne-li se více výstrah, jsou zobrazovány za sebou.
- Výstrahu přístroje evidujte a dle potřeby ji oznamujte servisnímu personálu.

Varování	Možná příčina / odstranění
<b>1</b> Nadměrná teplota	Zakrátko hrozí vypnutí kvůli nadměrné teplotě.
<b>2</b> Selhání pŕlvinny	Zkontrolujte parametry procesu.
<b>3</b> Výstraha, chlazení hořáku	Zkontrolujte stav chladicího prostředku a případně jej doplňte.
<b>4</b> Ochranný plyn	Zkontrolujte zásobování ochranným plynem.
<b>5</b> Průtok chladicího prostředku	Zkontrolujte min. průtokové množství. <sup>[2]</sup>
<b>6</b> Rezerva drátu	Na cívce je již jen málo drátu.
<b>7</b> Výpadek sběrnice CAN	Podavač drátu není připojený, pojistkový automat motorku posuvu drátu (vypadlý pojistkový automat vraťte stiskem zpět).
<b>8</b> Obvod svařovacího proudu	Indukčnost obvodu svařovacího proudu je pro zvolený svařovací úkol příliš vysoká.
<b>9</b> Konfigurace PD	Zkontrolujte konfiguraci PD.
<b>10</b> Dílčí invertor	Některý z dílčích invertorů nedodává svařovací proud.
<b>11</b> Nadměrná teplota chladicího prostředku <sup>[1]</sup>	Zkontrolujte teplotu a spínací prahy. <sup>[2]</sup>
<b>12</b> Kontrola svařování	Skutečná hodnota parametru svařování je mimo stanovené toleranční pole.
<b>13</b> Chyba kontaktu	Odpor v obvodu svařovacího proudu je příliš velký. Zkontrolujte připojení k uzemnění.
<b>14</b> Chyba při sladování	Vypněte a znovu zapněte přístroj. Pokud chyba přetrvává, informujte servis.
<b>15</b> Síťová pojistka	Bylo dosaženo meze výkonu síťové pojistky a svařovací výkon je snížen. Zkontrolujte nastavení pojistky.
<b>16</b> Varování ochranného plynu	Zkontrolujte přívod plynu.
<b>17</b> Varování plazmového plynu	Zkontrolujte přívod plynu.
<b>18</b> Varování formovacího plynu	Zkontrolujte přívod plynu.
<b>19</b> Plynová výstraha 4	rezervováno
<b>20</b> Varování teploty chladicího prostředku	Zkontrolujte stav chladicího prostředku a případně jej doplňte.
<b>21</b> Nadměrná teplota 2	rezervováno
<b>22</b> Nadměrná teplota 3	rezervováno
<b>23</b> Nadměrná teplota 4	rezervováno



Varování	Možná příčina / odstranění
24 Varování průtoku chladicího prostředku	Zkontrolujte zásobování chladicím prostředkem. Zkontrolujte stav chladicího prostředku a případně jej doplňte. Zkontrolujte průtok a spínací prahy. <sup>[2]</sup>
25 Průtok 2	rezervováno
26 Průtok 3	rezervováno
27 Průtok 4	rezervováno
28 Varování zásobníku drátu	Zkontrolujte posuv drátu.
29 Nedostatek drátu 2	rezervováno
30 Nedostatek drátu 3	rezervováno
31 Nedostatek drátu 4	rezervováno
32 Chyba rychloměru	Porucha podavače drátu – dlouhodobé přetížení pohonu posuvu drátu.
33 Nadproud motorku posuvu drátu	Identifikace nadproudu v motorku posuvu drátu.
34 JOB neznámý	Volba JOBu nebyla provedena, protože číslo JOBu je neznámé.
35 Nadproud motorku posuvu drátu Slave	Rozpoznání nadproudu motorku posuvu drátu Slave (systém Push/Push nebo mezipohon).
36 Chyba rychloměru Slave	Porucha podavače drátu – dlouhodobé přetížení pohonu posuvu drátu (systém Push/Push nebo mezipohon).
37 Výpadek sběrnice FAST	Posuv drátu není připojený (pojistkový automat motorku posuvu drátu vraťte stlačením zpět).
38 Neúplné informace o součásti	Zkontrolujte správu konstrukčních dílů Xnet.
39 Selhání síťové půlmny	Zkontrolujte napájecí napětí.
40 Slabá elektrická síť	Zkontrolujte napájecí napětí.
41 Chladicí modul nebyl rozpoznán	Byl připojen vodou chlazený svařovací hořák, ale nebylo zjištěno žádné chladicí zařízení. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte připojení chladicího zařízení.</li> <li>• Použijte plynem chlazený svařovací hořák.</li> </ul>
47 Baterie (dálkový ovladač, typ BT)	Vybitá baterie (vyměňte baterii)

<sup>[1]</sup> pouze u přístrojové řady XQ

<sup>[2]</sup> Hodnoty a/nebo spínací prahy viz Technická data > viz kapitola 8.

## 7.3 Kontrolní seznam pro odstranění chyb

Základní podmínkou pro bezvadnou funkci je přístrojové vybavení vhodné pro použitý materiál a procesní plyn!

Legenda	Symbol	Popis
	↗	Chyba / Příčina
	✘	Náprava

### Poruchy funkce

- ↗ Aktivace síťové pojistky - nevhodná síťová pojistka
  - ✘ Nastavit doporučenou síťovou pojistku > viz kapitola 8.
- ↗ Přístroj se po zapnutí nerozběhne (ventilátor přístroje a příp. čerpadlo chladiva jsou nefunkční).
  - ✘ Připojte řídicí vedení zařízení posuvu drátu.
- ↗ Všechny kontrolky ovládání přístroje po zapnutí svítí
- ↗ Po zapnutí nesvítí žádné kontrolky ovládání přístroje
- ↗ Žádný svařovací výkon
  - ✘ Výpadek fáze > přezkontrolovat připojení na síť (pojistky)
- ↗ Přístroj se neustále spouští znovu
- ↗ Podavač drátu bez funkce
- ↗ Systém se nerozběhne
  - ✘ Připojte řídicí vedení, popř. přezkoušejte správnost instalace.
- ↗ Uvolněná spojení svařovacího proudu
  - ✘ Dotáhněte připojení proudu k hořáku a/nebo k obrobku
  - ✘ Pečlivě namontujte proudovou trysku a držák trysky

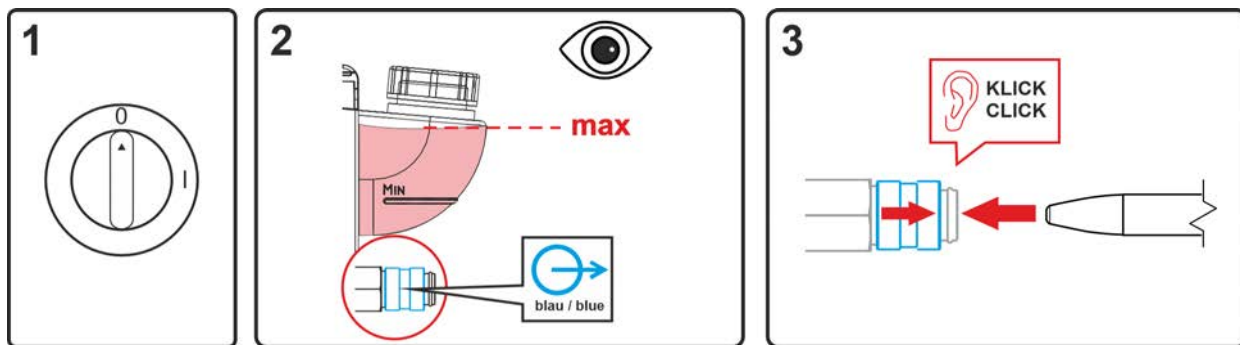
### Chyba chladicího prostředku/chladicí prostředek neprotéká

- ↗ Nedostatečný průtok chladicího prostředku
  - ✘ Přezkontrolujte stav chladiva a v případě potřeby ho doplňte.
- ↗ Vzduch v chladicím okruhu
  - ✘ Odvzdušnění okruhu chladicího prostředku > viz kapitola 7.4

### Problémy s posunem drátu

- ↗ Ucpaná kontaktní tryska
  - ✘ Vyčistěte a v případě potřeby vyměňte.
- ↗ Nastavení brzdy cívky
  - ✘ Zkontrolujte, popř. upravte nastavení
- ↗ Nastavení jednotek tlaku
  - ✘ Zkontrolujte, popř. upravte nastavení
- ↗ Opotřeбенé podávací kladky
  - ✘ Přezkoušejte a v případě potřeby vyměňte
- ↗ Motor posuvu bez napájecího napětí (pojistkový automat se vypnul kvůli přetížení)
  - ✘ Vypadlou pojistku (zadní strana proudového zdroje) vraťte do původního stavu stiskem tlačítka
- ↗ Zalomené svazky hadic
  - ✘ Rozvinout a napřímít svazek hořákových hadic.
- ↗ Duše nebo spirála vodítka drátu je znečištěná nebo opotřeбенá
  - ✘ Vyčistěte duši nebo spirálu, vyměňte zalomené nebo opotřeбенé duše

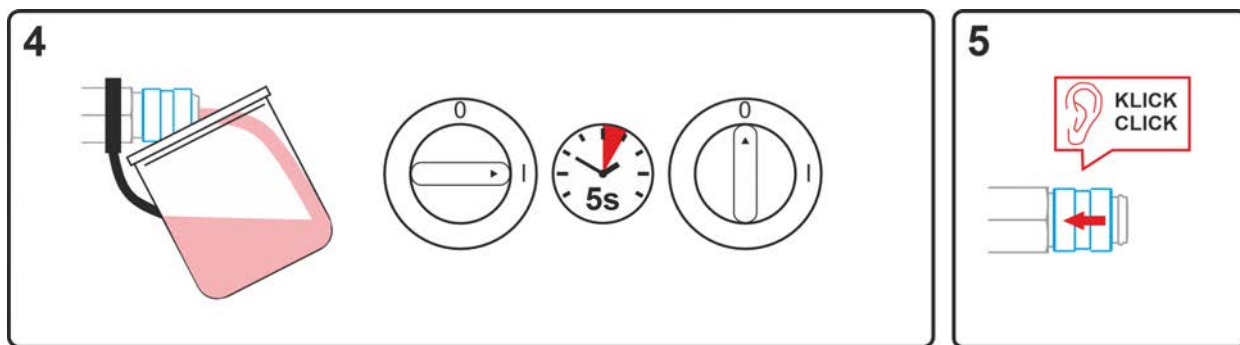
## 7.4 Odvzdušnění okruhu chladicího prostředku



Obrázek 7-1

- Vypněte zařízení a naplňte nádrž na chladivo na maximum.
- Vhodnými prostředky uvolněte rychlospojovací uzávěr (přípojka je otevřená).

**K odvzdušnění chladicího systému vždy používejte modrou přípojku chladicího prostředku, která je co nejnižší v chladicím systému (nejblíže nádrži chladicího prostředku)!**



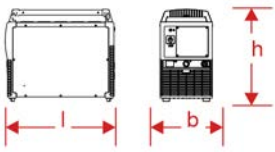
Obrázek 7-2

- Postavte pod rychlospojku vhodnou záchytnou nádobu na chladicí kapalinu a asi na 5 s zapněte zařízení.
- Posunutím uzávěracího kroužku dozadu rychlospojku opět uzavřete.

## 8 Technická data

Provozní údaje a záruka pouze ve spojení s originálními náhradními a opotřebitelnými díly!

### 8.1 Rozměry a hmotnosti

	Sirion 405	Sirion 505
		
Rozměry	625 x 298 x 531 mm 24.6 x 11.7 x 20.9 palce	
Hmotnost	39,4 kg 86.9 lb	42,7 kg 94.1 lb

## 8.2 Výkonové údaje

## 8.2.1 Sirion 405 puls

	MIG/MAG	Ruční svařování elektrodou	WIG
Svařovací proud ( $I_2$ )	5 A až 400 A		
svařovací napětí podle normy ( $U_2$ )	14,3 V až 34 V	20,2 V až 36,0 V	10,2 V až 26,0 V
Dovolené zatížení ED při 40° C <sup>[1]</sup>	400 A (60 %) 350 A (100 %)		
Síťové napětí <sup>[2]</sup> / Tolerance / Síťová pojistka <sup>[3]</sup>	3 x 380 až 400 V / -25 % až +20 % / 3 x 25 A 3 x 440 až 480 V / -25 % až +15 % / 3 x 20 A		
Frekvence	50/60 Hz		
Napětí naprázdno ( $U_0$ )	82 V (380 až 400 V) 98 V (440 až 480 V)		
maks. Příkon ( $S_1$ )	17,2 kVA	18,2 kVA	13,2 kVA
výkon generátoru (Tavsy.)	23,2 kVA	24,6 kVA	17,8 kVA
Příkon $P_1$ <sup>[4]</sup>	23 W		
Maximální impedance sítě (@PCC)	96 mOhm		
Cos Phi / Účinnost	0,99 / 89 %		
Třída ochrany / Třída přepětí	I / III		
Stupeň znečištění	3		
Třída izolace / Druh krytí	H / IP 23		
Proudový chránič	Typ B (doporučeno)		
Hladina hluku <sup>[5]</sup>	<70 dB(A)		
Okolní teplota <sup>[6]</sup>	-25 °C až +40 °C		
Chlazení přístroje / Chlazení hořáku	Větrák (AF) / plyn nebo voda		
Síťový přívod	H07RN-F4G4		
Vedení obrobku (min.) / Třída EMC	70 mm <sup>2</sup> / A		
Kontrolní značka	S / CE / UK		
Uplatněné normy	viz prohlášení o shodě (dokumenty k přístroji)		

<sup>[1]</sup> Zatěžovací cyklus: 10 min (60 % ED = 6 min svařování, 4 min pauza)

<sup>[2]</sup> Multinapěťový přístroj – přizpůsobení zdroje svařovacího proudu síťovému napětí

<sup>[3]</sup> Doporučeny jsou tavné pojistky DIAZED xxA gG. Při použití pojistkových automatů aplikujte ty, které mají vypínací charakteristiku „C“!

<sup>[4]</sup> Výkon v klidovém stavu bez externích a interních periferních zařízení.

<sup>[5]</sup> Hladina hluku při chodu naprázdno a v provozu při normovaném zatížení podle IEC 60974-1 v maximálním pracovním bodu.

<sup>[6]</sup> Okolní teplota je závislá na chladiči! Respektujte teplotní rozsah chladicího prostředku!

## 8.2.2 Sirion 505 puls

	MIG/MAG	Ruční svařování elektrodou	WIG
Svařovací proud ( $I_2$ )	5 A až 500 A		
svařovací napětí podle normy ( $U_2$ )	14,3 V až 39 V	20,2 V až 40 V	10,2 V až 30 V
Dovolené zatížení ED při 40° C <sup>[1]</sup>	500 A (40%) 430 A (60%) 370 A (100%)		
Síťové napětí <sup>[2]</sup> / Tolerance / Síťová pojistka <sup>[3]</sup>	3 x 380 až 400 V / -25 % až +20 % / 3 x 25 A 3 x 440 až 480 V / -25 % až +15 % / 3 x 20 A		
Frekvence	50/60 Hz		
Napětí naprázdno ( $U_0$ )	82 V (380 až 400 V) 98 V (440 až 480 V)		
maks. Příkon ( $S_1$ )	24,6 kVA	25,3 kVA	19,0 kVA
výkon generátoru (Tavsy.)	33,2 kVA	34,2 kVA	25,7 kVA
Příkon $P_i$ <sup>[4]</sup>	23 W		
Maximální impedance sítě (@PCC)	96 mOhm		
Cos Phi / Účinnost	0,99 / 89 %		
Třída ochrany / Třída přepětí	I / III		
Stupeň znečištění	3		
Třída izolace / Druh krytí	H / IP 23		
Proudový chránič	Typ B (doporučeno)		
Hladina hluku <sup>[5]</sup>	<70 dB(A)		
Okolní teplota <sup>[6]</sup>	-25 °C až +40 °C		
Chlazení přístroje / Chlazení hořáku	Větrák (AF) / plyn nebo voda		
Síťový přívod	H07RN-F4G4		
Vedení obrobku (min.) / Třída EMC	70 mm <sup>2</sup> / A		
Kontrolní značka	S / CE / UK		
Uplatněné normy	viz prohlášení o shodě (dokumenty k přístroji)		

<sup>[1]</sup> Zatěžovací cyklus: 10 min (60 % ED = 6 min svařování, 4 min pauza)

<sup>[2]</sup> Multinapěťový přístroj – přizpůsobení zdroje svařovacího proudu síťovému napětí

<sup>[3]</sup> Doporučeny jsou tavné pojistky DIAZED xxA gG. Při použití pojistkových automatů aplikujte ty, které mají vypínací charakteristiku „C“!

<sup>[4]</sup> Výkon v klidovém stavu bez externích a interních periferních zařízení.

<sup>[5]</sup> Hladina hluku při chodu naprázdno a v provozu při normovaném zatížení podle IEC 60974-1 v maximálním pracovním bodu.

<sup>[6]</sup> Okolní teplota je závislá na chladiči! Respektujte teplotní rozsah chladicího prostředí!

## 9 Příslušenství

Výkonové součásti příslušenství, jako jsou svařovací hořáky, zemnicí kabely, držáky elektrod nebo svazky propojovacích hadic získáte u svého příslušného smluvního prodejce.

### 9.1 Součásti systému

#### 9.1.1 Přístroj posuvu drátu

Typ	Označení	Artikl. Nr.
Drive 4X S	Drive podavač drátu	090-005719-00502

#### 9.1.2 Chlazení svařovacího hořáku

Typ	Označení	Artikl. Nr.
Cool 55 U40	Chladicí modul	090-008863-00502

#### 9.1.3 Převážní systém

Typ	Označení	Artikl. Nr.
Trolly 54-5	Transportní vozík	090-008640-00000
Trolly 35-6	Transportní vozík	090-008827-00000
Trolly XQ 55-5	Transportní vozík, smontovaný	090-008636-00000
Trolly 55-6	Transportní vozík, smontovaný	090-008825-00000

### 9.2 Možnost dovybavení

Typ	Označení	Artikl. Nr.
ON TH TG.03/TG.04/TG.11 R	Držák pro svařovací hořák, vpravo	092-002699-00000
ON TG	Nosný řemen	092-004310-00000
ON Filter TG.04/K.02	Filtr na nečistoty na vstupu vzduchu	092-002698-00000
ON CS TG.0004	Jeřábová konzola, transportní a ochranný rám	092-007895-00032
ON WAK TG.03/TG.04/TG.09/K.02	Montážní sada kol	092-001356-00000

### 9.3 Zásobení ochranným plynem

Typ	Označení	Artikl. Nr.
Proreg Ar/CO2 230bar 15l D	Redukční ventil na tlakové lahvi, manometr	394-008488-10015
Proreg Ar/CO2 230bar 30l D	Redukční ventil s manometrem	394-008488-10030
DM 842 Ar/CO2 230bar 15l D	Redukční ventil s manometrem	394-002910-00015
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Redukční ventil na tlakové lahvi, manometr	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Plynová hadice	094-000010-00001
GH 2x1/4" 3m	Plynová hadice	094-000010-00003
GH 2X1/4" 5m	Plynová hadice	094-000010-00005
GH 2X1/4" 10 m	Plynová hadice	094-000010-00011
GH 2X1/4" 15m	Plynová hadice	094-000010-00015

### 9.4 Všeobecné příslušenství

Typ	Označení	Artikl. Nr.
32A 5POLE/CEE	Síťová zástrčka	094-000207-00000


### 9.5 Počítačová komunikace

Typ	Označení	Artikl. Nr.
Splitter 2x 7POL	Rozdělovací skříňka k rozšíření stávajících 7pólových rozhraní na svářečce	090-008302-00000
Xnet LAN Gateway	Brána LAN Gateway v externí skříni	090-008833-00502
Xnet WiFi Gateway	Brána WiFi v externí skříni	090-008834-00502

## 10 Dodatek

### 10.1 Průměrná spotřeba drátových elektrod

5 m/min – 197 ipm


	mm				palce			
	1,0	1,2	1,6		0,040	0,045	0,060	
Ocel	1,8	2,7	4,7	kg/h	3,9	5,9	10,3	lb/h
Ušlechtilá ocel	1,9	2,8	4,8		4,1	6,1	10,5	
Hliník	0,6	0,9	1,6		1,3	1,9	3,5	

10 m/min – 394 ipm


Ocel	3,7	5,3	9,5	kg/h	8,1	11,6	20,9	lb/h
Ušlechtilá ocel	3,8	5,4	9,6		8,3	11,9	21,1	
Hliník	1,3	1,8	3,2		2,8	3,9	7,0	

### 10.2 Průměrná spotřeba ochranného plynu

#### 10.2.1 Svařování MIG/MAG

	mm	1,0	1,2	1,6	2,0
	palce	0,040	0,045	0,060	0,080
l/min		10	12	16	20
gal/min		2,64	3,17	4,22	5,28

#### 10.2.2 TIG svařování

	Číslo plynové hubice	4	5	6	7	8	10
	Ø mm	6,5	8,0	9,5	11	12,5	16
	Ø palce	0,26	0,31	0,37	0,43	0,5	0,63
l/min		6	8	10	12		15
gal/min		1,58	2,11	2,64	3,17		3,96



## 10.3 Najit prodejce

Sales & service partners  
[www.ewm-group.com/en/specialist-dealers](http://www.ewm-group.com/en/specialist-dealers)



**"More than 400 EWM sales partners worldwide"**