



**CZ**

## Svařovací přístroj

**Taurus 351 Basic FKG**  
**Taurus 401 Basic FKG**  
**Taurus 351 Basic FKW**  
**Taurus 401 Basic FKW**  
**Taurus 501 Basic FKW**

099-005425-EW512

14.07.2016

**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 obracejte na vašeho prodejce nebo na náš zákaznický servis na číslo +49 2680 181-0.

Seznam autorizovaných prodejců najdete na adrese [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com).

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 věcným škodám a následkem toho i k ohrožení osob. Proto nepřejímáme 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 AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8

D-56271 Mündersbach

Autorské právo k tomuto dokumentu zůstává výrobci.

Rozmnožování, i částečné, pouze s písemným souhlasem.

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

## 1 Obsah

<b>1</b>	<b>Obsah</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Bezpečnostní předpisy</b>	<b>6</b>
2.1	Pokyny k používání tohoto návodu k obsluze	6
2.2	Vysvětlení symbolů	7
2.3	Bezpečnostní předpisy	8
2.4	Přeprava a instalace	12
<b>3</b>	<b>Použití k určenému účelu</b>	<b>13</b>
3.1	Související platné podklady	13
3.1.1	Záruka	13
3.1.2	Prohlášení o shodě	13
3.1.3	Svařování v prostředí se zvýšeným ohrožením elektrickým proudem	13
3.1.4	Servisní podklady (náhradní díly a schémata zapojení)	13
3.1.5	Kalibrace / validace	13
<b>4</b>	<b>Popis přístroje - rychlý přehled</b>	<b>14</b>
4.1	Čelní pohled	14
4.2	Zadní pohled	16
4.3	Vnitřní pohled	18
4.4	Řízení přístroje – Ovládací prvky	19
<b>5</b>	<b>Konstrukce a funkce</b>	<b>21</b>
5.1	Přeprava a instalace	21
5.1.1	Přeprava jeřábem	21
5.1.2	Okolní podmínky	22
5.1.2.1	Za provozu	22
5.1.2.2	Přeprava a skladování	22
5.1.3	Chlazení přístroje	22
5.1.4	Vedení obrobku, všeobecně	22
5.1.5	Chlazení svařovacího hořáku	23
5.1.5.1	Přehled přípustných chladicích prostředků	23
5.1.5.2	Maximální délka svazku hadic	23
5.1.5.3	Naplnění chladicího prostředku	24
5.1.6	Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu	25
5.1.7	Bludné svařovací proudy	26
5.1.8	Připojení na síť	27
5.1.8.1	Druh sítě	27
5.1.9	Zásobení ochranným plynem	28
5.1.9.1	Připojka redukčního ventilu	28
5.1.9.2	Připojení hadice na ochranný plyn	29
5.1.9.3	Testování plynu – nastavení množství ochranného plynu	30
5.1.9.4	Funkce „Proplachování svazku hadic“	30
5.2	Zobrazení dat svařování	31
5.3	Svařování MIG/MAG	32
5.3.1	Připojení svařovacího hořáku a směrování obrobku	32
5.3.2	Posuv drátu	35
5.3.2.1	Otevřete ochrannou klapku pohonu posuvu drátu	35
5.3.2.2	Vsazení cívky s drátem	36
5.3.2.3	Výměna kladek podavače drátu	37
5.3.2.4	Zavedení drátové elektrody	39
5.3.2.5	Seřízení brzdy cívky	40
5.3.3	Volba svařovacího úkolu	41
5.3.3.1	Komponenty příslušenství pro nastavování pracovního bodu	41
5.3.4	Další svařovací parametry	42
5.3.5	Funkční postupy / druhy provozu MIG/MAG	43
5.3.5.1	Vysvětlení značek a funkcí	43
5.3.6	Standardní hořák MIG/MAG	45
5.3.7	MIG/MAG Speciální hořáky	45
5.4	Ruční svařování elektrodou	46

5.4.1	Přípoj držáku elektrody a kabelu pro uzemnění obrobku .....	47
5.4.2	Volba svařovacího úkolu .....	48
5.4.3	Arcforce .....	48
5.4.4	Horký start .....	48
5.4.5	Antistick .....	48
5.4.6	Vypalování drážek .....	49
5.4.6.1	Připojka .....	49
5.4.7	Volba svařovacího úkolu .....	50
5.5	Dálkový ovladač .....	51
5.6	Zvláštní parametry (rozšířená nastavení) .....	51
5.6.1	Výběr, změna a ukládání parametrů .....	51
5.6.1.1	Vrácení na výrobní nastavení .....	53
5.6.1.2	Detaily speciálních parametrů .....	53
5.7	Konfigurační menu přístroje .....	54
5.7.1	Výběr, změna a ukládání parametrů .....	54
5.7.2	Režim úspory energie (Standby) .....	55
5.7.3	Nulování odporu vodiče .....	55
<b>6</b>	<b>Údržba, péče a likvidace .....</b>	<b>57</b>
6.1	Všeobecně .....	57
6.2	Čištění .....	57
6.3	Údržbové práce, intervaly .....	58
6.3.1	Denní údržba .....	58
6.3.1.1	Vizuální kontrola .....	58
6.3.1.2	Funkční zkouška .....	58
6.3.2	Měsíční údržba .....	58
6.3.2.1	Vizuální kontrola .....	58
6.3.2.2	Funkční zkouška .....	58
6.3.3	Každoroční zkouška (inspekce a zkouška za provozu) .....	59
6.4	Odborná likvidace přístroje .....	59
6.4.1	Prohlášení výrobce pro konečného uživatele .....	59
6.5	Dodržování požadavků RoHS .....	59
<b>7</b>	<b>Odstraňování poruch .....</b>	<b>60</b>
7.1	Kontrolní seznam pro odstranění chyb .....	60
7.2	Hlášení chyb (proudový zdroj) .....	61
7.3	Vyladění svařovacích parametrů .....	63
7.4	Odvzdušnění okruhu chladicího prostředku .....	64
<b>8</b>	<b>Technická data .....</b>	<b>65</b>
8.1	Taurus 351 FKG .....	65
8.2	Taurus 401 FKG .....	66
8.3	Taurus 351 FKW .....	67
8.4	Taurus 401 FKW .....	68
8.5	Taurus 501 FKW .....	69
<b>9</b>	<b>Příslušenství .....</b>	<b>70</b>
9.1	Všeobecné příslušenství .....	70
9.2	Dálkový ovladač / Připojovací kabel .....	70
9.3	Opcie .....	70
<b>10</b>	<b>Opotřebitelné díly .....</b>	<b>71</b>
10.1	Kladky pro posuv drátu .....	71
10.1.1	Kladky pro ocel drátů .....	71
10.1.2	Kladky pro hliník drátů .....	72
10.1.3	Kladky pro posuv výplňových drátů .....	72
10.1.4	Vedení drátu .....	72
<b>11</b>	<b>Dodatek A .....</b>	<b>73</b>
11.1	Pokyny pro nastavení .....	73
<b>12</b>	<b>Dodatek B .....</b>	<b>74</b>
12.1	Přehled poboček EWM .....	74



## 2 Bezpečnostní předpisy

### 2.1 Pokyny k používání tohoto návodu k obsluze

#### 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 návestí „POZOR“ s obecným výstražným symbolem.
- Nebezpečí je zvýrazněno piktogramem na okraji stránky.



*Technické zvláštnosti, které musí mít uživatel na zřeteli.*

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

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

## 2.2 Vysvětlení symbolů

Symbol	Popis
	Technické zvláštnosti, které musí mít uživatel na zřeteli.
	Přístroj vypnout
	Přístroj zapnout
	Nesprávně
	Správně
	Přístup k nabídce
	Navigace v nabídce
	Opuštění nabídky
	Znázornění času (příklad: vyčkat/aktivovat po dobu 4 s)
	Přerušení v zobrazení nabídky (možnost dalších nastavení)
	Nástroj není zapotřebí/nepoužívat
	Nástroj je zapotřebí/používat

Symbol	Popis
	Stisknout a uvolnit/klepnout/tlačítka
	Uvolnit
	Stisknout a přidržet
	Zapnout
	Otočit
	Číselná hodnota – nastavitelná
	Kontrolka svítí zeleně
	Kontrolka bliká zeleně
	Kontrolka svítí červeně
	Kontrolka bliká červeně

## 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!

### VÝSTRAHA



Nebezpečí poranění elektřinou!

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 zdíky 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!



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 svařovacím 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.

**⚠ 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 směsim (kouřové plyny a páry) nebo učinit vhodná opatření (odsávání, atd.).
- Svářecká přilba s rádným ochranným zařízením proti ionizujícímu záření (záření IČ nebo UV) a nadměrné teplotě.
- Suchý svářecký 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.

**⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí úrazu zářením nebo horkem!**

Záření světelného oblouku má za následek poškození pokožky a zraku.

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

- Používejte svářecký štít nebo svářeckou přilbu s dostatečným ochranným stupněm (závisí na způsobu použití!).
- Nosit suchý ochranný oblek (např. svářecký štít, rukavice, atd..) podle příslušných předpisů odpovídající země!
- Nezúčastňujte se svařování, pokud nemáte ochranný oblek a chránění očí proti záření a nebezpečí oslnění!

**⚠ VÝSTRAHA****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 materiélem!

## ⚠ POZOR



### Kouř a plyny!

Kouř a plyny mohou vést k dýchacím potížím a otravám! Kromě toho se mohou výparы rozpuštědlem (chlorovaný uhlovodík) změnit v důsledku ultrafialového záření světelného oblouku v jedovatý fosgen!

- Zajistit dostatek čerstvého vzduchu!
- Zabránit vniku výparů rozpuštědla do oblasti záření světelného oblouku!
- V daném případě používat způsobilý dýchací přístroj!

## ⚠ POZOR



### Hluková zátěž!

Hluk, přesahující 70dB(A), může způsobit trvalé poškození sluchu!

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



### 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 zásuvece pouze při vypnutém svářecím 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.

**⚠ POZOR****Elektromagnetická pole!**

Proudový zdroj může být zdrojem elektrických nebo elektromagnetických polí, která mohou poškodit funkci elektronických zařízení jako přístrojů na elektronické zpracování dat, CNC přístrojů, telekomunikačních vedení, sítových nebo signálních vedení a kardiostimulátorů.



- Dodržovat předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.3!

- Svařovací vedení úplně odvinout!

- Přístroje nebo zařízení citlivá na záření příslušně zastínit!

- Funkce kardiostimulátorů může být negativně ovlivněna (podle potřeby se obrátit na lékaře).



**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 odebrána 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, řidicí, signální a telekomunikační vodiče
- Rádia a televizní přijímače
- Počítače a jiná řidicí 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 svářecí 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
- Vyrovnaní potenciálů
- Uzemnění obrobku. V případech, které neumožňují použití přímého uzemnění obrobku, musí být spojení zajištěno pomocí vhodných kondenzátorů.
- Stínění jiných zařízení v okolí nebo kompletního svářecího zařízení

## 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 ventily!
- 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 kably!



**Nebezpečí převrácení!**

Při přemístování 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!



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

**Provoz v neschválených polohách můžezpůsobit 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 připojení 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 neúčelového 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 neúčelového použití může od přístroje hrozit nebezpečí pro osoby, zvířata a věcné škody. Za všechny z toho vyplývající škody se nepřejímá žádné ručení!

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

Přístroj pro obloukové svařování ke svařování-MSG (svařování v ochranné atmosféře plynu) a s další metodou svařování MMA--. Komponenty příslušenství mohou event. rozšířit rozsah funkcí (viz příslušnou dokumentaci ve stejnojmenné kapitole).

#### 3.1 Související platné podklady

##### 3.1.1 Záruka



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

##### 3.1.2 Prohlášení o shodě



Označený přístroj odpovídá svou koncepcí a konstrukcí směrnicím ES:

- Směrnice nízkého napětí (LVD)
- Směrnice elektromagnetické kompatibility (EMC)
- Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

V případě neoprávněných změn, neodborných oprav, nedodržení lhůt k „zařízení pro obloukové svařování – kontrola a zkoušení v provozu“ anebo nepovolených modifikací, které nejsou výslově autorizovány společností EWM, zaniká platnost tohoto prohlášení. Ke každému výrobku je přiloženo originální specifické prohlášení o shodě.

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



Přístroje odpovídají EU normám IEC / DIN EN 60974, VDE 0544 a jsou konstruovány pro prostředí se zvýšeným elektrickým nebezpečím.

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



Neodborné opravy a modifikace jsou zakázány!

K zabránění úrazům a poškození přístroje, smí přístroj opravovat resp. modifikovat pouze kvalifikované, oprávněné osoby!

V případě neoprávněných zásahů zaniká záruka!

- Případnou opravou pověřte oprávněné osoby (vycvičený servisní personál)!

Originály schémat zapojení jsou přiložené k přístroji.

Náhradní díly je možné získat u oprávněných smluvních prodejců.

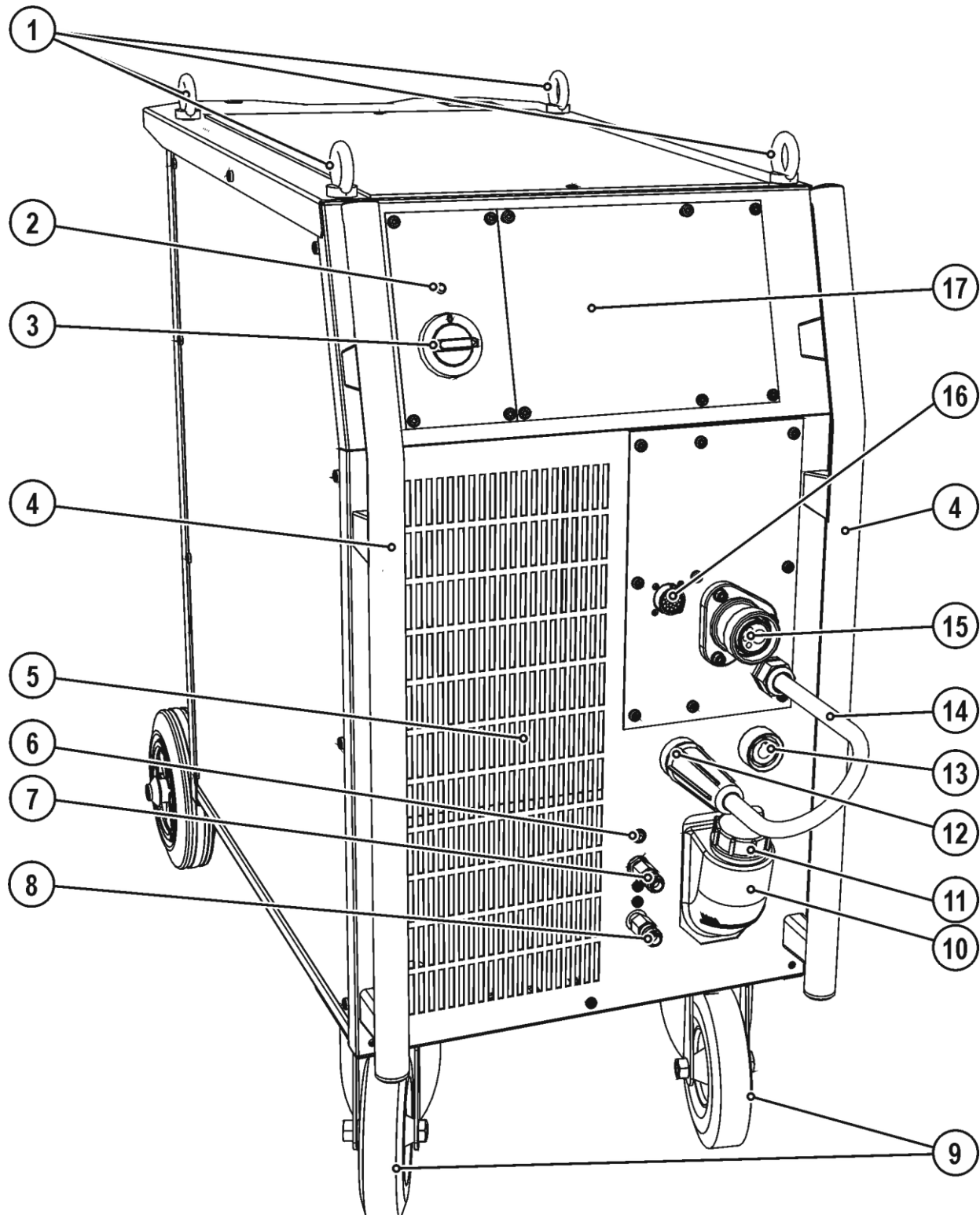
##### 3.1.5 Kalibrace / validace

Tímto potvrzujeme, že tento přístroj byl přezkoušen v souladu s platnými normami IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 pomocí kalibrovaných měřicích prostředků a dodržuje dovolené tolerance. Doporučený interval kalibrace: 12 měsíců

## 4 Popis přístroje - rychlý přehled

### 4.1 Čelní pohled

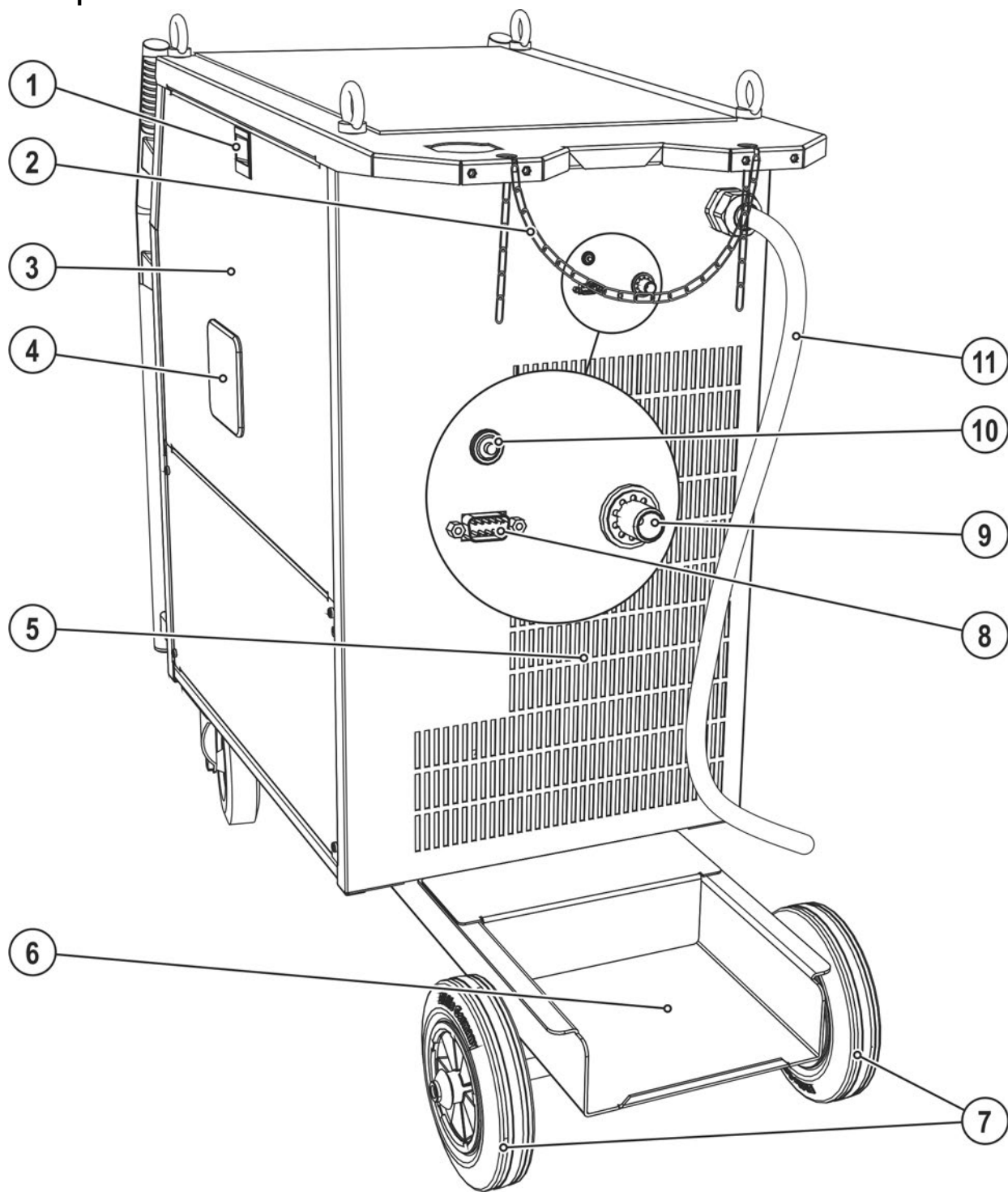
 Nádrž na chladicí prostředek a potrubní rychlospojky přívodu/zpětného toku chladiva existují pouze u přístrojů chlazených vodou.



Obrázek 4-1

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Jeřábové oko</b>
2		<b>Signální svítidlo, Provozní připravenost</b> Signální svítidlo svítí při zapnutém a k provozu připraveném přístroji
3		<b>Hlavní vypínač, Přístroj zapnut/vypnuto</b>
4		<b>Přepravní držadlo</b>
5		<b>Vstupní otvory chladícího vzduchu</b>
6		<b>Tlačítko Jistič čerpadla chladicího prostředku</b> Vypadlou pojistku zapojit stisknutím
7		<b>Potrubní rychlospojka (červená)</b> zpětný tok chladiva
8		<b>Potrubní rychlospojka (modrá)</b> přívod chladiva
9		<b>Transportní kladky, vodicí kladky</b>
10		<b>Nádrž na chladicí prostředek</b>
11		<b>Uzavírací poklop nádrže na chladicí prostředek</b>
12		<b>Připojovací zdířka, svařovací proud „-“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Svařování MIG/MAG: připojení obrobku</li> <li>----- Svařování MIG/MAG plněným drátem: připojení svařovacího proudu pro svařovací hořák</li> <li>----- Ruční svařování elektrodou: připojení držáku elektrod</li> </ul>
13		<b>Připojovací zdířka, svařovací proud „+“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- Svařování MIG/MAG: připojení svařovacího proudu pro svařovací hořák</li> <li>----- Svařování MIG/MAG plněným drátem: připojení obrobku</li> <li>----- Ruční svařování elektrodou: připojení obrobku</li> </ul>
14		<b>Kabel pro svařovací proud, volba polarity</b> Svařovací proud k centrálnímu přípoji/hořáku, umožňuje změnu polarity. <ul style="list-style-type: none"> <li>----- MIG/MAG: kabelovou koncovkou, svařovací proud "+"</li> <li>----- Samočinně chráněným výplňovým drátem</li> </ul>
15		<b>Přípojka svařovacího hořáku (centrální přípojka Euro nebo Dinse)</b> Integrované kontakty pro svařovací proud, ochranný plyn a hořák
16		<b>Zdířka připoje 19 pólův (analogová)</b> Pro připojení analogových dálkových ovladačů
17		<b>Řízení zařízení &gt; viz kapitola 4.4</b>

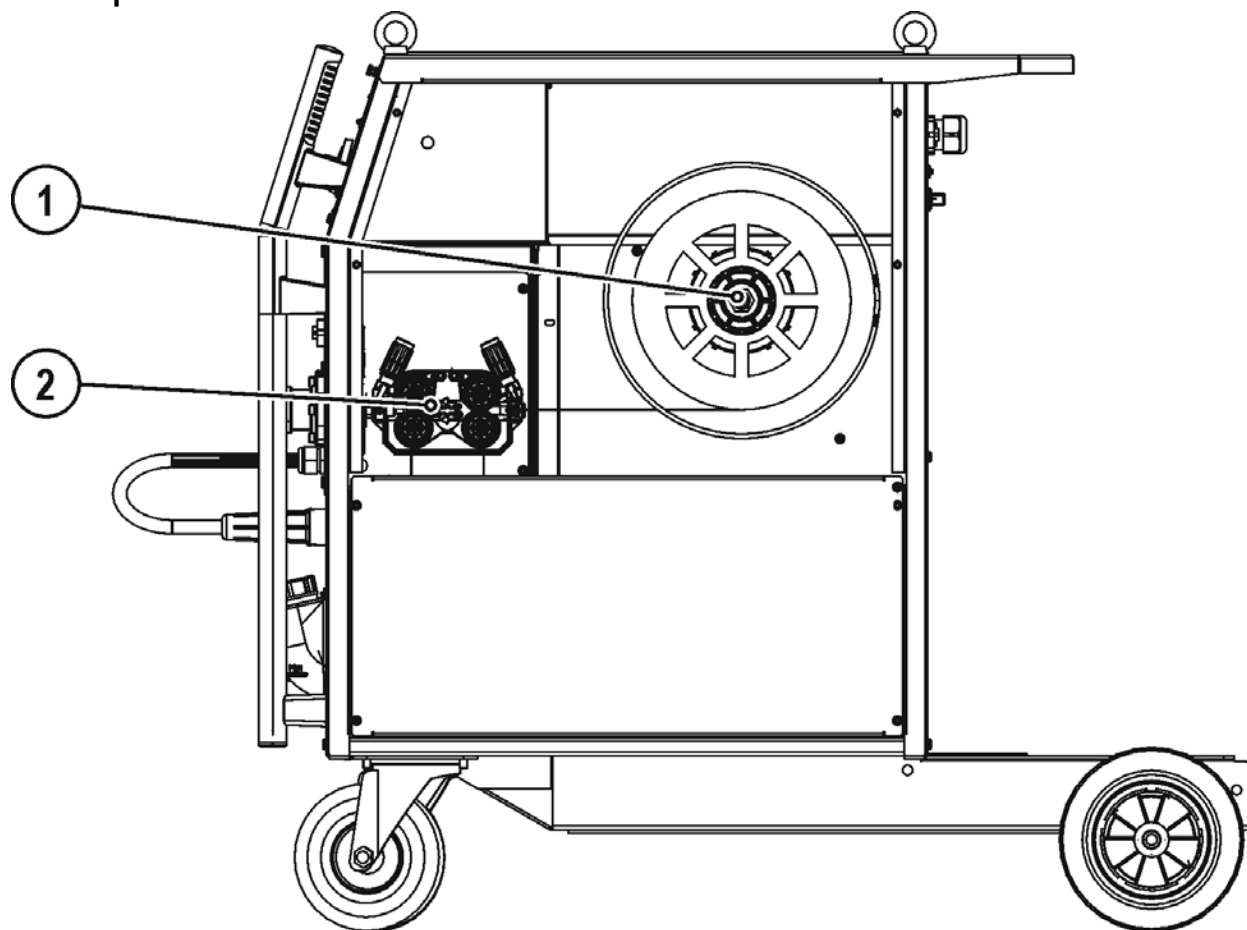
## 4.2 Zadní pohled



Obrázek 4-2

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Šoupátkový uzávěr, blokování ochranné klapky</b>
2		<b>Zajišťovací prvky lahvi s ochranným plynem (pás / řetěz)</b>
3		<b>Ochranný kryt</b> Kryt pohonu posuvu drátu a dalších ovládacích prvků. Na vnitřní straně jsou umístěny v závislosti na sérii přístroje další nálepky s informacemi o opotřebitelných součástech a seznamem úloh.
4		<b>Displej cívky drátu</b> Kontrola zásoby drátu
5		<b>Výstupní otvory chladícího vzduchu</b>
6		<b>Upevnění pro láhev na ochranný plyn</b>
7		<b>Transportní kladky, pojízdné kotouče</b>
8		<b>Připojovací zásuvka D-Sub 9polová</b> V této řadě přístrojů výhradně k servisním účelům (kvalifikovaný personál)
9		<b>Připojovací vsuvka G 1/4", připojení ochranného plynu</b>
10		<b>Tlačítko, Automatická pojistka</b> Zajištění napájecího napětí motoru podavače drátu (vypadlou pojistku zapnout stisknutím)
11		<b>Síťový přívodní kabel &gt; viz kapitola 5.1.8</b>

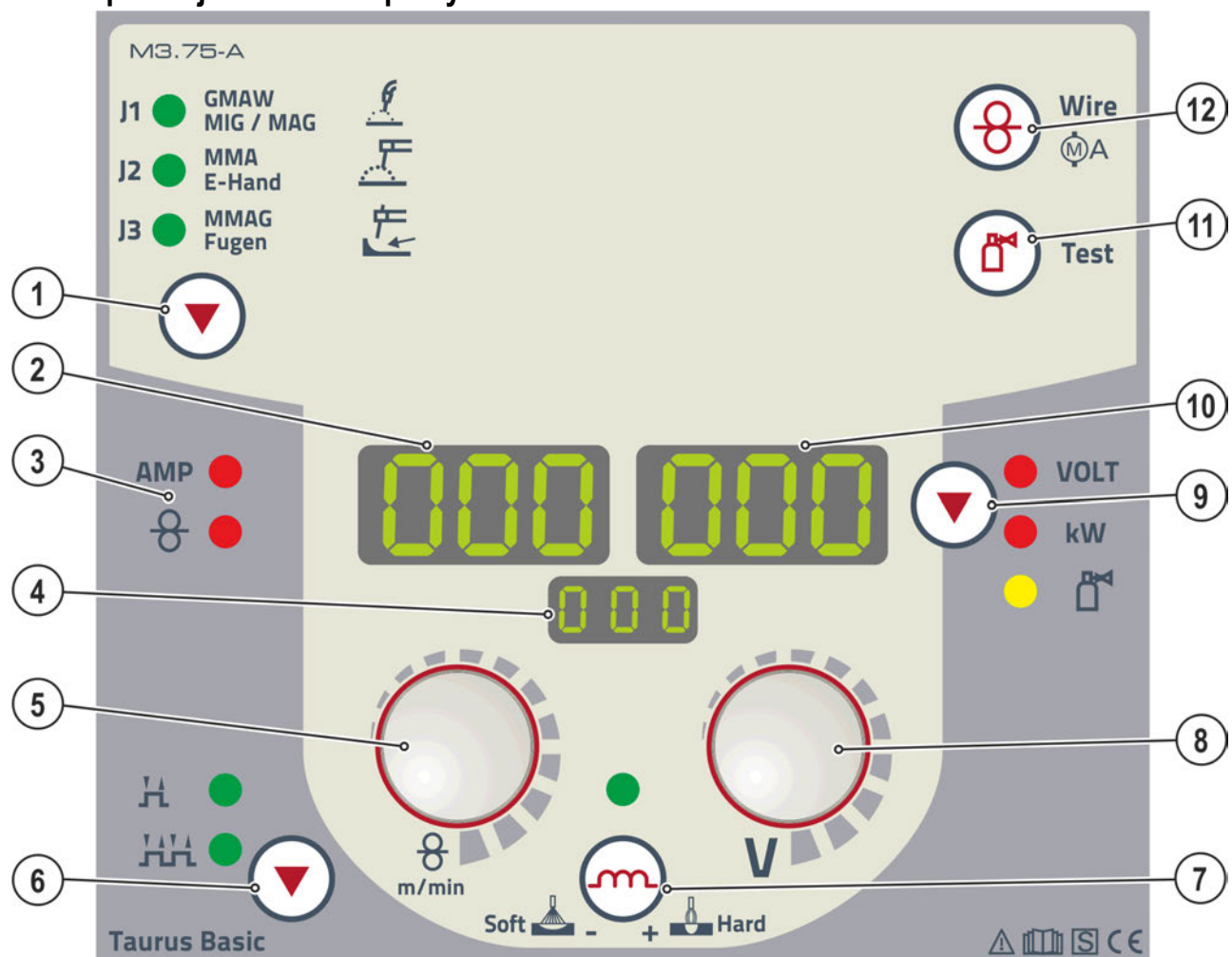
## 4.3 Vnitřní pohled



Obrázek 4-3

Pol.	Symbol	Popis
1		Upevnění cívky drátu
2		Jednotka pro posuv drátu

#### 4.4 Řízení přístroje – Ovládací prvky



Obrázek 4-4

Pol.	Symbol	Popis
1	▼	Tlačítko, Metoda svařování J1 ----- Svařování MIG/MAG J2 ----- Ruční svařování elektrodou J3 ----- Vypalování drážek
2	000	Zobrazení, vlevo Svařovací proud, rychlosť drátu
3		Indikace stavu AMP ----- Kontrolka indikace svařovacieho proudu 8 ----- Kontrolka indikace rychlosťi drátu
4	000	Zobrazení, metoda svařování J1 ----- svařování MIG/MAG J2 ----- ruční svařování obalenou elektrodou J3 ----- drážkovanie
5	8	Otočný knoflík, nastavení svařovacích parametrov K nastavení svařovacieho výkonu, k volbe JOB (svařovacieho úkolu) a k nastavení dalších svařovacích parametrov.
6	▼	Tlačítko, výber druhu provozu H ----- 2-taktní HH ----- 4-taktní

# Popis přístroje - rychlý přehled

Řízení přístroje – Ovládací prvky



Pol.	Symbol	Popis
7		Tlačítko, účinek tlumivky (dynamika svařovacího oblouku) + Hard ----- svařovací oblouk tvrdší a užší Soft ----- svařovací oblouk měkčí a širší
8		Otočný ovladač svařovacího napětí Nastavení svařovacího napětí od min. do max. (dvoutlačítkové ovládání: Rychlosť drátu/svařovací napětí)
9		Tlačítko, výběr parametrů vpravo/režim úspory energie VOLT ----- Svařovací napětí kW ----- Indikace svařovacího výkonu ----- Průtokové množství plynu (volitelně) Režim úspory energie dlouhým stisknutím a podržením tlačítka.
10		Zobrazení, vpravo Napětí pro svařování, svařovací výkon, proud motoru (pohon posuvu drátu) během navlékání drátu, množství průtoku ochranného plynu (volitelné příslušenství)
11		Tlačítko testování plynu / proplach svazku hadic > viz kapitola 5.1.9.4
12		Tlačítko, zavádění drátu Zavádění drátové elektrody bez napětí a plynu skrze svazek hadic až ke svařovacímu hořáku > viz kapitola 5.3.2.4.

## 5 Konstrukce a funkce

### ⚠ VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění elektrinou!**

**Dotknutí se vodivých částí, např. zdířek pro svařovací proud, může být životu nebezpečné!**

- Mějte na zřeteli bezpečnostní upozornění na prvních stránkách návodu k použití!
- Přístroj smí uvádět do provozu výhradně osoby, které mají odpovídající znalosti o zacházení s obloukovými svářecími přístroji.
- Spojovací a svařovací kabely (např. držáky elektrod, svařovací hořáky, zemnící kabely, rozhraní) připojujte pouze k vypnutému přístroji!

### 5.1 Přeprava a instalace

#### 5.1.1 Přeprava jeřábem

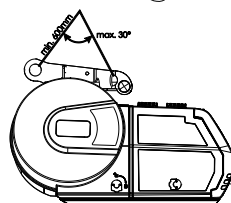
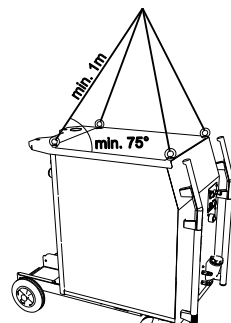
### ⚠ VÝSTRAHA



**Nebezpečí úrazu při jeřábové přepravě!**

**Při jeřábové přepravě můžou být osoby těžce zraněny padajícími přístroji nebo příslušenstvím!**

- Současné zvedání jeřábem vícero systémových komponent, jako jsou např. proudový zdroj, podavač drátu nebo chladicí zařízení je bez odpovídajících komponent jeřábu zakázáno. Každou systémovou komponentu musíte zvedat jeřábem samostatně!
- Před zahájením manipulace pomocí jeřábu odpojte všechny přívodní kabely a rozvody a součásti příslušenství (např. svazek propojovacích hadic, cívku drátu, láhev s ochranným plynem, bednu na nářadí, podavač drátu, dálkový ovladač apod.)!
- Před zahájením manipulace jeřábem rádně uzavřete a zajistěte kryty přístroje nebo ochranná víčka!
- Zajistěte správnou polohu, dostatečný počet a dostatečnou nosnost nosných prostředků! Dopravujte pravidla manipulace s jeřábem (viz obrázek)!
- U přístrojů se zvedacími oky: Vázání vždy provedte za všechna oka současně!
- Při použití volitelně dodávaných přídavných rámů k manipulaci pomocí jeřábu apod.: Vždy používejte minimálně dva vázací body s pokud možno maximální vzdáleností od sebe - dodržujte popis pro volitelné vybavení.
- Neprovádějte trhavé pohyby!
- Zajistěte rovnoramenné rozložení zatížení! Používejte výhradně článkové řetězy nebo lanové závesy stejně délky!
- Pozor na nebezpečnou oblast pod přístrojem!
- Dodržujte předpisy BOZP a prevence nehod platné v příslušné zemi!



Princip přepravy  
jeřábem



**Nebezpečí úrazu použitím nevhodných jeřábových ok!**

**Následkem nesprávného použití jeřábových ok nebo použití nevhodných jeřábových ok může dojít k vážným úrazům způsobeným pádem přístrojů nebo součástí!**

- Jeřábová oka musejí být zcela zašroubována!
- Jeřábová oka musejí dosedat rovně a celou plochou na styčnou plochu!
- Před použitím překontrolujte pevnost usazení jeřábových ok a případná zjevná poškození (koruze, deformace)!
- Poškozená jeřábová oka dále nepoužívejte ani nešroubuje!
- Zabraňte bočnímu zatížení jeřábových ok!

## 5.1.2 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.*



*Neobvykle velké množství prachu, kyselin, korozivních plynů nebo látek může přístroj poškodit.*

- *Zabraňte vzniku velkého množství kouře, páry, olejové mlhy a prachu po broušení!*
- *Zabraňte přítomnosti vzduchu s obsahem solí (mořský vzduch)!*

### 5.1.2.1 Za provozu

Rozsah teplot okolního vzduchu:

- -25 °C až +40 °C

relativní vlhkost vzduchu:

- do 50 % při 40 °C
- do 90 % při 20 °C

### 5.1.2.2 Přeprava a skladování

Uskladnění v uzavřené místnosti, rozsah teplot okolního vzduchu:

- -30 °C až +70 °C

Relativní vlhkost vzduchu

- do 90 % při 20 °C

## 5.1.3 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!*

## 5.1.4 Vedení obrobku, všeobecně

### ⚠ POZOR



**Nebbezpečí 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 zahřívat 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!

## 5.1.5 Chlazení svařovacího hořáku



**Nedostatečná ochrana proti mrazu v chladicí kapalině svařovacího hořáku!**

V závislosti na okolních podmínkách se používá odlišných kapalin k chlazení svařovacího hořáku > viz kapitola 5.1.5.1. Dostatečná mrazuvzdornost chladicí kapaliny s ochranou proti mrazu (KF 37E nebo KF 23E) se musí kontrolovat v pravidelných intervalech, aby se předešlo poškození přístroje nebo jeho příslušenství.

- **Dostatečná mrazuvzdornost chladicí kapaliny se musí kontrolovat zkoušeckou mrazuvzdorností TYP 1.**
- **Chladicí kapalinu s nedostatečnou mrazuvzdorností v daném případě vyměnit!**



**Směsi chladicích prostředků!**

**Směsi s jinými kapalinami nebo použití nevhodných chladicích prostředků vede k hmotným škodám a má za následek zánik záruky výrobce!**

- **Používejte výhradně chladiva popsaná v tomto návodu (Přehled chladicích prostředků).**
- **Nesměšujte různé chladicí prostředky.**
- **Při výměně chladiva je třeba vyměnit celý objem kapaliny .**



**Chladicí kapalinu je třeba likvidovat podle úředních předpisů a při respektování odpovídajících bezpečnostních listů (německý kód odpadu: 70104)!**

**Nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem!**

**Nesmí se dostat do kanalizace!**

**Sebrat materiélem absorbujícím kapaliny (písek, štěrkový písek, pojídla kyselin, universální pojidla, piliny).**

### 5.1.5.1 Přehled přípustných chladicích prostředků

Chladicí prostředek	Teplotní rozsah
KF 23E (standard)	-10 °C až +40 °C
KF 37E	-20 °C až +10 °C

### 5.1.5.2 Maximální délka svazku hadic

	Čerpadlo 3,5 barů	Čerpadlo 4,5 barů
Přístroje s nebo bez samostatného posuvu drátu	30 m	60 m
Kompaktní přístroje s doplňkovým vloženým pohonem (příklad: miniDrive)	20 m	30 m
Přístroje se samostatným posuvem drátu a doplňkovým vloženým pohonem (příklad: miniDrive)	20 m	60 m

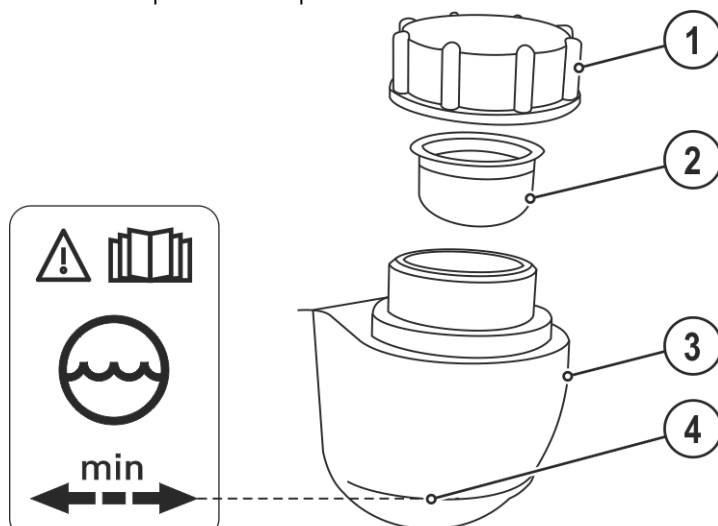
Údaje se ze zásady týkají celé délky svazku hadic včetně svařovacího hořáku. Výkon čerpadla je uveden na typovém štítku (parametr: Pmax).

Čerpadlo 3,5 barů: Pmax = 0,35 Mpa (3,5 barů)

Čerpadlo 4,5 barů: Pmax = 0,45 Mpa (4,5 barů)

## 5.1.5.3 Naplnění chladicího prostředku

Přístroj se z výroby dodává s minimální náplní chladicího prostředku.



Obrázek 5-1

Pol.	Symbol	Popis
1		Uzavírací poklop nádrže na chladicí prostředek
2		Sítová vložka chladicího prostředku
3		Nádrž na chladicí prostředek
4	Značka "Min"	Minimální úroveň náplně chladiva

- Odšroubujte uzávěr nádrže na chladicí prostředek.
- Překontrolujte, zda není síťová vložka znečištěna, v daném případě ji vyčistěte a vsaďte ji zpět.
- Naplňte chladivo až po síťovou vložku, přišroubujte opět uzávěr.



*Po prvním naplnění vyčkejte při zapnutém přístroji nejméně po dobu jedné minuty, aby se mohly propojovací hadice úplně a bez vzduchových bublin naplnit chladicím prostředkem.*

*V případě četných změn hořáku a při prvním naplnění musí být nádrž chladicího přístroje v daném případě příslušně naplněna.*



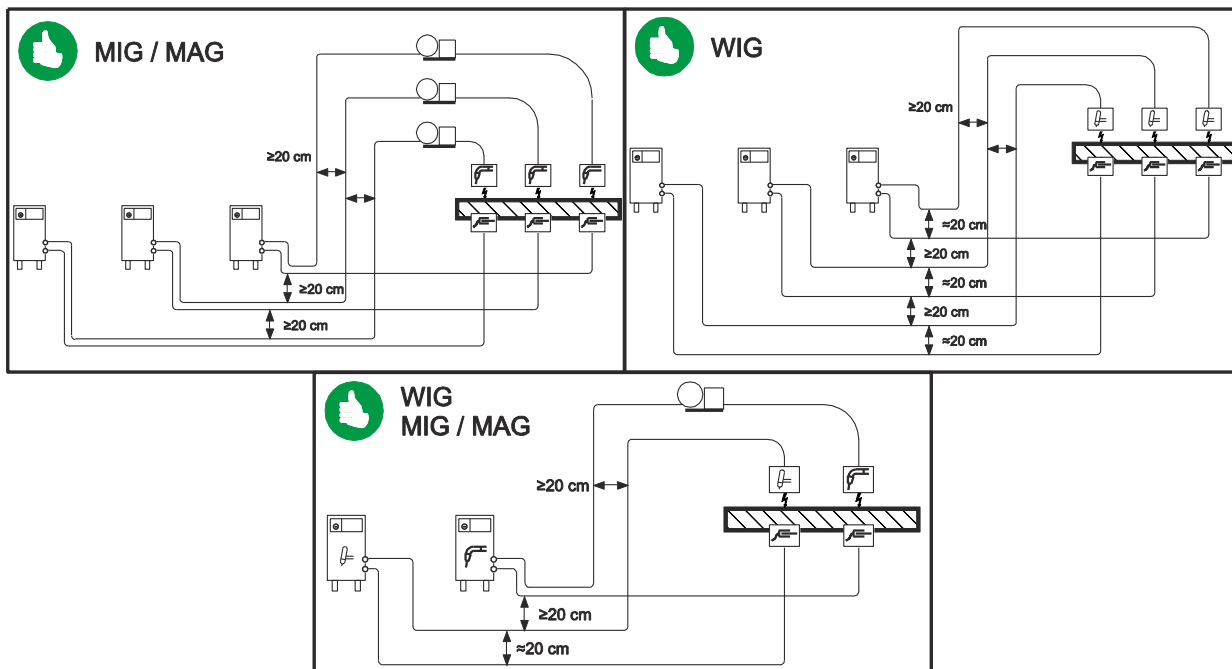
*Hladina chladicího prostředku nesmí poklesnout pod značku "min"!*



*Pokud stav chladicího prostředku poklesne v nádrži na chladicí prostředek pod minimální hladinu, může být nezbytné odvzdušnění chladicího okruhu. V tomto případě vypne svářecí přístroj čerpadlo chladicího prostředku a signalizuje chybu chlazení, > viz kapitola 7.*

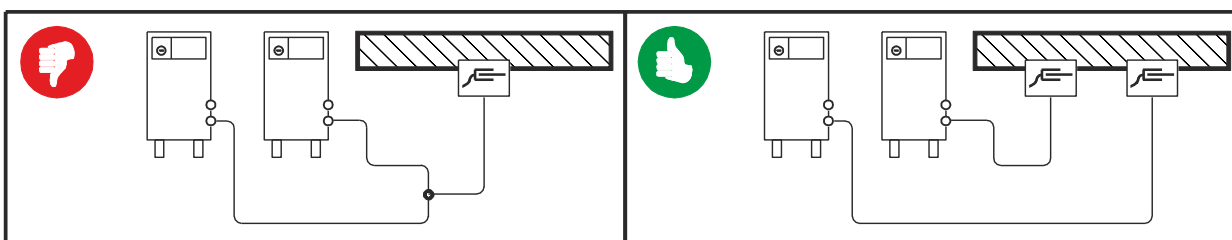
### 5.1.6 Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu

- 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 podélne 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 5-2

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

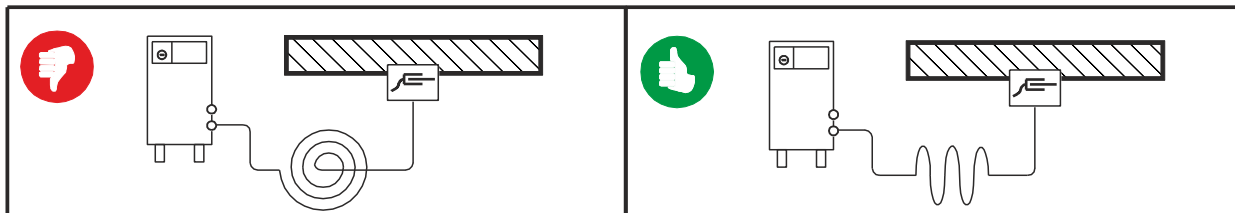


Obrázek 5-3

**Vedení svařovacího proudu, svazky hadic svařovacích hořáků a svazky propojovacích hadic úplně odvříte. Zabraňte vzniku smyček!**

**Kabely nesmějí být zásadně delší než je nutné.**

**Přebytečnou délku kabelů pokládejte do oblouků.**



Obrázek 5-4

## 5.1.7 Bludné svařovací proudy

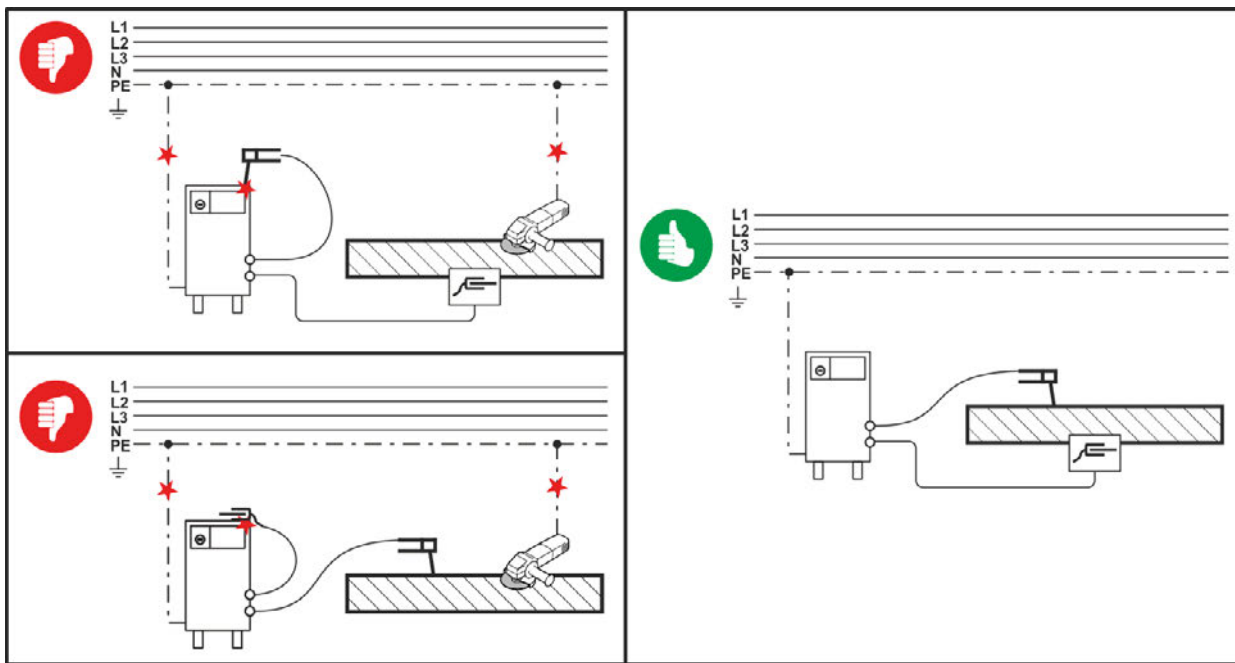
### VÝSTRAHA



**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 5-5

## 5.1.8 Připojení na síť

### ⚠ NEBEZPEČÍ



**Nebezpečí při nesprávném připojení na síť!**

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

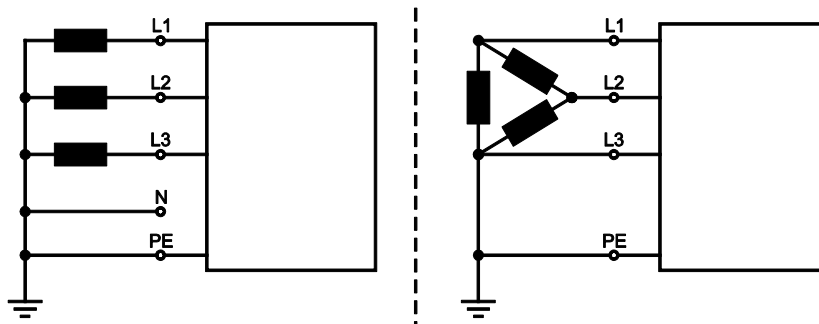
- Přístroj připojujte výhradně k zásuvce s předpisově připojeným ochranným vodičem.
- Síťové napětí uvedené na výkonovém štítku musí souhlasit s napájecím napětím.
- Je-li třeba připojit novou síťovou zástrčku, smí tuto instalaci provést výhradně kvalifikovaný elektrikář podle zákonů a předpisů platných v zemi použití!
- 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.

### 5.1.8.1 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 5-6

#### 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.

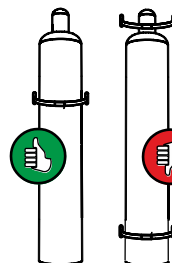
## 5.1.9 Zásobení ochranným plynem

### VÝSTRAHA



Nebezpečí úrazu následkem chybné manipulace s lahviemi ochranného plynu!  
Nesprávné nebo nedostatečné upevnění lahví ochranného plynu může mít za následek  
vážné úrazy!

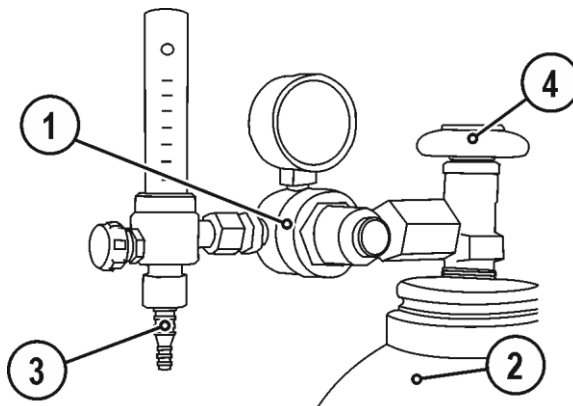
- Lahev ochranného plynu uložte do k tomu určených držáků a zajistěte bezpečnostními prvky (řetěz/popruh)!
- Upevnění musí být umístěno v horní polovině lahve ochranného plynu!
- Zajišťovací prvky musejí těsně přiléhat k obvodu lahve!



*Neomezený přívod ochranného plynu od láhve s ochranným plynum ke svařovacímu hořáku je základním předpokladem pro optimální výsledky svařování. Ucpáný přívod ochranného plynu proto může vést k poškození svařovacího hořáku!*

- Nepoužívejte-li připojku ochranného plynu, nasadte zpět žlutý ochranný klobouček!
- Všechna spojení ochranného plynu musí být plynотěsná!

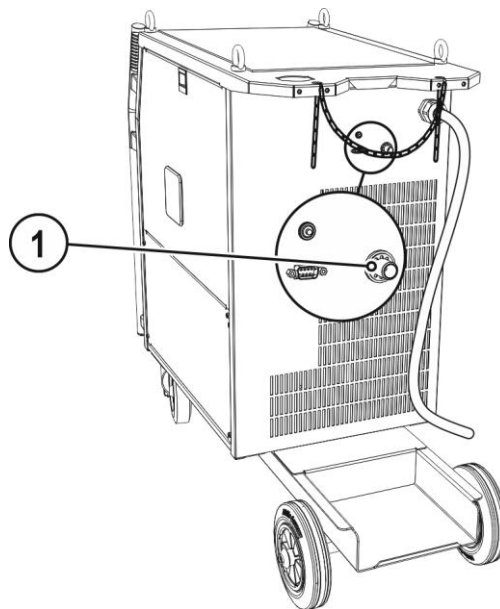
### 5.1.9.1 Připojka redukčního ventilu



Obrázek 5-7

Pol.	Symbol	Popis
1		Redukční ventil
2		Láhev s ochranným plynum
3		Výstupní stranu redukčního ventilu
4		Ventil láhve

- Před připojením redukčního ventilu k láhvi na ochranný plyn otevřete krátce ventil láhve, aby se vyfoukla veškerá případná nečistota.
- Našroubujte plynотěsně redukční ventil na ventil láhve na plyn.
- Na výstupní stranu redukčního ventilu našroubujte převlečnou matku přípojky plynové hadice.

**5.1.9.2 Připojení hadice na ochranný plyn**

Obrázek 5-8

Pol.	Symbol	Popis
1		Připojovací vsuvka G1/4", připojení ochranného plynu

- Přepadovou matici vedení ochranného plynu připevnit k přípojně vsuvce G1/4".

### 5.1.9.3 Testování plynu – nastavení množství ochranného plynu

- Otevřete pomalu ventil lávhe na plyn.
- Otevřete redukční ventil.
- Hlavním vypínačem zapněte proudový zdroj.
- Podle aplikace nastavte na redukčním ventili množství plynu.
- Testování plynu může být inicializováno řídicí jednotkou přístroje (viz Návod k obsluze řídicí jednotky) nebo krátkým stisknutím tlačítka „Testování plynu/proplach svazku hadic“ (svařovací napětí a motor podavače drátu zůstanou vypnuté – bez náhodného zapálení svařovacího oblouku). Podle svařovacího systému může být k dispozici několik tlačítek k nastavení ochranného plynu (tlačítko se většinou nachází v blízkosti pohonu podavače drátu).

Ochranný plyn proudí po dobu cca 25 vteřin nebo do opětovného stisknutí tlačítka.

Jak příliš nízké, tak i příliš vysoké nastavení ochranného plynu může mít za následek přístup vzduchu k tavné lázni, a tím může docházet ke vzniku pórů. Přizpůsobit množství ochranného plynu, aby odpovídalo svařovacímu úkolu!

#### Pokyny k nastavení

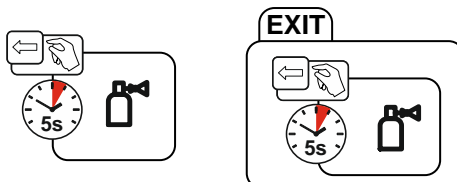
Metoda svařování	Doporučené množství ochranného plynu
Svařování MAG	Průměr drátu x 11,5 = l/min.
Pájení MIG	Průměr drátu x 11,5 = l/min.
Svařování MIG (hliník)	Průměr drátu x 13,5 = l/min. (100% argon)
WIG	Průměr plynové trysky v mm odpovídá l/min. průtoku plynu

**Plynové směsi nasycené heliem vyžadují větší množství plynu!**

Množství plynu se má v daném případě opravit podle následující tabulky:

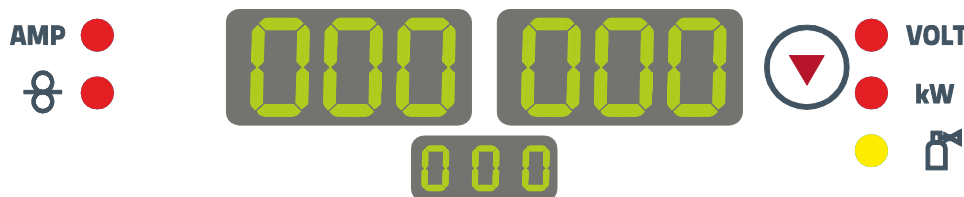
Ochranný plyn	Koefficient
75 % Ar / 25 % He	1,14
50 % Ar / 50 % He	1,35
25 % Ar / 75 % He	1,75
100 % He	3,16

### 5.1.9.4 Funkce „Proplachování svazku hadic“



Obrázek 5-9

## 5.2 Zobrazení dat svařování



Obrázek 5-10

Na displeji řízení přístroje jsou zobrazeny všechny parametry svařování, které svářec potřebuje. Ve spodní střední části je zobrazen vybraný svařovací úkol (číslo JOB). Tlačítkem „Výběr parametrů“ ( ) můžete přepínat mezi napětím pro svařování, ukazatelem svařovacího výkonu a průtokem plynu (volitelné příslušenství).

Zobrazení parametrů se řídí mimo jiné dle zvolené svařovací metody a provozního stavu přístroje (svařování / režim úspory energie / chyba přístroje):

### Svařování MIG/MAG

Parametry	Nastavené hodnoty	Aktuální hodnoty	Uchované hodnoty
Svařovací proud	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rychlosť drátu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svařovací napětí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Svařovací výkon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ruční svařování obalenou elektrodou

Parametry	Nastavené hodnoty	Aktuální hodnoty	Uchované hodnoty
Svařovací proud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svařovací napětí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Svařovací výkon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5.3 Svařování MIG/MAG

### 5.3.1 Připojení svařovacího hořáku a směrování obrobku



**Poškození přístroje v důsledku neodborně připojeného vedení chladicího prostředku!**

**Nejsou-li odborně připojena vedení chladicího prostředku nebo je použit plynem chlazený svařovací hořák, přeruší se okruh chladicího prostředku a může dojít k poškození přístroje.**

- Všechna vedení chladicího prostředku řádně připojte!
- Svazek hadic a svazek hadic hořáku úplně rozvíňte!
- Respektujte maximální délku svazku hadic > viz kapitola 5.1.5.2.
- Při použití plynum chlazeného svařovacího hořáku spojte okruh chladicího prostředku hadicovým můstkem > viz kapitola 9.



**Centrální přípojka Euro je z výroby vybavena kapilárou pro svařovací hořáky s vodicí spirálou. Jestliže se používá svařovací hořák s bovdenem posuvu drátu, je nutná technická příprava!**

- Používejte svařovací hořák s bovdenem posuvu drátu > s vodicí trubkou!
- Používejte svařovací hořák s vodicí spirálou > s kapilárou!

Podle průměru a druhu drátové elektrody musí být ve svařovacím hořáku použita buď vodicí spirála nebo bovden posuvu drátu se správným vnitřním průměrem!

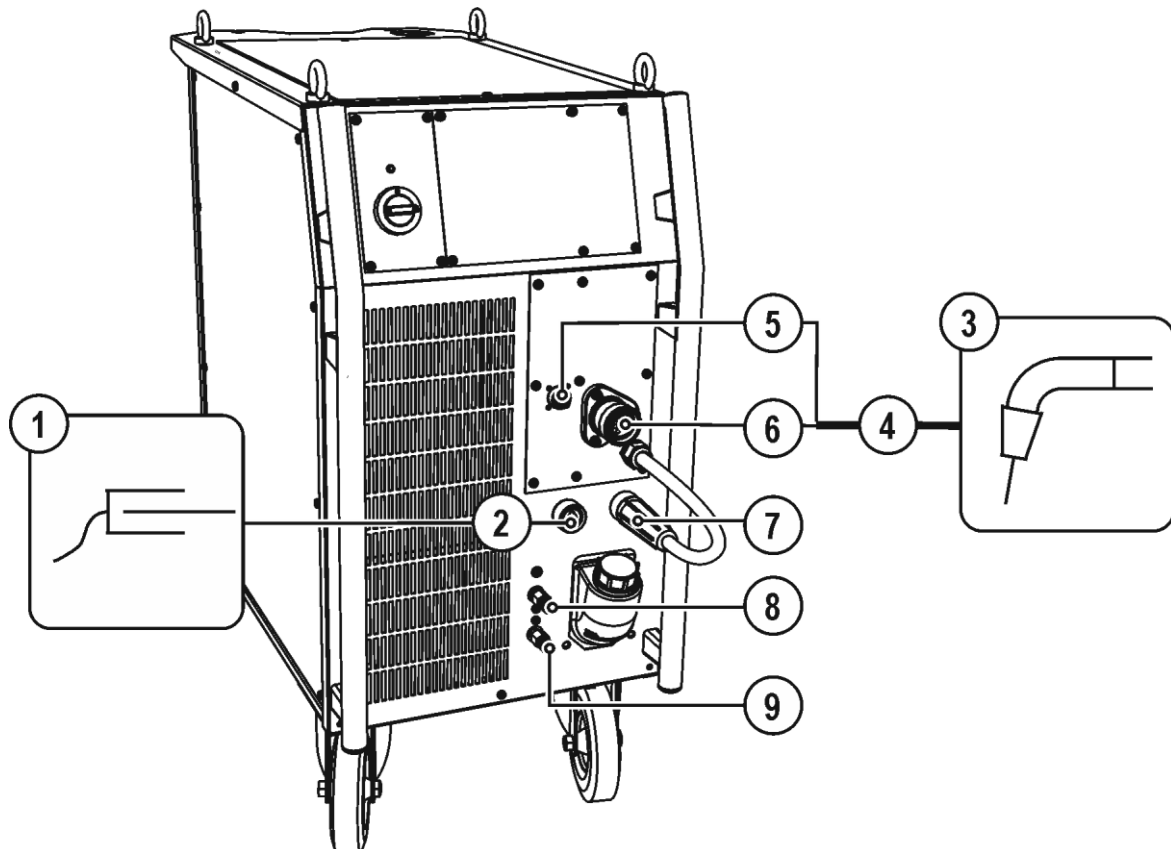
Doporučení:

- Ke svařování tvrdými, nelegovanými drátovými elektrodami (ocel) používejte ocelovou vodicí spirálu.
- Ke svařování tvrdými, vysoce legovanými drátovými elektrodami (CrNi) používejte chrom niklovou vodicí spirálu.
- Ke svařování nebo pájení měkkými drátovými elektrodami, vysoce legovanými drátovými elektrodami nebo hliníkovými materiály použijte bovden posuvu drátu.

**Příprava k připojení svařovacích hořáků s bovdenem posuvu drátu:**

- Posuňte kapiláru na straně posuvu drátu směrem k centrální přípojce Euro a zde ji vytáhněte.
- Vodicí trubku bovdenu posuvu drátu zasuňte ze strany centrální přípojky Euro.
- Centrální zástrčku svařovacího hořáku zapojte společně se zatím nezkráceným bovdenem posuvu drátu opatrně do centrální přípojky Euro a zajistěte převlečnou maticí.
- Bovden posuvu drátu zkraťte pomocí stříhače bovdenu > viz kapitola 9 krátce před podávací kladkou drátu.
- Centrální zástrčku svařovacího hořáku povolte a vytáhněte.
- Oddělený konec bovdenu posuvu drátu čistě zbavte otřepů pomocí ořezávátka bovdenu posuvu drátu > viz kapitola 9 a seřízněte jej do špičky.

**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 "-", zemnící kabel ke zdířce "+". Dbejte pokynů výrobce elektrod!**



Obrázek 5-11

Pol.	Symbol	Popis
1		Obrobek nebo obráběný předmět
2		Zásuvka, svařovací proud „-“ • ----- Svařování MIG/MAG: Připojení obrobku
3		Svařovací hořák
4		Svazek hadic svařovacího hořáku
5		Zdířka přípoje 19 pólův (analogová) Pro připojení analogových komponent příslušenství (dálkový ovladač, ovládací vedení hořáku, atd.)
6		Přípojka svařovacího hořáku (centrální přípojka Euro nebo Dinse) Integrované kontakty pro svařovací proud, ochranný plyn a hořák
7		Kabel pro svařovací proud, volba polarity Svařovací proud k centrálnímu přípoji / hořáku. Umožňuje změnu polarity při svařování MIG/MAG. • ----- Standardní aplikace > Spojení zásuvka svařovací proud "+"
8		Potrubní rychlospojka (červená) zpětný tok chladiva
9		Potrubní rychlospojka (modrá) přivod chladiva

- Zastrčte centrální zástrčku svařovacího hořáku do centrálního přípoje a obojí sešroubuje přepadovou maticí.
- Zastrčte zástrčku kabelu pro uzemnění obrobku do zásuvky se svařovacím proudem "-" a zajistěte ji.
- Svařovací kabel, výběr polarity zapojením do připojovací zdířky svařovacího proudu + a zajistěním.
- Zapojte zástrčku řídicího vedení hořáku do 19pólové přívodní zásuvky a zajistěte ji (pouze hořáky MIG/MAG s přídavným řídicím vedením).

**Pokud uplatnitelný:**

- Zajistěte přípojnou vsuvku hadic na chladicí vodu v odpovídajících potrubních rychlospojkách: zpětný tok, červený, v červené potrubní rychlospojce (zpětný tok chladicího prostředku) a přítok, modrý, v modré potrubní rychlospojce (přítok chladicího prostředku).

### 5.3.2 Posuv drátu

**⚠ POZOR**

**Nebezpečí úrazu pohyblivými součástmi!**

**Posuvy drátu jsou vybavena pohyblivými díly, které mohou zachytit ruce, vlasy, části oděvu nebo nástroje a zranit tak osoby!**

- Nesahejte na rotující nebo pohyblivé součásti nebo části pohonu!
- Za provozu nechte zavřené všechny kryty skříně bezpečnostní dvířka!



**Nebezpečí úrazu nekontrolovaným vylétnutím svařovacího drátu!**

**Svařovací drát může být posunován vysokou rychlostí a v případě nesprávného nebo neúplného vedení drátu může nekontrolovaně vylétnout a způsobit zranění osob!**

- Před připojením k elektrické sítí vytvořte úplné vedení drátu od cívky drátu až ke svařovacímu hořáku!
- V pravidelných intervalech kontrolujte vedení drátu!
- Za provozu nechte zavřené všechny kryty skříně!

#### 5.3.2.1 Otevřete ochrannou klapku pohonu posuvu drátu



*K provedení následujících pracovních kroků musí být otevřeno ochrannou klapku pohonu posuvu drátu. Ochrannou klapku musíte před zahájením práce vždy opět zavřít.*

- Odjistěte a otevřete ochrannou klapku.

## 5.3.2.2 Vsazení cívky s drátem

### **⚠ POZOR**



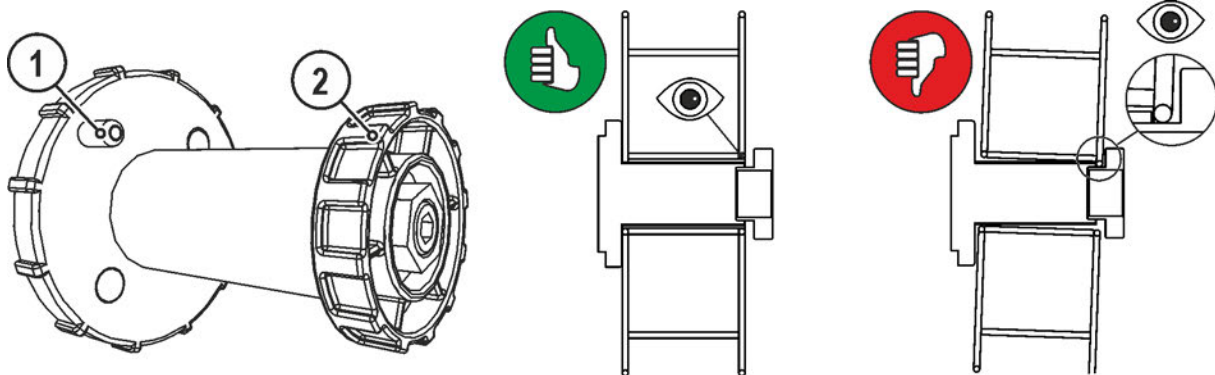
Nebezpečí úrazu způsobené nesprávným upevněním cívky drátu.

Nesprávně upevněná cívka drátu se může uvolnit z držáku cívky, spadnout a následně způsobit poškození přístroje nebo úrazy osob.

- Cívku drátu upevněte řádně do držáku cívky drátu.
- Vždy před zahájením práce zkонтrolujte spolehlivé upevnění cívky drátu.



Lze používat standardních trnových cívek D300. Pro použití normovaných bubnových cívek (DIN 8559) je zapotřebí adaptérů > viz kapitola 9.

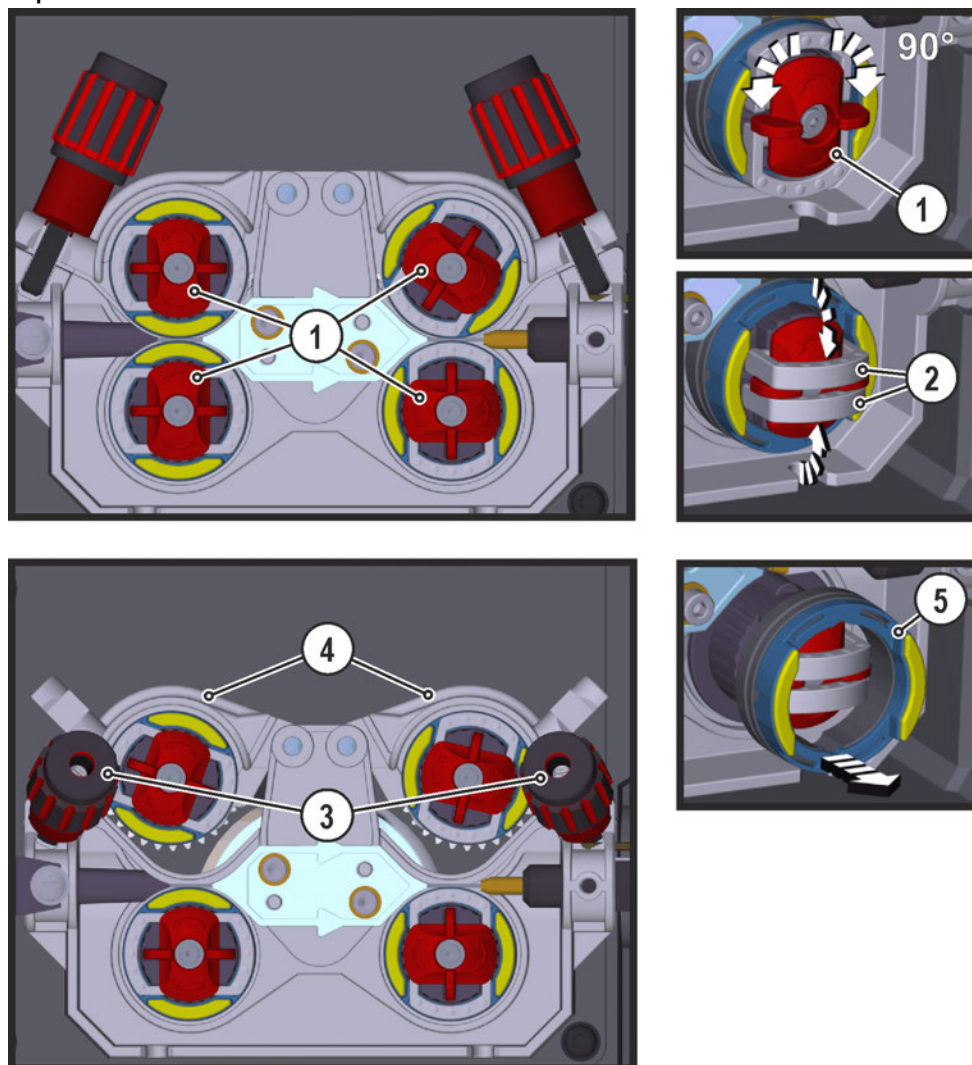


Obrázek 5-12

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Kolík unášeče</b> K upevnění cívky s drátem
2		<b>Rýhovaná matic</b> K upevnění cívky s drátem

- Odšroubujte rýhovanou matici z trnu cívky.
- Cívku se svařovacím drátem upevněte na trnu cívky tak, aby kolík unášeče zapadl do otvoru cívky.
- Cívku s drátem opět upevněte rýhovanou maticí.

### 5.3.2.3 Výměna kladek podavače drátu



Obrázek 5-13

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Přepínač</b> Pomocí pojistného kolíku jsou zafixovány upínací třmeny podávacích kladek drátu.
2		<b>Upínací třmen</b> Pomocí upínacích třmenů jsou fixovány podávací kladky drátu.
3		<b>Tlaková jednotka</b> Fixace upínací jednotky a nastavení přitlaku.
4		<b>Přítlačná jednotka</b>
5		<b>Podávací kladka drátu</b> Viz tabulka s přehledem podávacích kladek drátů

- Otočte pojistný kolík o 90° ve směru nebo proti směru hodinových ručiček (kolík zapadne do příslušné polohy).
- Vyklopte upínací třmen o 90° směrem ven.
- Uvolutit a odklopit tlakové jednotky (upínací jednotky s kladkami protitlaku se automaticky odklopí nahoru).
- Sudejte podávací kladky drátu z držáku kladek.
- Vyberte nové podávací kladky drátu s přihlédnutím k pokynům tabulky „Přehled podávacích kladek drátu“ a znova smontujte pohon v opačném pořadí.



**Vadné výsledky svařování z důvodu poruchy posuvu drátu!**

Podávací kladky musí odpovídat průměru drátu a materiálu. Z důvodu rozlišení jsou podávací kladky barevně označeny (viz tabulka s přehledem podávacích kladek). Při použití průměru drátů >1,6 mm musí být pohon přestavěn na sadu posuvu drátu ON WF 2,0-3,2MM EFEED > viz kapitola 10.

Tabulka – přehled podávacích kladek:

Materiál	Průměr		Barevný kód	Tvar drážky
	Ø mm	Ø palce		
Ocel Ušlechtilá ocel Pájení	0,6	.023	jednobarevné	 Drážka V
	0,8	.030		
	0,9/1,0	.035/.040		
	1,2	.045		
	1,4	.052		
	1,6	.060		
	2,0	.080		
	2,4	.095		
	2,8	.110		
	3,2	.125		
hliník	0,8	.030	dvoubarevné	 Drážka U
	0,9/1,0	.035/.040		
	1,2	.045		
	1,6	.060		
	2,0	.080		
	2,4	.095		
	2,8	.110		
	3,2	.125		
Výplňový drát	0,8	.030	dvoubarevné	 Drážka V, rýhování
	0,9	.035		
	1,0	.040		
	1,2	.045		
	1,4	.052		
	1,6	.060		
	2,0	.080		
	2,4	.095		

#### 5.3.2.4 Zavedení drátové elektrody

**⚠ POZOR**


**Nebezpečí úrazu nekontrolovaným vylétnutím svařovacího drátu ze svařovacího hořáku!**  
**Svařovací drát může vyletět ze svařovacího hořáku vysokou rychlostí a způsobit zranění částí těla nebo obličeje a očí!**

- Nemířte nikdy svařovacím hořákem na vlastní tělo ani na jiné osoby!

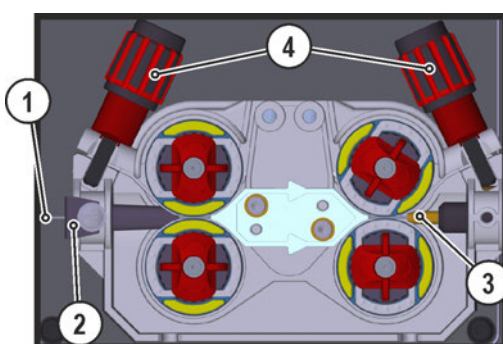


**Následkem nevhodného přítlaku se zvyšuje opotřebení podávacích kladek!**

- *Přítlak musí být na stavěcích maticích přítlačných jednotek nastaven tak, aby byla drátová elektroda posunována, avšak aby proklouzla, pokud se cívka s drátem zablokuje!*
- *Nastavte vyšší přítlak předních kladek (z pohledu směru posuvu)!*



**Rychlosť navlékání můžete plynule nastavovať současným stisknutím tlačítka navlékání drátu a otáčením otočného knoflíku rychlosťi drátu. Na levé zobrazovací jednotce je zobrazena vybraná rychlosť navlékání a na pravé zobrazovací jednotce je zobrazena aktuální proud motoru pohonu posuvu drátu.**



Obrázek 5-14

Pol.	Symbol	Popis
1		Svařovací drát
2		Naváděcí trubička drátu
3		Vodicí trubka
4		Seřizovací matice

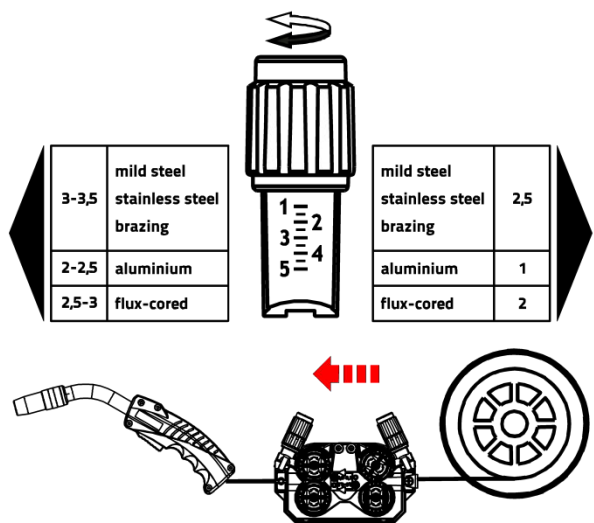
- Rozvinout a napřímit svazek hořákových hadic.
- Odvíjte opatrně svařovací drát z cívky drátu a zaveděte jej do vodicí vsuvky drátu až ke kladkám drátu.
- Stiskněte tlačítko navlékání (pohon zachytí svařovací drát a automaticky jej zavádí až k výstupu na svařovacím hořáku).



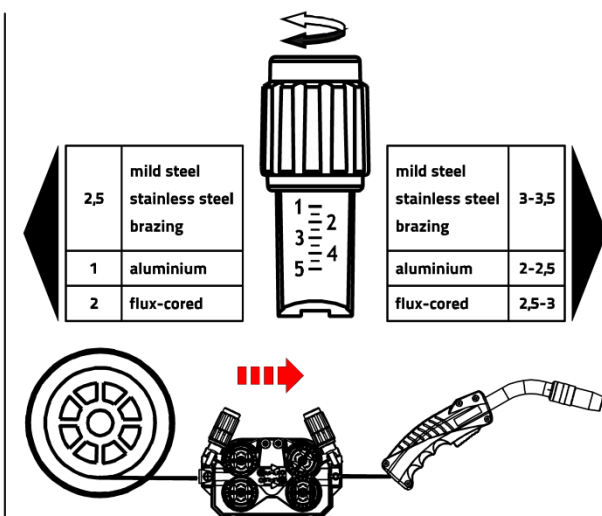
**Předpokladem automatického zavádění je správná příprava vedení drátu především v oblasti kapilární trubky nebo vodicí trubky drátu > viz kapitola 5.3.1.**

- Přítlač musí být v závislosti na použitém přídavném materiálu odděleně nastaven na seřizovacích maticích tlakových jednotek pro každou stranu (vstup / výstup drátu). Tabulka se seřizovacími hodnotami se nachází na nálepce v blízkosti pohonu drátu:

**Varianta 1: Poloha na levé straně**



**Varianta 2: Poloha na pravé straně**

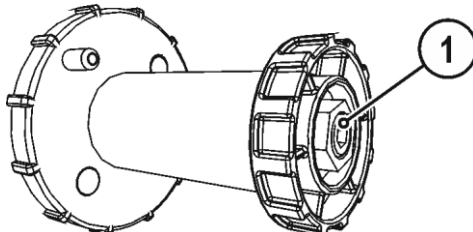


Obrázek 5-15

### Automatické zastavení zavádění

Nasadte svařovací hořák během zavádění drátu na obrobek. Svařovací drát nyní bude zaváděn, dokud se nedotkne obrobku.

#### 5.3.2.5 Seřízení brzdy cívky



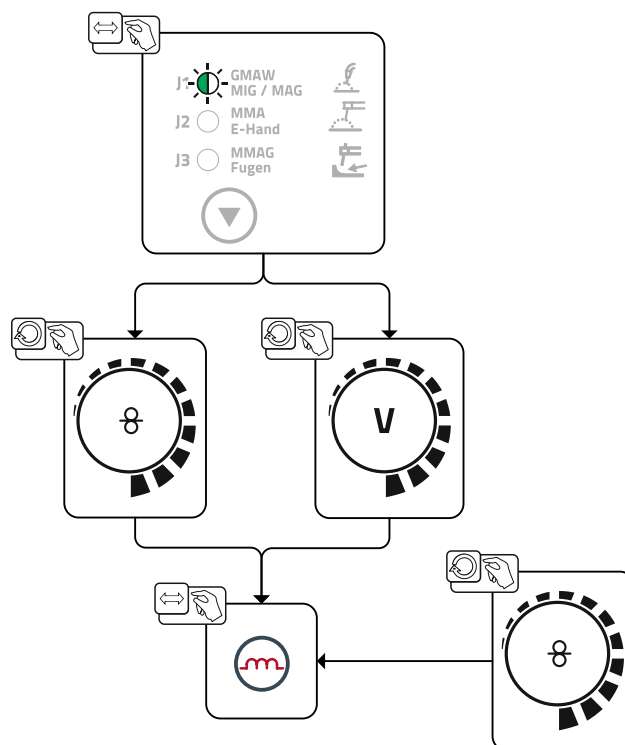
Obrázek 5-16

Pol.	Symbol	Popis
1		<b>Šroub s vnitřním šestihranem</b> Upevnění trnu na cívku s drátem a nastavení brzdy cívky

- Pro zvýšení brzdného účinku utahovat šroub s vnitřním šestihranem (8 mm) ve směru hodinových ručiček.

**Brzdu cívky přibrzdit tak, aby cívka po zastavení motoru posuvu drátu nedobíhala, ale za provozu neblokovala!**

### 5.3.3 Volba svařovacího úkolu



Obrázek 5-17

#### 5.3.3.1 Komponenty příslušenství pro nastavování pracovního bodu

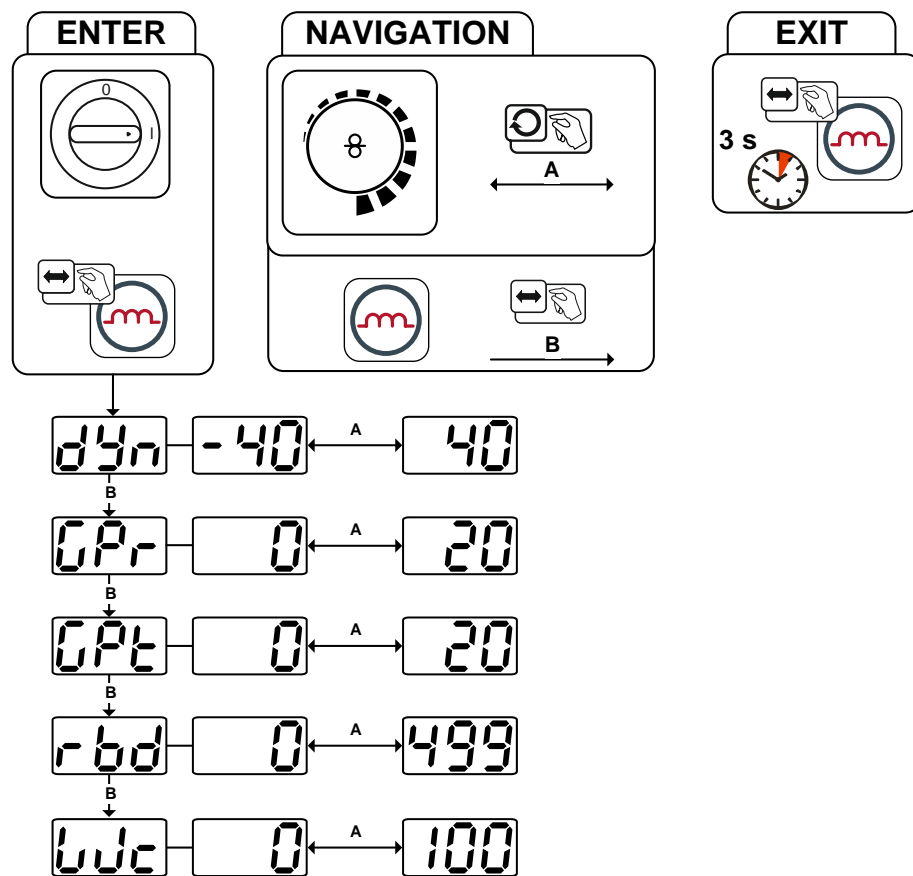
Nastavení pracovního bodu lze provést i prostřednictvím komponent příslušenství

- Dálkový ovladač R11 / RG11,
- hořák Up/Down se dvěma kolébkovými přepínači (2 U/D)

Přehled komponent příslušenství se nachází v kapitole "Příslušenství". Bližší popis jednotlivých přístrojů a jejich funkcí viz návod k obsluze příslušného přístroje.

> viz kapitola 9

## 5.3.4 Další svařovací parametry

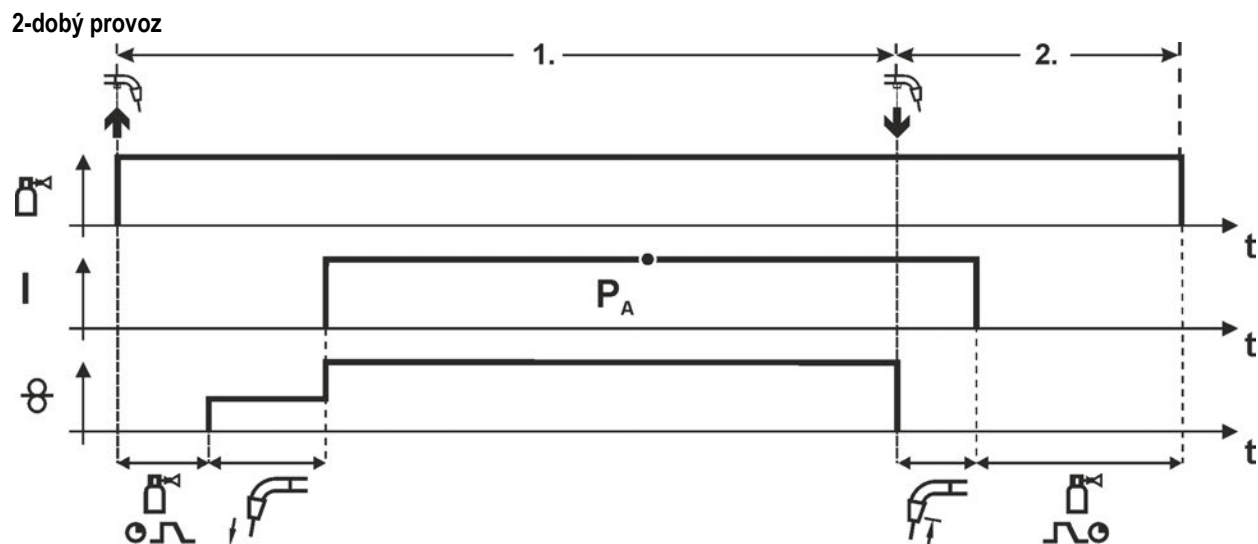


Obrázek 5-18

Indikace	Nastavení / Volba
<b>dYn</b>	<b>Korekce dynamiky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšení hodnoty &gt; tvrdší svařovací oblouk</li> <li>Snižení hodnoty &gt; měkčí svařovací oblouk</li> </ul>
<b>GPr</b>	<b>Doba předfuku plynu</b>
<b>GPt</b>	<b>Doba zbytkového proudění plynu</b>
<b>rbd</b>	<b>Korekce dohoření drátu</b> <p>Pokud nastavíte příliš velkou hodnotu, vytvoří se na drátové elektrodě příliš velká kulička (pozdější horší zapálení) nebo se drátová elektroda připálí k proudové trysce. V případě nastavení příliš nízké hodnoty se drátová elektroda připálí v tavné lázni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšení hodnoty &gt; větší část dohořeného drátu</li> <li>Snižení hodnoty &gt; menší část dohořeného drátu</li> </ul>
<b>lUc</b>	<b>Zavádění drátu</b>

**5.3.5 Funkční postupy / druhy provozu MIG/MAG****5.3.5.1 Vysvětlení značek a funkcí**

Symbol	Význam
	Stisknout tlačítko hořáku
	Tlačítko hořáku pustit
	Na tlačítko hořáku ťuknout (krátké stisknutí a uvolnění)
	Ochranný plyn proudí
I	Svařovací výkon
	Drátová elektroda se posunuje
	Zavedení drátu
	Vypalování drátu
	Předfuk plynu
	Zbytkové proudění plynu
	2 dobý
	4 dobý
t	Čas
P <sub>START</sub>	Spouštěcí program
PA	Hlavní program
PEND	Závěrný program



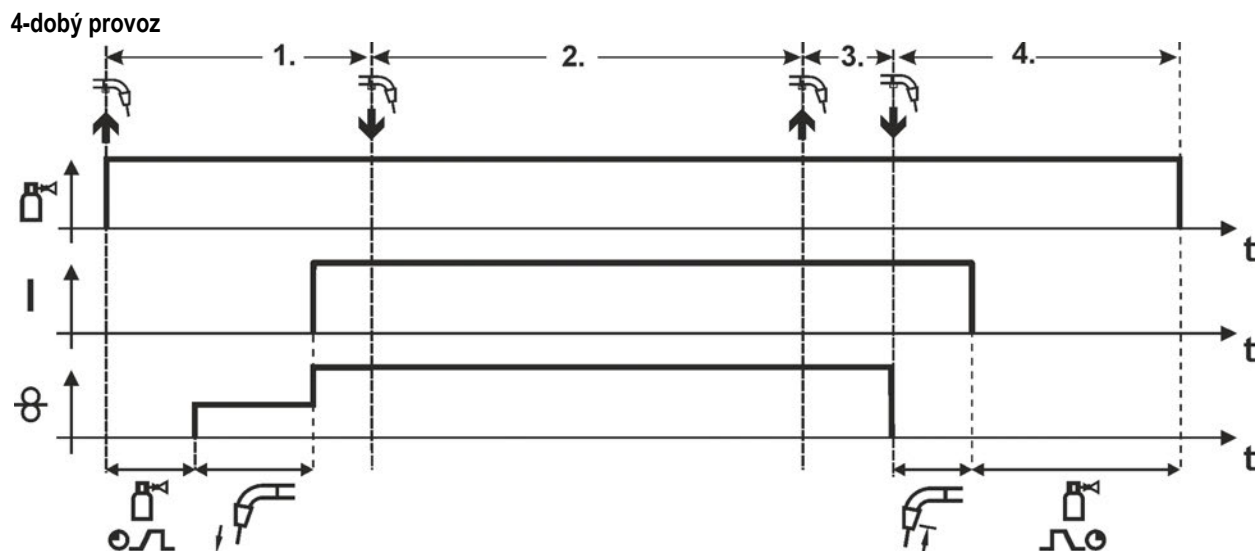
Obrázek 5-19

#### 1.cyklus:

- Stisknout a přidržet tlačítko hořáku.
- Ochranný plyn proudí (předfuk plynu).
- Motor posuvu drátu běží „plíživou rychlosť“.
- Oblouk se zapálí po styku drátové elektrody s obrobkem, svařovací proud teče.
- Přepnutí na předvolenou rychlosť drátu.

#### 2.cyklus:

- Pustit tlačítko hořáku.
- Motor posuvu drátu se zastaví.
- Oblouk zhasne po uplynutí nastaveného času vypalování drátu.
- Probíhá čas zbytkového proudění plynu.



Obrázek 5-20

#### 1. cyklus

- Stisknout a přidržet tlačítko hořáku
- Ochranný plyn proudí (předfuk plynu)
- Motor posuvu drátu běží „plíživou rychlostí“.
- Po styku drátové elektrody s obrobkem se zapálí elektrický oblouk, svařovací proud teče.
- Přepnutí na předvolenou rychlosť posuvu drátu (Hlavní program  $P_A$ ).

#### 2. cyklus

- Pustit tlačítko hořáku (bez účinku)

#### 3. cyklus

- Stisknout tlačítko hořáku (bez účinku)

#### 4. cyklus

- Pustit tlačítko hořáku
- Motor posuvu drátu se zastaví.
- Elektrický oblouk zhasne po uplynutí nastaveného času vypalování drátu.
- Probíhá čas zbytkového proudění plynu.

### 5.3.6 Standardní hořák MIG/MAG

Tlačítko na svařovacím hořáku MIG slouží zásadně k zapínání a vypínání svařování.

Obslužné prvky	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahájení / ukončení svařování</li> </ul>

### 5.3.7 MIG/MAG Speciální hořáky

Popisy funkcí a další pokyny jsou uvedeny v provozním návodu příslušného svařovacího hořáku!

## 5.4 Ruční svařování elektrodou

### POZOR

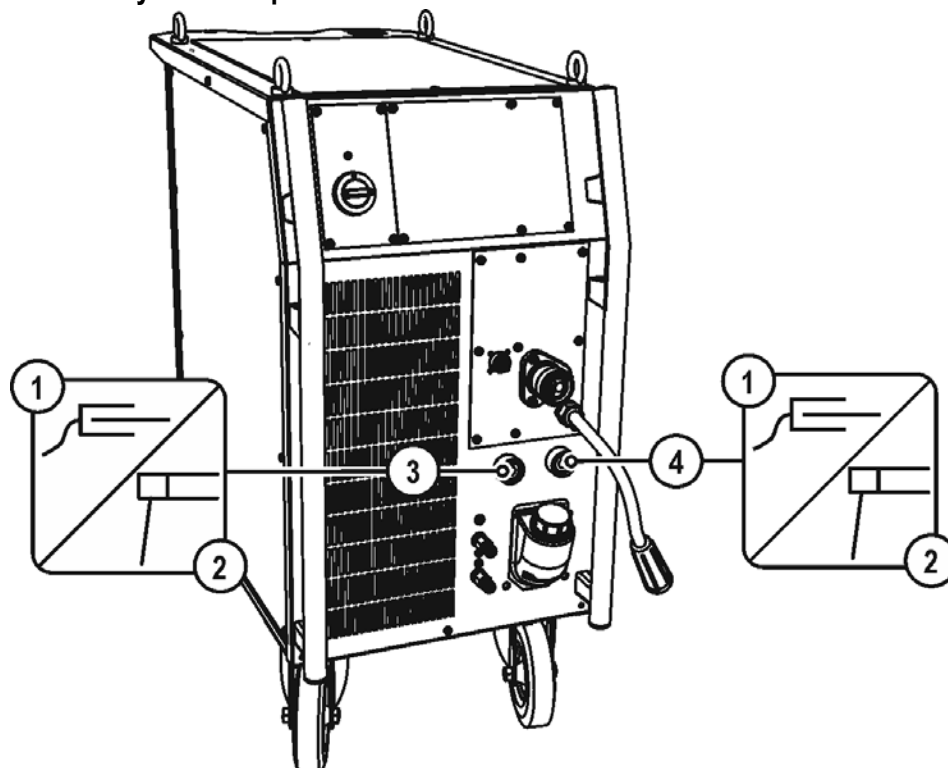


**Nebezpečí skřipnutí a popálení!**

**Při výměně vypálených nebo nových tyčových elektrod:**

- vypněte hlavní vypínač přístroje,
- nosete vhodné rukavice,
- k odstranění použitých tyčových elektrod nebo k pohybu se svařovaným obrobkem používejte izolované kleště a
- držák elektrod odkládejte vždy izolovaně!

#### 5.4.1 Přípoj držáku elektrody a kabelu pro uzemnění obrobku



Obrázek 5-21

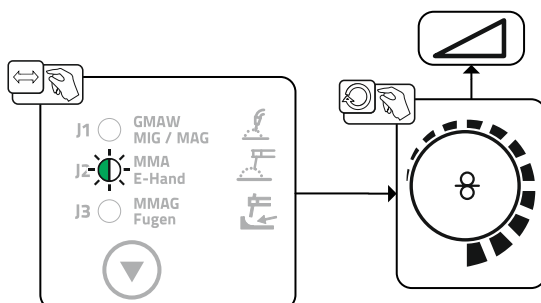
Pol.	Symbol	Popis
1		Obrobek nebo obráběný předmět
2		Držák elektrod
3		Zdířka připoje, svařovací proud „-“
4		Zdířka připoje, svařovací proud „+“

- Kabelovou zástrčku držáku elektrody vložte do připojovací zdířky bud' svařovací proud „+“ nebo „-“ a zajistěte otočením doprava.
- Kabelovou zástrčku držáku elektrody vložte do připojovací zdířky bud' svařovací proud „+“ nebo „-“ a zajistěte otočením doprava.



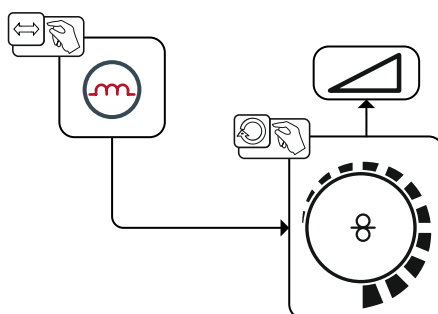
Polarita se řídí dle údaje výrobce elektrod na obalu.

## 5.4.2 Volba svařovacího úkolu



Obrázek 5-22

## 5.4.3 Arcforce



Obrázek 5-23

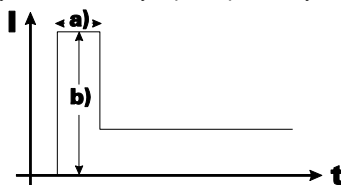
Nastavení:

- Záporné hodnoty: typy rutilových elektrod
- Hodnoty kolem nuly: typy bazických elektrod
- Kladné hodnoty: Typy celulózových elektrod

## 5.4.4 Horký start

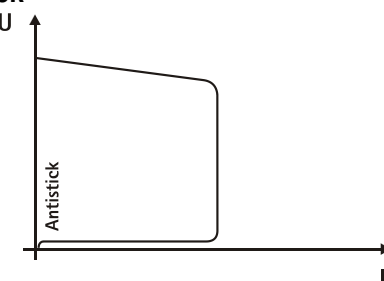
Zařízení horkého startu zajišťuje, aby byly tyčové elektrody lépe zapalovány zvýšeným startovacím proudem.

- |      |                      |
|------|----------------------|
| a) = | Čas horkého startu   |
| b) = | Proud horkého startu |
| I =  | Svařovací proud      |
| t =  | Čas                  |



Obrázek 5-24

## 5.4.5 Antistick



**Antistick zabraňuje vychladnutí elektrody.**

Pokud by se elektroda měla i přes Arcforce zařízení připékat, přepne přístroj automaticky během cca. 1 sec na minimální proud, čímž je zamezeno vychladnutí elektrody. Zkontrolujte nastavení svařovacího proudu a zkorigujte je pro svařovací úlohu!

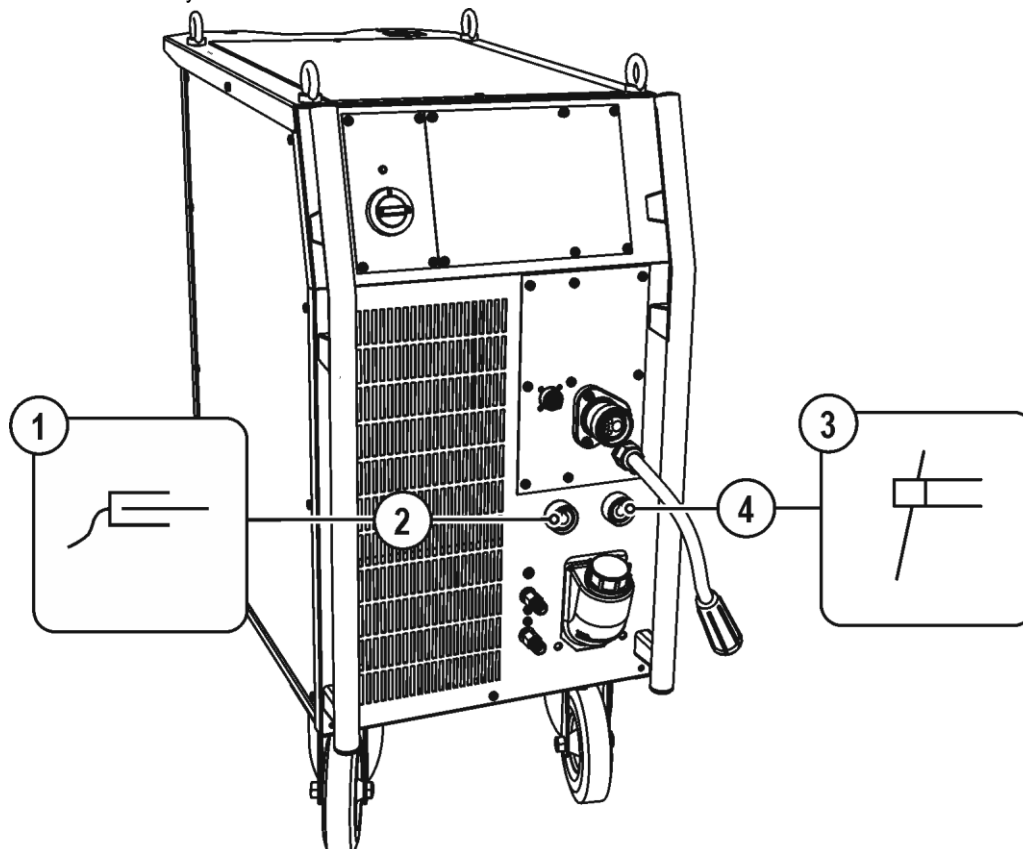
Obrázek 5-25

## 5.4.6 Vypalování drážek

### 5.4.6.1 Připojka

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

Při drážkování hoří mezi uhlíkovou elektrodou a obrobkem svařovací oblouk, který jej zahřívá až do vzniku kapalné taveniny. Přitom se kapalná tavenina vyfouká stlačeným vzduchem. K drážkování jsou třeba speciální držáky elektrod s přípojkou stlačeného vzduchu a uhlíkovými elektrodami.

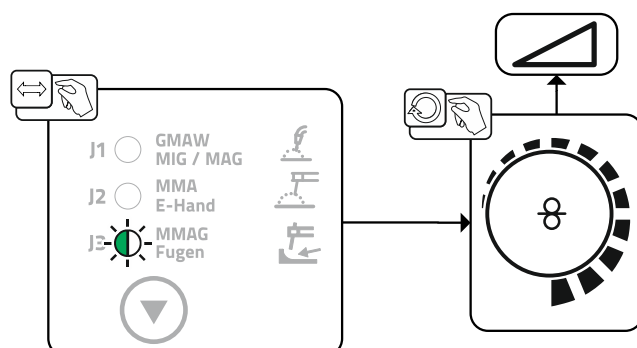


Obrázek 5-26

Pol.	Symbol	Popis
1		Obrobek nebo obráběný předmět
2		Zdířka přípoje, svařovací proud „-“
3		Drážkovací hořák
4		Zdířka přípoje, svařovací proud „+“

- Zapojte kabelovou zástrčku drážkovacího hořáku do připojovací zdířky svařovací proud „+“ a zajistěte otočením doprava.
- Zástrčku kabelu na připojení obrobku zastrčte do zásuvky svařovacího proudu „+“ a otočením doprava ji zde zajistěte.

## 5.4.7 Volba svařovacího úkolu



Obrázek 5-27

## 5.5 Dálkový ovladač



*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 svářecím přístroji a zajistěte ji.



*Dálkové ovladače používejte na 19pólové připojovací zdiřce pro dálkový ovladač (analogová).*

## 5.6 Zvláštní parametry (rozšířená nastavení)

Zvláštní parametry (P1 až Pn) jsou používány k vlastní uživatelské konfiguraci funkcí přístroje. Uživatel tak získává značnou míru flexibility k optimalizaci svých potřeb.

Tato nastavení nejsou provedena bezprostředně na řídicí jednotce přístroje, protože zpravidla není nutné pravidelné nastavování parametrů. Počet vybíraných zvláštních parametrů se může odlišovat od řídicích jednotek používaných ve svařovacích systémech (viz příslušná standardní provozní nastavení). Zvláštní parametry můžete podle potřeby opět resetovat do výrobního nastavení > viz kapitola 5.6.1.1.

### 5.6.1 Výběr, změna a ukládání parametrů



*ENTER (otevření nabídky)*

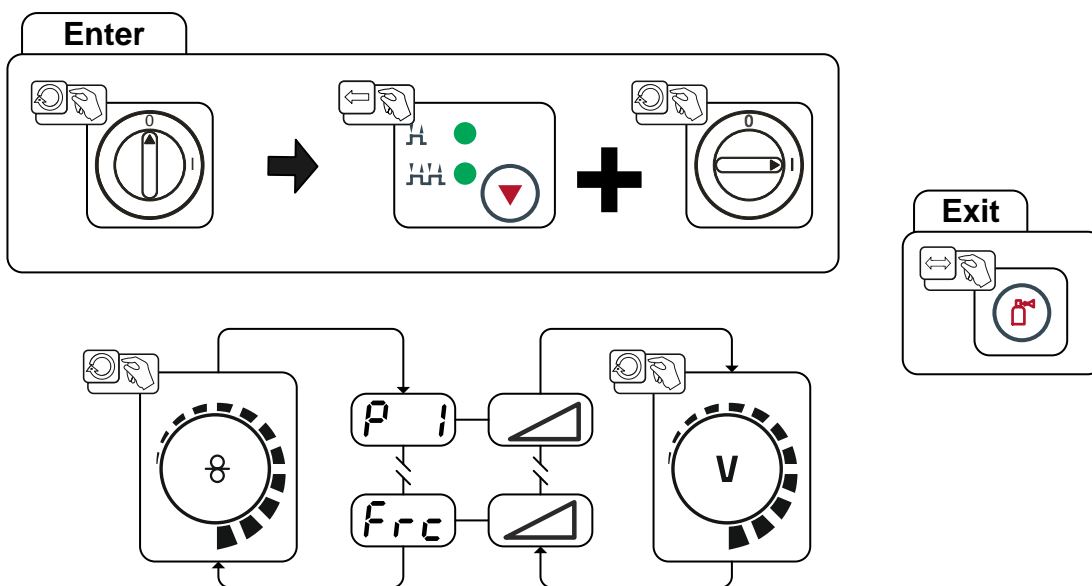
- Vypněte přístroj hlavním vypínačem
- Podržte stisknuté tlačítko „provozní režim“ a současně opět zapněte přístroj.

*NAVIGATION (navigace v nabídkách)*

- Parametry můžete vybírat otáčením otočného přepínače „Nastavení svařovacích parametrů“.
- Nastavení nebo změna parametrů otáčením otočného přepínače „napětí pro svařování“.

*EXIT (zavření nabídky)*

- Stiskněte tlačítko „testování plynu“ (vypnutí a opětovné zapnutí přístroje).

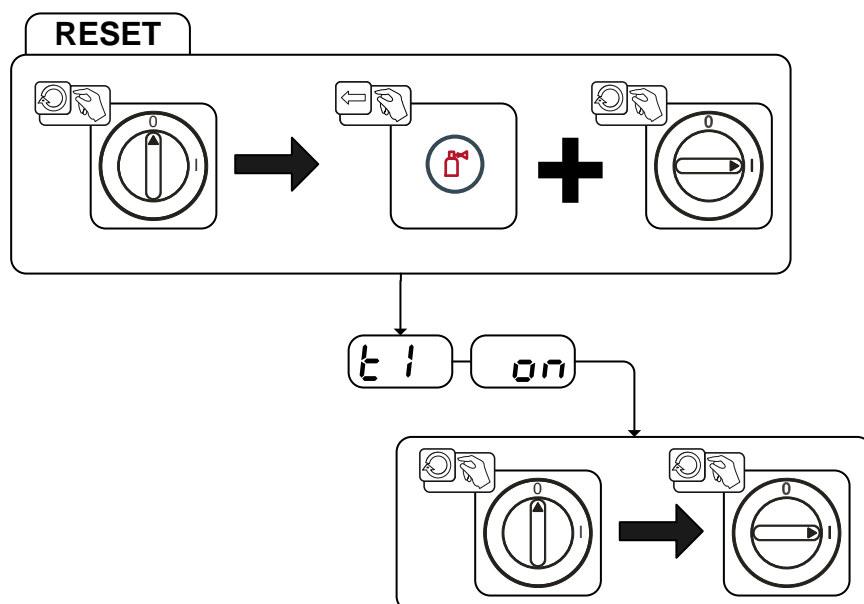


Obrázek 5-28

Indikace	Nastavení / Volba
<b>P 1</b>	<b>Doba rampy zavádění drátu</b> 0 = ----- normální zavádění (doba rampy 10 s) 1 = ----- rychlé zavádění (doba rampy 3 s) (Zvýroby)
<b>P 9</b>	<b>4T a 4Ts start krovkání</b> 0 = žádný 4-takt start krovkání (Z výroby) 1 = 4-takt start krovkání je možný
<b>P22</b>	<b>Podpora pro podavače drátu s identifikací napětí (voltage-sensing).</b> 0 = ----- funkce vypnuta 1 = ----- funkce zapnuta (z výroby)
<b>Frc</b>	<b>Kódování dálkového ovladače (Frc)</b> 0 ----- automatické rozpoznání dálkového ovladače (z výroby) 2 ----- kódování dálkového ovladače pro komponenty příslušenství jen s jedním otočným ovladačem 9 ----- kódování dálkového ovladače pro komponenty příslušenství jen s jedním párem tlačítek, popř. kolébkovým přepínačem 1,3-8----- bez kódování dálkového ovladače 10-15----- bez kódování dálkového ovladače

## 5.6.1.1 Vrácení na výrobní nastavení

**Všechny uživatelem uložené specifické parametry svařování jsou nahrazeny nastavením z výroby!**



Obrázek 5-29

Indikace	Nastavení / Volba
	<b>Inicializace ukončena</b> Všechny uživatelem specificky nastavené parametry svařování byly nahrazeny výrobním nastavením.

## 5.6.1.2 Detaily speciálních parametrů

### Doba rampy zavádění drátu (P1)

Zavádění drátu začíná rychlosí 1,0 /min. po dobu 2 vteřin. Poté rampová funkce rychlosí zvýší na 6,0 m/min. Doba rampy je mezi dvěma úseky nastavitelná.

Během navlékání drátu je možné měnit rychlosí otočným knoflíkem nastavení parametrů svařování. Změna se neprojeví na době rampy.

### 4T/4Ts start tipováním na tlačítko (P9)

Ve 4-taktním provozním režimu s krokovým startem se ťuknutím na tlačítko hořáku přepíná přímo do 2. taktu, aniž by přitom musel proudit plyn.

Má-li být svařování přerušeno, je možno na tlačítko hořáku ťuknout ještě jednou.

### Elektronická regulace množství plynu, typ (P22)

Výhradně aktivní u přístrojů s vestavěnou regulací množství plynu (volitelné vybavení z výroby).

Nastavení může provádět výhradně jen autorizovaný servisní personál (základní nastavení = 1).

## 5.7 Konfigurační menu přístroje

### 5.7.1 Výběr, změna a ukládání parametrů



**ENTER (přístup k nabídce)**

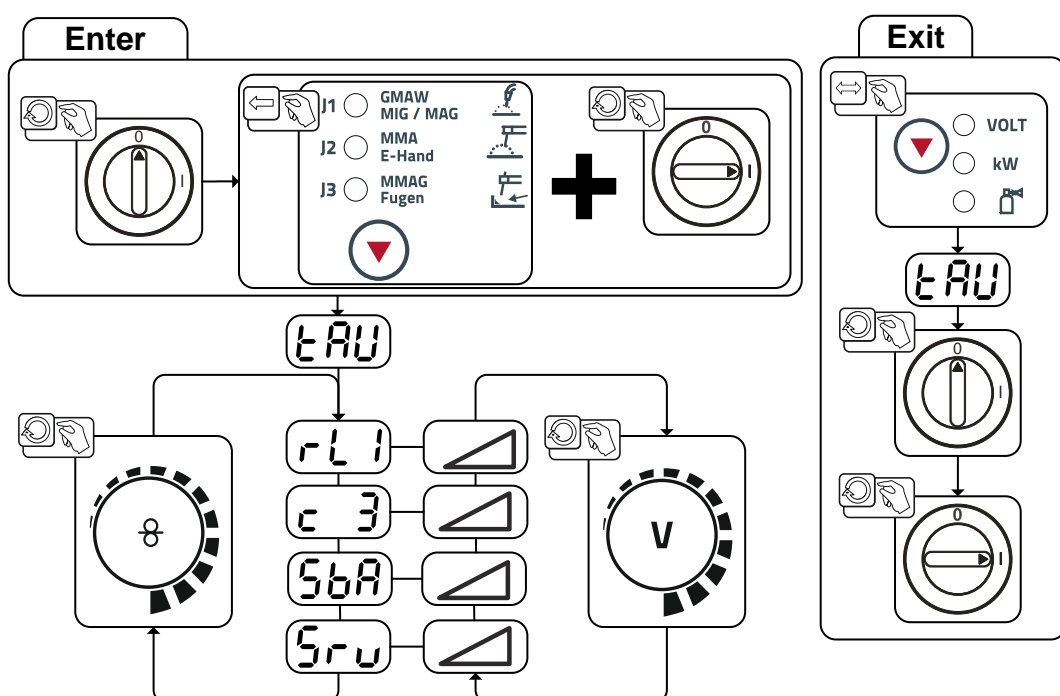
- Vypněte přístroj hlavním vypínačem
- Podržte stisknuté tlačítko „Metoda svařování“ a současně opět zapněte přístroj.

**NAVIGATION (navigace v nabídce)**

- Parametry můžete vybírat otáčením otočného ovladače „Nastavení parametrů svařování“.
- Nastavení nebo změna parametrů otáčením otočného ovladače „Svařovací napětí“.

**EXIT (opuštění nabídky)**

- Stiskněte tlačítko „Tlačítko, výběr parametrů vpravo“ (vypnutí a opětovné zapnutí přístroje).



Obrázek 5-30

Indikace	Nastavení / Volba
<b>rL1</b>	Odpor vodiče 1 Odpor vodiče pro první okruh svařovacího proudu 0 mΩ - 60 mΩ (z výroby 8 mΩ).
<b>c3</b>	Změny parametrů smí provést výhradně odborný servisní personál!
<b>SbA</b>	Režim úspory energie závislý na času > viz kapitola 5.7.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>----- 5–60 min. = doba přerušení používání do aktivace režimu úspory energie.</li> <li>----- off = vypnuto</li> </ul>
<b>Sru</b>	Servisní menu Změny v servisním menu smí být prováděny výhradně autorizovaným servisním personálem!

### 5.7.2 Režim úspory energie (Standby)

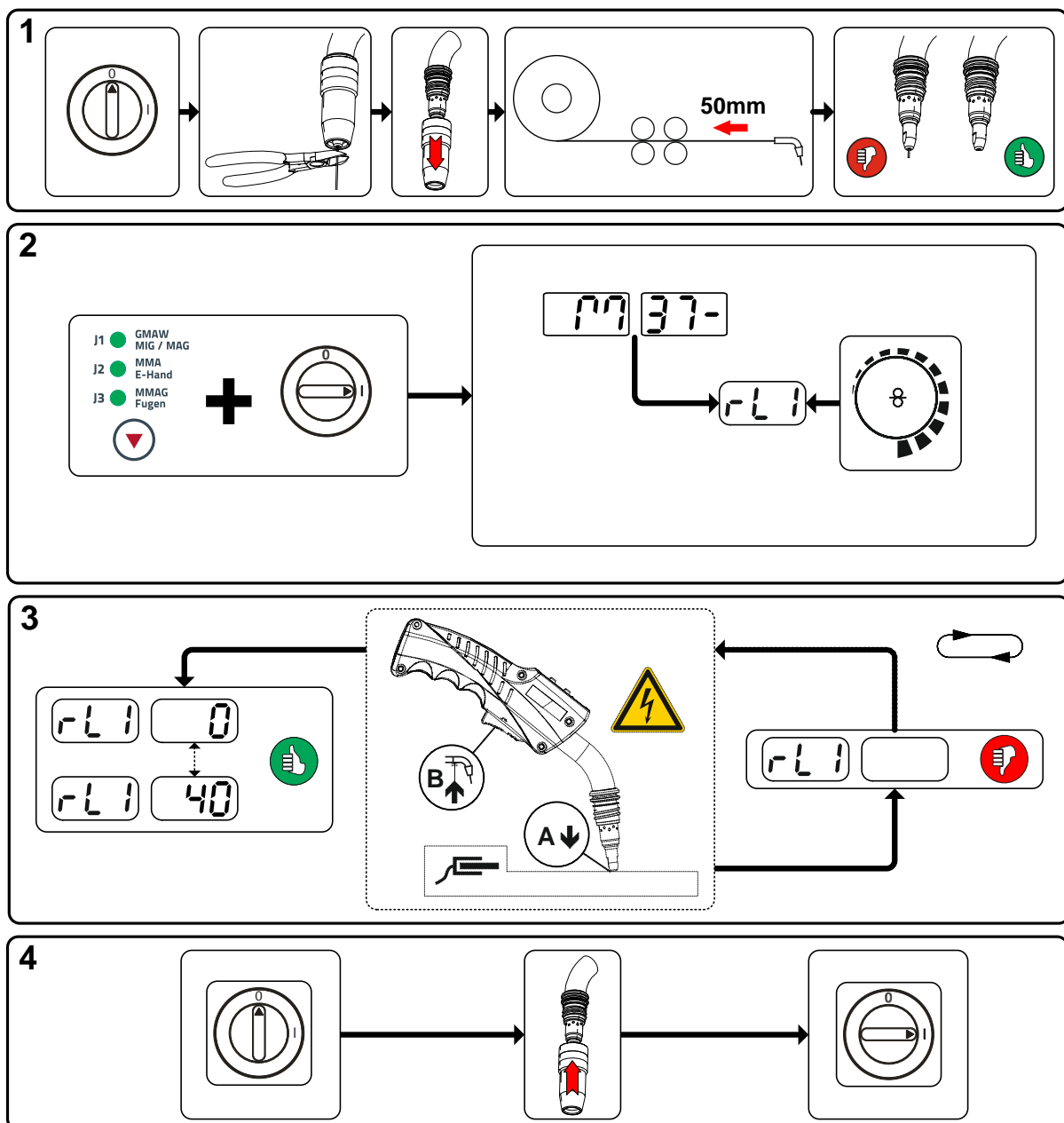
Režim úspory energie může být volitelně aktivován delším stiskem tlačítka > viz kapitola 5.7 nebo nastavitelným parametrem v nabídce konfigurace přístroje (režim úspory energie závislý na času **56A**) > viz kapitola 5.7.

- Při aktivním režimu úspory energie bude na obou displejích přístroje zobrazen pouze střední příčný segment displeje.

Stisknutím libovolného ovládacího prvku (např. klepnutím na tlačítko hořáku) se deaktivuje funkce úspory energie a přístroj znovu přepne do pohotovostního režimu ke svařování.

### 5.7.3 Nulování odporu vodiče

Odpor vodičů může nastavit přímo, nebo můžete provést vynulování pomocí proudového zdroje. Při dodání je odpor vodičů proudových zdrojů nastaven na 8 mOhm. Tato hodnota odpovídá zemnicímu vodiči o délce 5 m, svazku propojovacích hadic o délce 1,5 m a vodou chlazenému svařovacímu hořáku o délce 3 m. Elektrický odpor vodičů musíte znova nastavit po každé výměně příslušenství, jako je např. svařovací hořák nebo svazek propojovacích hadic.



Obrázek 5-31

### 1 Příprava

- Vypněte svařovací přístroj.
- Odšroubujte plynovou hubici svařovacího hořáku.
- Odstraněte svařovací drát těsně u proudové špičky.
- Kousek svařovacího drátu (cca 50 mm) zatáhněte do posuvu drátu. V proudové špicce nyní nesmí být žádný svařovací drát.

### 2 Konfigurace

- Stiskněte tlačítko „Tlačítko, metoda svařování“ a současně zapněte svařovací přístroj. Uvolněte tlačítko.
- Otočným přepínačem „Nastavení parametrů svařování“ nyní můžete vybrat příslušné parametry. Parametr rL1 musíte vynulovat ve všech kombinacích zařízení.

### 3 Vynulování/měření

- Svařovací hořák umístěte proudovou špičkou na čisté, očištěné místo na obrobku, stiskněte klávesu hořáku a podržte cca 2 s stisknutou. Chvíli protéká zkratový proud, jehož pomocí je stanoven a zobrazen nový odpor vedení. Hodnota může být 0 mΩ až 40 mΩ. Nová hodnota je okamžitě uložena a nevyžaduje žádné další potvrzení. Pokud se na displeji vpravo nezobrazí žádná hodnota, měření se nezdářilo. Měření musíte opakovat.

### 4 Obnova režimu připravenosti ke svařování

- Vypněte svařovací přístroj.
- Opět našroubujte plynovou hubici svařovacího hořáku.
- Zapněte svařovací přístroj.
- Opět zaveděte svařovací drát.

## 6 Údržba, péče a likvidace

### 6.1 Všeobecně

#### NEBEZPEČÍ



##### Neodborná údržba a přezkoušení!

Přístroj smí čistit, opravovat a přezkoušet pouze kvalifikovaní odborníci! Kvalifikovanou osobou je ten, kdo na základě svého vzdělání, znalostí a zkušenosti je při kontrole tohoto přístroje schopen identifikovat existující ohrožení a možné následné škody a učinit potřebná bezpečnostní opatření.

- Dodržovat předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.3!
- Přístroj uvedte do provozu teprve po úspěšné zkoušce.



##### 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 přetrhává až do 4 minut po vytažení síťové zástrčky.

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

#### VÝSTRAHA



##### Čištění, kontrola a oprava!

Čištění, kontrolu a opravu svářečky smí provádět pouze odborné, kvalifikované osoby. Kvalifikovanou 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.

- Není-li některá z níže uvedených zkoušek 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 obracejte 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 uđejte 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).

### 6.2 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 vyměnit.

### 6.3 Údržbové práce, intervaly

Opravy a údržbové práce smí provádět pouze vyškolený autorizovaný odborný personál, v opačném případě zaniká nárok na záruku. Ve všech servisních záležitostech se obracejte 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.

#### 6.3.1 Denní údržba

##### 6.3.1.1 Vizuální kontrola

- Síťový přívod a jeho odlehčení tahu
- Zajišťovací prvky lahví na plyn
- Překontrolujte vnější 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 zkontovalat rukou pevné usazení přípojek a opotřebitelných dílů a případně je dotáhnout.
- Zkontrolujte rádné upevnění cívky s drátem.
- Transportní válečky a jejich zajišťovací prvky
- Přepravní prvky (pás, jeřábová oka, držadlo)
- Ostatní, všeobecný stav

##### 6.3.1.2 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 rádné upevnění cívky s drátem.
- Je třeba zkontovalat rádné usazení šroubových a zástrčkových spojení přípojek a opotřebitelných dílů a případně je dotáhnout.
- Odstraňte ulpívající rozstřik po svařování.
- Pravidelně čistěte kladky k posuvu drátu (závisí na míře znečištění).

#### 6.3.2 Měsíční údržba

##### 6.3.2.1 Vizuální kontrola

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

##### 6.3.2.2 Funkční zkouška

- Volací spínač, ovládací přístroje, zařízení nouzového vypínání zařízení k snížení napětí signální žárovky a kontrolky
- Kontrola pevného usazení prvků vodítka drátu (vstupní vsuvka, trubka vodítka drátu).
- Zkontrolujte, zda nejsou hadice s chladicím prostředkem a jejich přípojky znečištěny
- Zkontrolujte a vycistěte svařovací hořák. Z důvodu usazenin v hořáku mohou vznikat zkraty, které negativně ovlivňují výsledek svařování a mohou vést k poškození hořáku!

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

 **Zkoušky svářecího přístroje smí provádět pouze odborné, kvalifikované osoby. Kvalifikovanou 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.**

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

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

## 6.4 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!**



### 6.4.1 Prohlášení výrobce pro konečného uživatele

- Použité elektrické a elektronické přístroje se podle evropských nařízení (směrnice 2012/19/EU Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 4.7.2012) nesmí dál odstraňovat do netříděného domácího odpadu. Musí se sbírat odděleně. Symbol popelnice na kolečkách poukazuje na nutnost odděleného sběru.  
Tento přístroj musí být předán k likvidaci resp. recyklaci do k tomu určených systémů odděleného sběru.
- V Německu jste zavázání zákonem (Zákon o uvedení do oběhu, zpětvzetí a zneškodnění elektrických a elektronických přístrojů (ElektroG) vyhovující požadavkům na ochranu životního prostředí ze 16.3.2005), odevzdat starý přístroj do sběru odděleného od netříděného domácího odpadu. Veřejnoprávní provozovatel sběren odpadu (obce) zřídili za tímto účelem sběrny, které sbírají staré přístroje ze soukromých domácností bezplatně.
- Informace ohledně návratu nebo sběru starých přístrojů obdržíte od příslušné městské nebo obecní správy.
- Firma EWM je účastníkem schváleného systému likvidace a recyklace odpadů a je registrovaná v seznamu nadace pro staré elektropřístroje (EAR) pod číslem WEEE DE 57686922.
- Kromě toho lze přístroje v celé Evropě odevzdat také odbytovým partnerům EWM.

## 6.5 Dodržování požadavků RoHS

My, společnost EWM AG Mündersbach, tímto potvrzujeme, že všechny výrobky, které jsme vám dodali, a kterých se směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických zařízeních (RoHS) týká, vyhovují požadavkům směrnice RoHS (viz také příslušné směrnice ES týkající se prohlášení o shodě vašeho přístroje).

## 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 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

#### Chyba chladicího prostředku/chladicí prostředek neprotéká

- ✗ Nedostatečný průtok chladicího prostředku
  - ✖ Překontrolujte 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, nastříkejte ochranným svařovacím sprejem a v případě potřeby vyměňte
- ✗ Nastavení brzdy cívky > viz kapitola 5.3.2.5
  - ✖ Zkontrolujte, popř. upravte nastavení
- ✗ Nastavení jednotek tlaku > viz kapitola 5.3.2.4
  - ✖ Zkontrolujte, popř. upravte nastavení
- ✗ Opotřebené podávací kladky
  - ✖ Přezkoušejte a v případě potřeby vyměňte
- ✗ Motor posudu 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 napřímit svazek hořákových hadic.
- ✗ Duše nebo spirála vodítka drátu je znečištěná nebo opotřebená
  - ✖ Vyčistěte duši nebo spirálu, vyměňte zalomené nebo opotřebené duše

#### Poruchy funkce

- ✗ Všechny kontrolky ovládání přístroje po zapnutí svítí
- ✗ Po zapnutí nesvítí žádné kontrolky ovládání přístroje
- ✗ Žádný svařovací výkon
  - ✖ Výpadek fáze > překontrolovat připojení na síť (pojistiky)
- ✗ Problemy se spojením
  - ✖ Připojte řídící vedení, popř. přezkoušejte správnost instalace.
- ✗ Uvolněná spojení svařovacího proudu
  - ✖ Dotáhněte připojení proudu k hořáku a/nebo k obrobku
  - ✖ Proudovou trysku rádně utáhněte

## 7.2 Hlášení chyb (proudový zdroj)



**Vada svárečky je indikována zobrazením kódu chyby (viz tabulka) na displeji ovládání přístroje.**  
**V případě chyby přístroje se vypne výkonová jednotka.**



**Zobrazování možných čísel chyb závisí na provedení přístroje (rozhraní/funkce).**

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

Chyba (Err)	Kategorie			Možná příčina	Odstranění
	a)	b)	c)		
1	-	-	x	Síťové přepětí	Zkontrolujte síťová napětí a porovnejte je s napájecími napětími svařovacího přístroje
2	-	-	x	Síťové podpětí	
3	x	-	-	Nadměrná teplota svařovacího přístroje	Nechte přístroj vychladnout (síťový vypínač do polohy „1“)
4	x	x	-	Nedostatek chladicí kapaliny	Doplňte chladicí prostředek Netěsnosti v chladicím oběhu > odstraňte netěsnost a doplňte chladicí prostředek Čerpadlo chladicího prostředku nepracuje > překontrolujte nadproudovou spoušť přístroje na chlazení okolním vzduchem
5	x	-	-	Chyba podavače drátu, chyba rychloměru	Zkontrolujte podavač drátu tachogenerátor negeneruje žádný signál, vadný M3.51 > informujte servis.
6	x	-	-	Chyba – ochranný plyn	Zkontrolujte zásobování ochranným plynem (přístroje s kontrolou ochranného plynu)
7	-	-	x	Sekundární přepětí	Chyba invertoru > informujte servis
8	-	-	x	Zkrat na zem mezi svařovacím drátem a uzemňovacím vedením	Přerušte spojení mezi svařovacím drátem a skříní nebo uzemněným objektem
9	x	-	-	Rychlé odpojení způsobené BUSINT X11 nebo RINT X12	Odstraňte chybu na robotu
10	-	x	-	Chyba oblouku způsobená BUSINT X11 nebo RINT X12	Zkontrolujte posuv drátu
11	-	x	-	Chyba zapalování po 5 s způsobená BUSINT X11 nebo RINT X12	Zkontrolujte posuv drátu
13	x	-	-	Nouzové vypnutí	Zkontrolujte nouzové vypnutí rozhraní automatu
14	-	x	-	Podavač drátu nebyl rozpoznán. Není připojeno řídící vedení.	Zkontrolujte kabelové spoje.
				Za provozu s několika podavači drátu byla přiřazena nesprávná identifikační čísla.	Zkontrolujte přiřazení identifikačních čísel
15	-	x	-	Podavač drátu 2 nebyl rozpoznán. Není připojeno řídící vedení.	Zkontrolujte kabelové spoje.
16	-	-	x	VRD (chyba redukovánoho napětí naprázdno).	Informujte servis.
17	-	x	x	Identifikace nadproudů v pohonu posuvu drátu	Zkontrolujte posuv drátu
18	-	x	x	Chybí signál tachogenerátoru z druhého podavače drátu (podřízený pohon)	Zkontrolujte spojení a především tachogenerátor druhého podavače drátu (podřízený pohon).
56	-	-	x	Výpadek síťové fáze	Přezkoušejte síťová napětí
59	-	-	x	Přístroj je nekompatibilní	Zkontrolujte použití přístroje

# Odstraňování poruch

Hlášení chyb (proudový zdroj)



Chyba (Err)	Kategorie			Možná příčina	Odstranění
	a)	b)	c)		
60	-	-	x	Potřebná aktualizace softwaru	Informujte servis.

## Legenda kategorie (reset chyby)

- a) Chybové hlášení zmizí, jakmile je chyba odstraněna.
- b) Chybové hlášení můžete resetovat stisknutím tlačítka:

### Řídicí jednotka přístroje

RC1 / RC2

### Tlačítko



Expert



Expert 2.0



CarExpert / Progress (M3.11)



alpha Q / Concept / Basic / Basic S / Synergic / Synergic S /  
Progress (M3.71) / Picomig 305

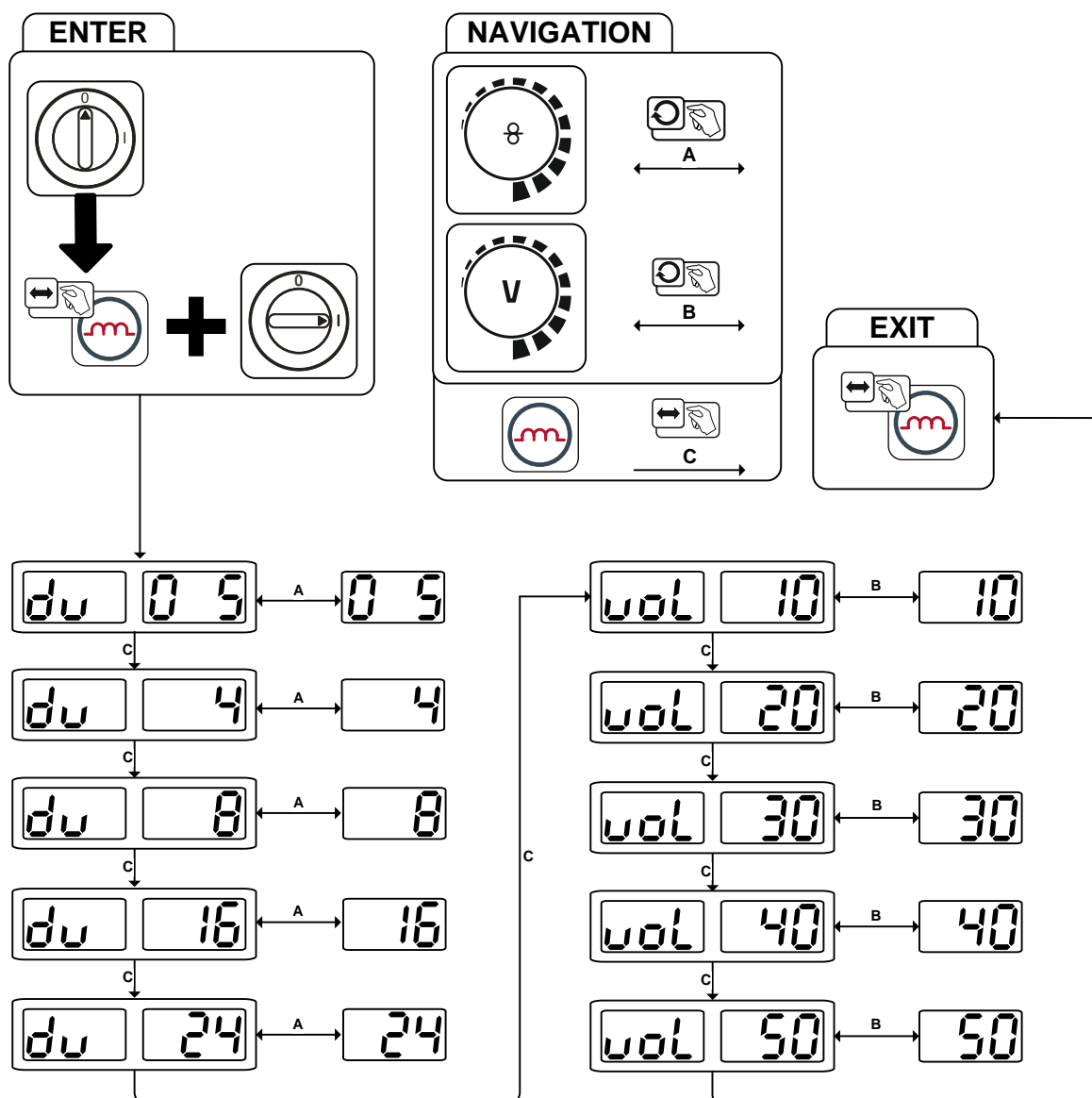
Nelze

- c) Chybové hlášení lze resetovat výhradně vypnutím a opětovným zapnutím přístroje.

Závadu spojenou s ochranným plynem (Err 6) můžete resetovat stisknutím tlačítka „Parametry svařování“.

### 7.3 Vyladění svařovacích parametrů

V případě rozdílů mezi svařovacími parametry nastavenými na zařízení pro posuv drátu/dálkovém ovladači a zobrazenými na svářecím přístroji je možné tyto parametry pomocí této funkce jednoduše sladit.

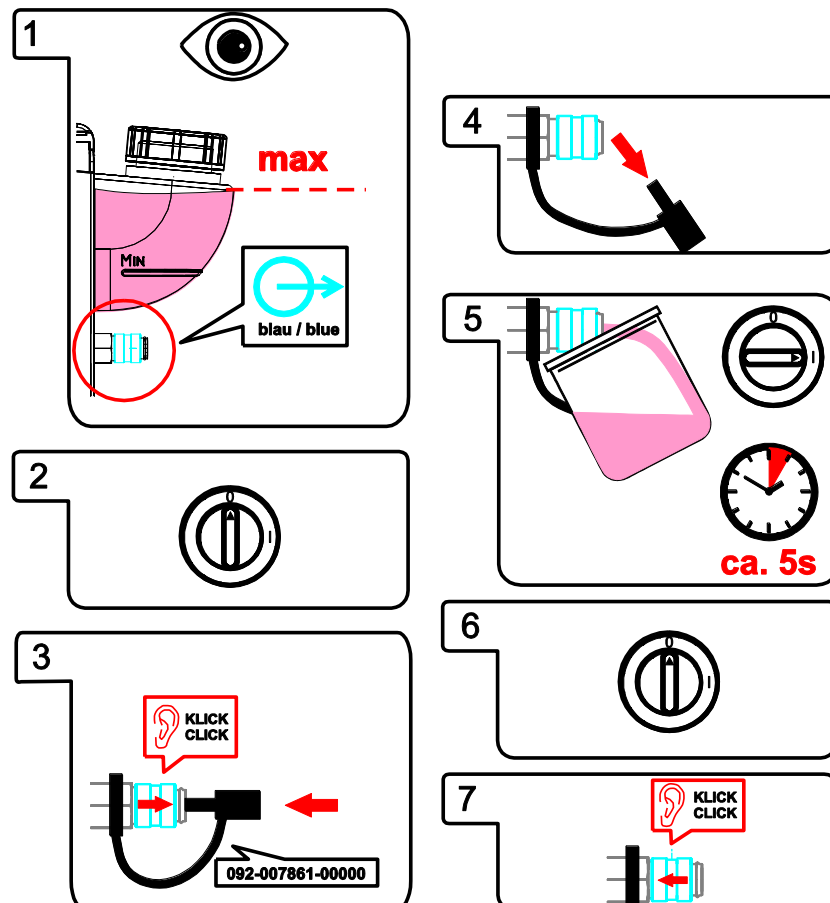


Obrázek 7-1

## 7.4 Odvzdušnění okruhu chladicího prostředku

**Nádrž na chladicí prostředek a potrubní rychlospojky přívodu/zpětného toku chladiva existují pouze u přístrojů chlazených vodou.**

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



Obrázek 7-2

## 8 Technická data



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

### 8.1 Taurus 351 FKG

	MIG/MAG	MMA
Rozsah nastavení svařovacího proudu	5 A až 350 A	
Rozsah nastavení svařovacího napětí	14,3 V – 31,5 V	20,2 V – 34 V
<b>Dovolené zatížení při 40 °C</b>		
DZ 100 %	350 A	
Zatěžovací cyklus	10 min (DZ 60 % $\triangleq$ 6 min svařování, 4 min přestávka)	
Napětí naprázdno	79 V	
Síťové napětí (tolerance)	3 x 400 V (-25 % až +20 %)	
Frekvence	50/60 Hz	
Síťová pojistka (tavná pojistka, pomalá)	3 x 25 A	
Připojení na síť'	H07RN-F4G6	
Max. připojovací výkon	13,9 kVA	15,0 kVA
Doporučený výkon generátoru	20,3 kVA	
cosφ/stupeň účinnosti	0,99/90 %	
Okolní teplota	-25 °C až +40 °C	
Chlazení přístroje/hořáku	Větrák (AF)/plyn	
Zemnicí kabel	70 mm <sup>2</sup>	
Třída izolace/druh krytí	H/IP 23	
Třída elektromagnetické kompatibility	A	
Bezpečnostní značka		
Uplatněné ostatní normy	ČSN EN 60974-1, -5, -10	
Průměr cívky s drátem	normované cívky drátů do 300 mm	
Rychlosť drátu	0,5 m/min až 25 m/min	
Osazení standardními kladkami	1,0 mm + 1,2 mm (pro ocelový drát)	
Druh pohonu	4 kladky (37 mm)	
Přípojka svařovacího hořáku	Centrální přípojka Euro	
Rozměry D x Š x V	1 085 x 450 x 1 003 mm	
	42.7 x 17.7 x 39.5 inch	
Váha	110 kg	
	242.5 lb	

**8.2 Taurus 401 FKG**

	MIG/MAG	MMA
Rozsah nastavení svařovacího proudu	5 A až 400 A	
Rozsah nastavení svařovacího napětí	14,3 V – 34,0 V	20,2 V – 36 V
<b>Dovolené zatížení při 40 °C</b>		
DZ 100 %	400 A	
Zatěžovací cyklus	10 min (DZ 60 % △ 6 min svařování, 4 min přestávka)	
Napětí naprázdno	79 V	
Síťové napětí (tolerance)	3 x 400 V (-25 % až +20 %)	
Frekvence	50/60 Hz	
Síťová pojistka (tavná pojistka, pomalá)	3 x 32 A	
Připojení na síť	H07RN-F4G6	
Max. připojovací výkon	17,2 kVA	18,2 kVA
Doporučený výkon generátoru	24,6 kVA	
cosφ/stupeň účinnosti	0,99/90 %	
Okolní teplota	-25 °C až +40 °C	
Chlazení přístroje/hořáku	Větrák (AF)/plyn	
Zemnicí kabel	70 mm <sup>2</sup>	
Třída izolace/druh krytí	H/IP 23	
Třída elektromagnetické kompatibility	A	
Bezpečnostní značka		
Uplatněné ostatní normy	ČSN EN 60974-1, -5, -10	
Průměr cívky s drátem	normované cívky drátů do 300 mm	
Rychlosť drátu	0,5 m/min až 25 m/min	
Osazení standardními kladkami	1,0 mm + 1,2 mm (pro ocelový drát)	
Druh pohonu	4 kladky (37 mm)	
Přípojka svařovacího hořáku	Centrální přípojka Euro	
Rozměry D x Š x V	1 085 x 450 x 1 003 mm 42.7 x 17.7 x 39.5 inch	
Váha	110 kg 242.5 lb	

### 8.3 Taurus 351 FKW

	MIG/MAG	MMA
Rozsah nastavení svařovacího proudu		5 A - 350 A
Rozsah nastavení svařovacího napětí	14,3 V - 31,5 V	20,2 V - 34,0 V
<b>Dovolené zatížení při 40 °C</b>		
DZ 100 %		350 A
Zatěžovací cyklus		10 min (DZ 60 % △ 6 min svařování, 4 min přestávka)
Napětí naprázdno		79 V
Síťové napětí (tolerance)		3 x 400 V (-25 % až +20 %)
Frekvence		50/60 Hz
Síťová pojistka (tavná pojistka, pomalá)		3 x 25 A
Připojení na síť		H07RN-F4G6
Max. připojovací výkon	14,3 kVA	15,4 kVA
Doporučený výkon generátoru		20,8 kVA
Cosφ/stupeň účinnosti		0,99/90 %
Okolní teplota*		-25 °C až +40 °C
Chlazení přístroje/hořáku		Větrák (AF)/plyn nebo voda
Zemnicí kabel		70 mm <sup>2</sup>
Třída izolace/druh krytí		H/IP 23
Třída elektromagnetické kompatibility		A
Bezpečnostní značka		/  /
Výkon chlazení při 1 l/min		1 500 W
Max. průtok		5 l/min
Max. výstupní tlak chladicího prostředku		3,5 baru
Objem nádrže		12 l
Rychlosť drátu		0,5 m/min až 25 m/min
Osazení standardními kladkami		1,0 mm + 1,2 mm (pro ocelový drát)
Způsob pohonu drátu		4 kladky (37 mm)
Průměr cívky s drátem		normované cívky drátů do 300 mm
Přípojka svařovacího hořáku		Centrální přípojka Euro
Rozměry D x Š x V		1 085 x 450 x 1 003 mm 42.7 x 17.7 x 39.5 inch
Váha		121,5 kg 267.9 lb



\*Okolní teplota je závislá na chladivu! Mějte na zřeteli teplotní rozsah chladiva pro chlazení svařovacího hořáku!

## 8.4 Taurus 401 FKW

	MIG/MAG	MMA
Rozsah nastavení svařovacího proudu		5 A - 400 A
Rozsah nastavení svařovacího napětí	14,3 V - 34,0 V	20,2 V - 36,0 V
<b>Dovolené zatížení při 40 °C</b>		
DZ 100 %		400 A
Zatěžovací cyklus		10 min (DZ 60 % △ 6 min svařování, 4 min přestávka)
Napětí naprázdno		79 V
Síťové napětí (tolerance)		3 x 400 V (-25 % až +20 %)
Frekvence		50/60 Hz
Síťová pojistka (tavná pojistka, pomalá)		3 x 32 A
Připojení na síť		H07RN-F4G6
Max. připojovací výkon	17,5 kVA	18,5 kVA
Doporučený výkon generátoru		25 kVA
cosφ/stupeň účinnosti		0,99/90 %
Okolní teplota*		-25 °C až +40 °C
Chlazení přístroje/hořáku		Větrák (AF)/plyn nebo voda
Zemnicí kabel		70 mm <sup>2</sup>
Třída izolace/druh krytí		H/IP 23
Třída elektromagnetické kompatibility		A
Bezpečnostní značka		
Uplatněné ostatní normy	ČSN EN 60974-1, -2, -5, -10	
Výkon chlazení při 1 l/min	1 500 W	
Max. průtok	5 l/min	
Max. výstupní tlak chladicího prostředku	3,5 baru	
Objem nádrže	12 l	
Průměr cívky s drátem	normované cívky drátů do 300 mm	
Rychlosť drátu	0,5 m/min až 25 m/min	
Osazení standardními kladkami	1,0 mm + 1,2 mm (pro ocelový drát)	
Způsob pohonu drátu	4 kladky (37 mm)	
Přípojka svařovacího hořáku	Centrální přípojka Euro	
Rozměry D x Š x V	1 085 x 450 x 1 003 mm 42.7 x 17.7 x 39.5 inch	
Váha	121,5 kg 267.9 lb	



\*Okolní teplota je závislá na chladivu! Mějte na zřeteli teplotní rozsah chladiva pro chlazení svařovacího hořáku!

## 8.5 Taurus 501 FKW

	MIG/MAG	MMA
Rozsah nastavení svařovacího proudu		5 A - 500 A
Rozsah nastavení svařovacího napětí	14,3 V - 39,0 V	20,2 V - 40,0 V
<b>Dovolené zatížení při 40 °C</b>		
DZ 60 %		500 A
DZ 100 %		430 A
Zatěžovací cyklus	10 min (DZ 60 % △ 6 min svařování, 4 min přestávka)	
Napětí naprázdno	79 V	
Síťové napětí (tolerance)	3 x 400 V (-25 % až +20 %)	
Frekvence	50/60 Hz	
Síťová pojistka (tavná pojistka, pomalá)	3 x 32 A	
Připojení na síť	H07RN-F4G6	
Max. připojovací výkon	24,6 kVA	25,2 kVA
Doporučený výkon generátoru	34,0 kVA	
cosφ/stupeň účinnosti	0,99/90 %	
Okolní teplota*	-25 °C až +40 °C	
Chlazení přístroje/hořáku	Větrák (AF)/plyn nebo voda	
Zemnicí kabel	95 mm <sup>2</sup>	
Třída izolace/druh krytí	H/IP 23	
Třída elektromagnetické kompatibility	A	
Bezpečnostní značka	/  /	
Uplatněné ostatní normy	ČSN EN 60974-1, -2, -5, -10	
Výkon chlazení při 1 l/min	1 500 W	
Max. průtok	5 l/min	
Max. výstupní tlak chladicího prostředku	3,5 baru	
Objem nádrže	12 l	
Rychlosť drátu	0,5 m/min až 25 m/min	
Osazení standardními kladkami	1,0 mm + 1,2 mm (pro ocelový drát)	
Způsob pohonu drátu	4 kladky (37 mm)	
Průměr cívky s drátem	normované cívky drátů do 300 mm	
Připojka svařovacího hořáku	Centrální připojka Euro	
Rozměry D x Š x V	1 085 x 450 x 1 003 42.7 x 17.7 x 39.5 inch	
Váha	124,5 kg 274.5 lb	



\*Okolní teplota je závislá na chladivu! Mějte na zřeteli teplotní rozsah chladiva pro chlazení svařovacího hořáku!

## 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 Všeobecné příslušenství

Typ	Označení	Artikl. Nr.
AK300	Adaptér pro košovou cívku K300	094-001803-00001
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
5POLE/CEE/32A/M	Sítová zástrčka	094-000207-00000
HOSE BRIDGE UNI	Hadicový můstek	092-007843-00000
TYP 1	Zkoušečka mrazuvzdornosti	094-014499-00000
KF 23E-10	Chladící kapalina (-10 °C), 9,3 l	094-000530-00000
KF 23E-200	Chladící kapalina (-10 °C), 200 litrů	094-000530-00001
KF 37E-10	Chladící kapalina (-20 °C), 9,3 l	094-006256-00000
KF 37E-200	Chladící kapalina (-20 °C), 200 l	094-006256-00001
SPL	Ořezávátka plastových bovděnů	094-010427-00000
HC PL	Nůž na hadice	094-016585-00000

### 9.2 Dálkový ovladač / Připojovací kabel

Typ	Označení	Artikl. Nr.
R11 19POL	Dálkové ovladače	090-008601-00502
RG11 19POL 5M	Dálkový ovladač	090-008107-00000
RA5 19POL 5M	Přívodní kabel např. pro dálkový ovladač	092-001470-00005
RA10 19POL 10M	Přívodní kabel např. pro dálkový ovladač	092-001470-00010
RA20 19POL 20M	Přívodní kabel např. pro dálkový ovladač	092-001470-00020

### 9.3 Opcie

Typ	Označení	Artikl. Nr.
ON LB Wheels 160x40MM	Možnost dodatečné instalace ruční brzdy pro kola přístroje	092-002110-00000
ON Holder Gas Bottle <50L	Plechový držák pro plynové láhve menší než 50 litrů	092-002151-00000
ON Shock Protect	Možnost dodatečného vybavení rámem na ochranu proti nárazům	092-002154-00000
ON Filter T/P	Možnost dodatečného vybavení vstupu vzduchu filtrem nečistoty	092-002092-00000
ON Tool Box	Možnost dodatečné instalace skříňky na nářadí	092-002138-00000

## 10 Opotřebitelné díly



*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 svářecím přístroji a zajistěte ji.

### 10.1 Kladky pro posuv drátu

#### 10.1.1 Kladky pro ocel drátů

Typ	Označení	Artikl. Nr.
FE 4R 0.6 MM/0.023 INCH LIGHT PINK	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00006
FE 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00008
FE 4R 1,0 MM/0.04 INCH BLUE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00010
FE 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00012
FE 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00014
FE 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00016
FE 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00020
FE 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00024
FE 4R 2.8 MM/0.11 INCH LIGHT GREEN	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00028
FE 4R 3.2 MM/0.12 INCH VIOLET	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V pro ocel, ušlechtilou ocel a pájení	092-002770-00032

## 10.1.2 Kladky pro hliník drátů

Typ	Označení	Artikl. Nr.
AL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00008
AL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00010
AL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00012
AL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00016
AL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/YELLOW	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00020
AL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/YELLOW	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00024
AL 4R 2.8 MM/0.110 INCH LIGHT GREEN/YELLOW	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00028
AL 4R 3.2 MM/0.125 INCH VIOLET/YELLOW	Sada hnacích kladek, 37 mm, pro hliník	092-002771-00032

## 10.1.3 Kladky pro posuv výplňových drátů

Typ	Označení	Artikl. Nr.
FUEL 4R 0.8 MM/0.03 INCH WHITE/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00008
FUEL 4R 1.0 MM/0.04 INCH BLUE/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00010
FUEL 4R 1.2 MM/0.045 INCH RED/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00012
FUEL 4R 1.4 MM/0.052 INCH GREEN/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00014
FUEL 4R 1.6 MM/0.06 INCH BLACK/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00016
FUEL 4R 2.0 MM/0.08 INCH GREY/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00020
FUEL 4R 2.4 MM/0.095 INCH BROWN/ORANGE	Sada hnacích kladek, 37 mm, 4 kladky, drážka V/rýhy pro plněný drát	092-002848-00024

## 10.1.4 Vedení drátu

Typ	Označení	Artikl. Nr.
SET DRAHTFUERUNG	Sada vedení drátu	092-002774-00000
ON WF 2,0-3,2MM EFEED	Volitelné dodatečné vybavení, vedení drátu pro dráty 2,0-3,2 mm, pohon eFeed	092-019404-00000
SET IG 4x4 1.6mm BL	Sada vstupních vsuvek drátu	092-002780-00000
GUIDE TUBE L105	Vodicí trubka	094-006051-00000
CAPTUB L108 D1,6	Kapilární trubka	094-006634-00000
CAPTUB L105 D2,0/2,4	Kapilární trubka	094-021470-00000

## 11 Dodatek A

### 11.1 Pokyny pro nastavení

Basic				mm		Basic				inch	
		SG2/3 G3/4 Si1	SG2/3 G3/4 Si1	CrNi				SG2/3 G3/4 Si1	SG2/3 G3/4 Si1	CrNi	
↓ mm	↓ mm	Ar-90/CO <sub>2</sub> -10 M20	CO <sub>2</sub> -100 / C1	Ar-98/CO <sub>2</sub> -2 M12	VOLT	↓ mm	↓ mm	Ar-90/CO <sub>2</sub> -10 M20	CO <sub>2</sub> -100 / C1	Ar-98/CO <sub>2</sub> -2 M12	VOLT
0,8	0,8	2,0	15,1	2,0	15,7	2,4	13,6	.030	080	15.1	080
	1,0	1,5	15,1	1,8	17,4	1,6	13,6		060	15.1	070
1,0	0,8	2,6	15,4	2,7	16,3	3,0	14,5	.030	100	15.4	105
	1,0	2,2	15,4	2,1	17,8	2,2	14,2	.040	085	15.4	085
	1,2	1,2	14,4	1,6	17,8	1,5	13,6	.045	045	14.4	065
2,0	0,8	5,5	17,4	4,8	19,0	6,9	18,3	.050	215	17.4	190
	1,0	4,0	18,0	3,2	18,7	4,6	17,2	.060	155	18.0	125
	1,2	3,2	17,1	2,8	18,7	3,5	16,6	.070	125	17.1	110
3,0	0,8	8,8	19,2	9,2	26,5	10,5	19,6	.080	345	19.2	360
	1,0	5,1	18,7	4,6	19,9	6,8	18,4	.090	200	18.7	180
	1,2	4,3	18,7	3,6	19,6	4,6	17,5	.100	170	18.7	140
4,0	0,8	10,8	20,8	12,0	28,9	12,8	21,4	.110	425	20.8	470
	1,0	7,0	19,8	6,3	21,7	8,4	24,0	.120	275	19.8	250
	1,2	5,0	19,8	4,9	21,7	5,8	18,0	.130	195	19.8	195
5,0	0,8	14,0	21,9	14,2	30,9	14,6	24,3	.140	550	21.9	560
	1,0	8,5	21,4	8,2	27,1	9,6	25,9	.150	335	21.4	325
	1,2	6,2	20,5	6,1	24,3	6,7	19,3	.160	245	20.5	240
6,0	0,8	17,8	23,2	18,6	32,7	17,5	26,5	.170	700	23.2	730
	1,0	9,8	24,7	9,5	29,1	11,0	27,6	.180	385	24.7	375
	1,2	7,8	26,1	7,3	29,7	8,1	23,1	.190	305	26.1	285
8,0	0,8	22,0	27,1	21,8	34,8	21,0	28,8	.200	865	27.1	860
	1,0	12,0	28,8	11,6	31,8	13,5	28,8	.210	470	28.8	455
	1,2	8,5	28,0	9,1	31,8	9,5	27,5	.220	335	28.0	360
10,0	1,0	14,8	30,6	14,2	34,9	15,5	30,0	.230	585	30.6	560
	1,2	9,8	29,7	11,3	33,7	11,5	28,9	.240	385	29.7	445

Obrázek 11-1

## 12 Dodatek B

### 12.1 Přehled poboček EWM

#### Headquarters

EWM AG  
Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

#### Technology centre

EWM AG  
Forststraße 7-13  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

#### Production, Sales and Service

EWM AG  
Dr. Günter-Henle-Straße 8  
56271 Mündersbach · Germany  
Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com) · [info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

EWM HIGTEC WELDING s.r.o.  
9. května 718 / 31  
407 53 Jíříkov · Czech Republic  
Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504  
[www.ewm-jirikov.cz](http://www.ewm-jirikov.cz) · [info@ewm-jirikov.cz](mailto:info@ewm-jirikov.cz)

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.  
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm.cn](mailto:info@ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

#### Sales and Service Germany

EWM AG  
Sales and Technology Centre  
Grünauer Fenn 4  
14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20  
[www.ewm-rathenow.de](http://www.ewm-rathenow.de) · [info@ewm-rathenow.de](mailto:info@ewm-rathenow.de)

EWM HIGTEC WELDING GmbH  
Centre Technology and mechanisation  
Daimlerstr. 4-6  
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20  
[www.ewm-weinheim.de](http://www.ewm-weinheim.de) · [info@ewm-weinheim.de](mailto:info@ewm-weinheim.de)

EWM AG  
Rudolf-Winkel-Straße 7-9  
37079 Göttingen · Tel: +49 551-3070713-0 · Fax: -20  
[www.ewm-goettingen.de](http://www.ewm-goettingen.de) · [info@ewm-goettingen.de](mailto:info@ewm-goettingen.de)

EWM Schweißtechnik Handels GmbH  
Karlsdorfer Straße 43  
88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29  
[www.ewm-tettnang.de](http://www.ewm-tettnang.de) · [info@ewm-tettnang.de](mailto:info@ewm-tettnang.de)

EWM AG  
Dieselstraße 9b  
50259 Pulheim · Tel: +49 2238-46466-0 · Fax: -14  
[www.ewm-pulheim.de](http://www.ewm-pulheim.de) · [info@ewm-pulheim.de](mailto:info@ewm-pulheim.de)

EWM Schweißtechnik Handels GmbH  
Heinkelstraße 8  
89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15  
[www.ewm-neu-ulm.de](http://www.ewm-neu-ulm.de) · [info@ewm-neu-ulm.de](mailto:info@ewm-neu-ulm.de)

EWM AG  
August-Horch-Straße 13a  
56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10  
[www.ewm-koblenz.de](http://www.ewm-koblenz.de) · [info@ewm-koblenz.de](mailto:info@ewm-koblenz.de)

EWM AG  
Eiserfelder Straße 300  
57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9  
[www.ewm-siegen.de](http://www.ewm-siegen.de) · [info@ewm-siegen.de](mailto:info@ewm-siegen.de)

#### Sales and Service International

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.  
10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone  
Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China  
Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182  
[www.ewm.cn](http://www.ewm.cn) · [info@ewm-group.cn](mailto:info@ewm-group.cn)

EWM HIGTEC WELDING UK Ltd.  
Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate  
Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain  
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305  
[www.ewm-morpeth.co.uk](http://www.ewm-morpeth.co.uk) · [info@ewm-morpeth.co.uk](mailto:info@ewm-morpeth.co.uk)

EWM HIGTEC WELDING GmbH  
Wiesenstraße 27b  
4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20  
[www.ewm-austria.at](http://www.ewm-austria.at) · [info@ewm-austria.at](mailto:info@ewm-austria.at)

EWM HIGTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum  
Tyršova 2106  
256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic  
Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712  
[www.ewm-benesov.cz](http://www.ewm-benesov.cz) · [info@ewm-benesov.cz](mailto:info@ewm-benesov.cz)

#### Liaison office Turkey

EWM AG Türkiye İrtibat Bürosu  
İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44  
Küçükçekmece / İstanbul Türkiye  
Tel.: +90 212 494 32 19  
[www.ewm-istanbul.com.tr](http://www.ewm-istanbul.com.tr) · [info@ewm-istanbul.com.tr](mailto:info@ewm-istanbul.com.tr)



● More than 400 EWM sales partners worldwide