



CZ

## Svařovací přístroj

Pico 180 puls

Pico 180 puls VRD

Pico 180 puls VRD 12V

099-002003-EW512

Dbejte na dodatkové systémové dokumenty!

18.11.2020

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

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



\*For details visit [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 čísle +49 2680 181-0.**

**Seznam autorizovaných prodejců najdete na stránkách**

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

Ručení v souvislosti s provozem tohoto zařízení je omezeno výhradně na jeho funkci. Jakékoli další ručení jakéhokoliv druhu je výslově 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

56271 Mündersbach, Německo

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

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

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

Autorské právo k tomuto dokumentu zůstává výrobcí.

Rozmnožování, i částečné, pouze s písemným souhlasem.

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

# 1 Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Obsah .....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2 Pro Vaši bezpečnost.....</b>  | <b>5</b>  |
| 2.1 Pokyny k používání této dokumentace .....                              | 5         |
| 2.2 Vysvětlení symbolů .....   | 6         |
| 2.3 Bezpečnostní předpisy .....  | 7         |
| 2.4 Přeprava a instalace .....   | 10        |
| <b>3 Použití k určenému účelu.....</b>                                     | <b>12</b> |
| 3.1 Oblast použití .....   | 12        |
| 3.2 Stav softwaru .....  | 12        |
| 3.3 Související platné podklady .....                                      | 12        |
| 3.3.1 Záruka .....   | 12        |
| 3.3.2 Prohlášení o shodě.....  | 12        |
| 3.3.3 Svařování v prostředí se zvýšeným ohrožením elektrickým proudem..... | 12        |
| 3.3.4 Servisní podklady (náhradní díly a schémata zapojení) .....          | 12        |
| 3.3.5 Kalibrace / validace .....   | 12        |
| 3.3.6 Část souhrnné dokumentace .....                                      | 13        |
| <b>4 Popis přístroje - rychlý přehled .....</b>                            | <b>14</b> |
| 4.1 Čelní pohled.....  | 14        |
| 4.2 Zadní pohled .....   | 15        |
| 4.3 Řízení přístroje – Ovládací prvky.....                                 | 16        |
| <b>5 Konstrukce a funkce .....</b>   | <b>17</b> |
| 5.1 Přeprava a instalace .....   | 17        |
| 5.1.1 Chlazení přístroje .....   | 17        |
| 5.1.2 Vedení obrobku, všeobecně.....                                       | 17        |
| 5.1.3 Okolní podmínky.....   | 18        |
| 5.1.3.1 Za provozu .....   | 18        |
| 5.1.3.2 Přeprava a skladování .....  | 18        |
| 5.1.4 Přepravní pás .....  | 18        |
| 5.1.4.1 Nastavení délky přepravního pásu .....                             | 18        |
| 5.1.5 Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu .....                   | 19        |
| 5.1.6 Bludné svařovací proudy.....   | 20        |
| 5.1.7 Připojení na síť .....   | 21        |
| 5.1.7.1 Druh sítě.....   | 21        |
| 5.2 Ruční svařování elektrodou .....                                       | 22        |
| 5.2.1 Přípoj držáku elektrody a kabelu pro uzemnění obrobku.....           | 22        |
| 5.2.2 Volba svařovacího úkolu .....  | 22        |
| 5.2.3 Horký start .....  | 23        |
| 5.2.4 Arcforce .....   | 23        |
| 5.2.5 Antistick .....  | 23        |
| 5.2.6 Pulsování průměrné hodnoty .....                                     | 24        |
| 5.2.7 Expertní menu (ruční svařování elektrodou) .....                     | 25        |
| 5.3 TIG svařování .....  | 25        |
| 5.3.1 Zásobení ochranným plynem .....                                      | 25        |
| 5.3.1.1 Připojení zásobení ochranným plynem .....                          | 26        |
| 5.3.2 Připojení svařovacího hořáku WIG s otočným plynovým ventilem .....   | 26        |
| 5.3.3 Volba svařovacího úkolu .....  | 27        |
| 5.3.4 Zapálení elektrického oblouku.....                                   | 27        |
| 5.3.4.1 Liftarc .....  | 27        |
| 5.3.5 Pulsování průměrné hodnoty .....                                     | 28        |
| 5.3.6 Expertní menu (WIG).....   | 29        |
| 5.4 Omezení délky elektrického oblouku (USP) .....                         | 29        |
| 5.5 Režim úspory energie (Standby) .....                                   | 29        |
| 5.6 Dálkový ovladač.....   | 30        |
| 5.6.1 RT1 19POL.....   | 30        |
| 5.6.2 RTG1 19POL.....  | 30        |
| 5.6.3 RTF1 19POL .....   | 30        |
| 5.7 Zařízení na redukci napětí .....                                       | 30        |
| 5.8 Konfigurační menu přístroje.....                                       | 31        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>6 Údržba, péče a likvidace .....</b>                             | <b>32</b> |
| 6.1 Všeobecně .....   | 32        |
| 6.1.1 Čištění .....   | 32        |
| 6.1.2 Lapač nečistot .....  | 32        |
| 6.2 Údržbové práce, intervaly .....                                 | 33        |
| 6.2.1 Denní údržba .....  | 33        |
| 6.2.2 Měsíční údržba .....  | 33        |
| 6.2.3 Každoroční zkouška (inspekce a zkouška za provozu) .....      | 33        |
| 6.3 Odborná likvidace přístroje .....                               | 34        |
| <b>7 Odstraňování poruch .....</b>                                  | <b>35</b> |
| 7.1 Kontrolní seznam pro odstranění chyb .....                      | 35        |
| 7.2 Hlášení chyb (proudový zdroj) .....                             | 35        |
| 7.3 Zobrazit verzi programového vybavení řízení přístroje .....     | 36        |
| 7.4 Dynamické přizpůsobení výkonu .....                             | 36        |
| 7.5 Reset svařovacích parametrů na původní nastavení z výroby ..... | 37        |
| <b>8 Technická data .....</b>                                       | <b>38</b> |
| 8.1 Pico 180 .....  | 38        |
| <b>9 Příslušenství .....</b>  | <b>39</b> |
| 9.1 Přepravní systém .....  | 39        |
| 9.2 Dálkový ovladač a příslušenství .....                           | 39        |
| 9.3 Všeobecné příslušenství .....                                   | 39        |
| 9.4 Opce .....  | 39        |
| <b>10 Dodatek .....</b>   | <b>40</b> |
| 10.1 Přehled parametrů – rozsahy nastavení .....                    | 40        |
| 10.2 Najít prodejce .....   | 41        |

## 2 Pro Vaši bezpečnost

### 2.1 Pokyny k používání této dokumentace

#### NEBEZPEČÍ

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

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

#### VÝSTRAHA

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

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

#### POZOR

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

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



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

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

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

## 2.2 Vysvětlení symbolů

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

## 2.3 Bezpečnostní předpisy

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních pokynů!**

**Nerespektování bezpečnostních předpisů může být životu nebezpečné!**

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



**Nebezpečí poranění elektrickým napětím!**

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

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



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

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

**Zařízení smějí být schválena ke svařování 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 scítání svařovacích napětí.



**Nebezpečí úrazu zářením nebo vysokou teplotou!**

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

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

- Používejte svářecí štít nebo svářecí příslušenství s dostatečným ochranným stupněm (závisí na způsobu použití)!
- Noste suchý ochranný plášť (např. svářecí štít, rukavice, atd.) podle příslušných předpisů platných v dané zemi!
- Nezúčastňujte se svařování zástěnou nebo příslušnou ochrannou přepážkou proti záření a nebezpečí oslnění!

## VÝSTRAHA



### Nebezpečí úrazu použitím nevhodného oděvu!

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

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



### Nebezpečí výbuchu!

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

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



### Nebezpečí požáru!

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

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

**POZOR****Kouř a plyny!**

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

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

**Hluková zátěž!**

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

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



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



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



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

**Zřízení a provoz**

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

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

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

**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, síťových nebo signálních vedení a kardiostimulátorů.**

- Dodržovat předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.2!
- Svařovací vedení úplně odvinout!
- Přístroje nebo zařízení citlivá na záření příslušně zastínit!
- Funkce kardiostimulátorů může být negativně ovlivněna (podle potřeby se obrátit na lékaře).

## ⚠ POZOR



### Povinnosti provozovatele!

#### Při provozu zařízení je nutno dodržovat příslušné tuzemské vyhlášky a zákony!

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



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

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

## 2.4 Přeprava a instalace

## ⚠ VÝSTRAHA



Nebezpečí úrazu následkem chybné manipulace s lahvemi ochranného plynu!

Nesprávná manipulace a nedostatečné upevnění lahvi ochranného plynu mohou mít za následek vážné úrazy!

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

**Nebezpečí úrazu z důvodu nesprávně položeného vedení!**

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

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

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

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

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

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

Provoz v neschválených polohách může způsobit poškození přístroje.

- Přeprava a provoz výhradně ve vzpřímené poloze!

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

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

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

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

## 3 Použití k určenému účelu

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí v důsledku 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!

### 3.1 Oblast použití

Přístroj pro obloukové svařování ke svařování stejnosměrným proudem MMA a s další metodou svařování stejnosměrným proudem WIG s Liftarc (dotykovým zažehnutím).

### 3.2 Stav softwaru

Tento návod popisuje následující verzi softwaru:

0.5.9.0

Verzi softwaru řídicí jednotky přístroje lze zobrazit v konfiguračním menu přístroje (menu Srv) > viz kapitola 5.8.

### 3.3 Související platné podklady

#### 3.3.1 Záruka

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

#### 3.3.2 Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá svou koncepcí a konstrukcí směrnicím EU uvedeným v prohlášení.

K výrobku je přiloženo originální specifické prohlášení o shodě.

Výrobce doporučuje provádět každých 12 měsíců bezpečnostní kontroly podle národních a mezinárodních norem a směrnic.

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



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

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

### VÝSTRAHA



**Neodborné opravy a modifikace jsou zakázány!**

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.

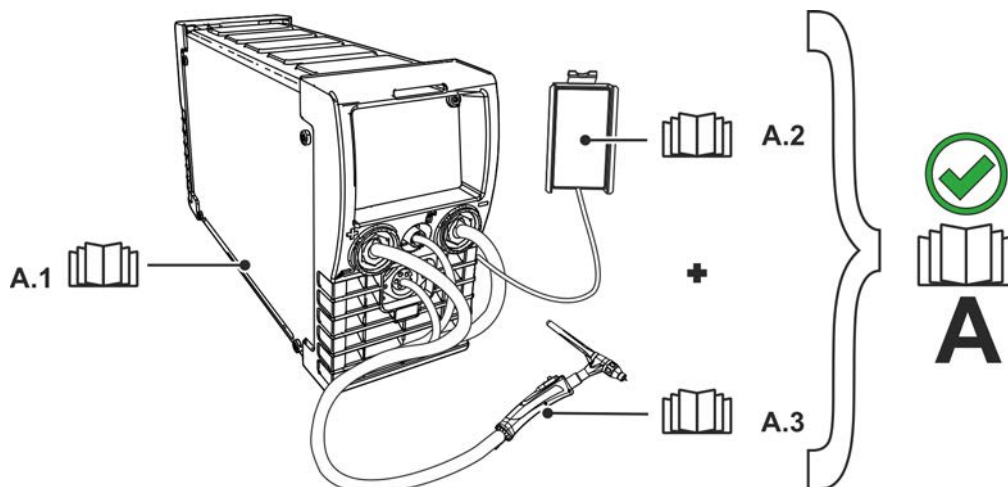
#### 3.3.5 Kalibrace / validace

K výrobku je přiložen originální certifikát. Výrobce doporučuje provádět každých 12 měsíců kalibraci a nostrifikaci.

### 3.3.6 Část souhrnné dokumentace

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

Obrázek zobrazuje obecný příklad svařovacího systému.

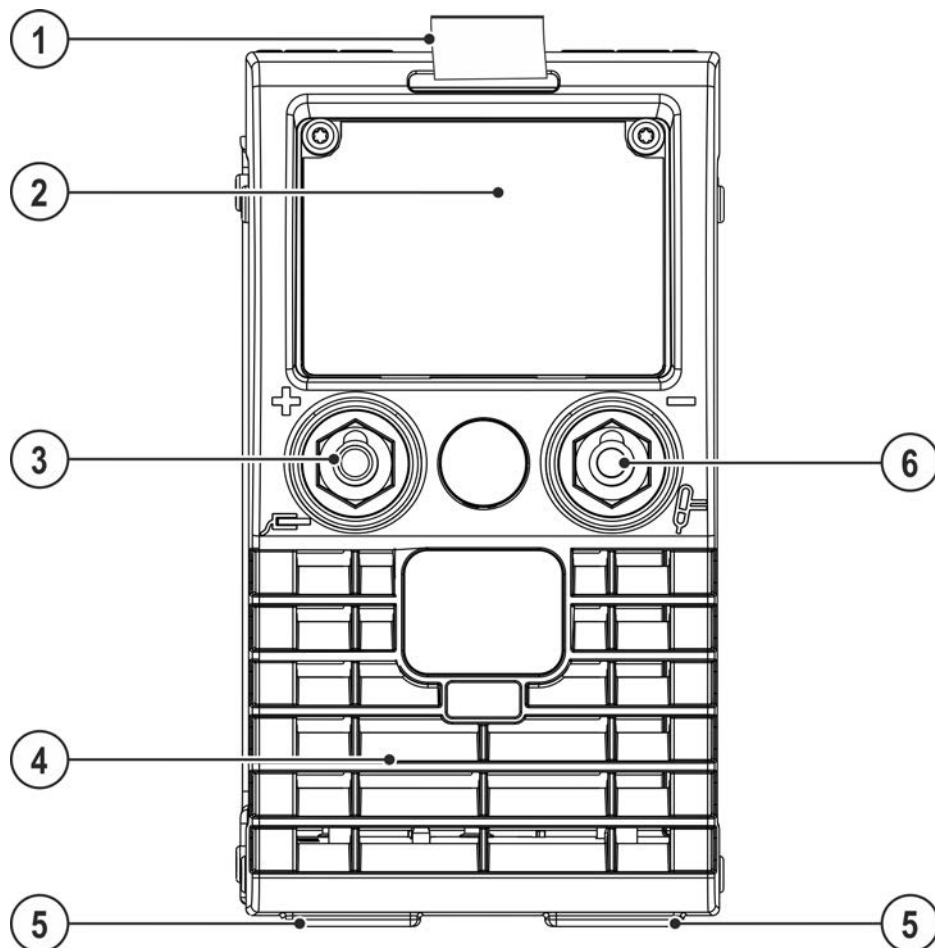


Obrázek 3-1

| Poz. | Dokumentace          |
|------|----------------------|
| A.1  | Proudový zdroj       |
| A.2  | Dálkový ovladač      |
| A.3  | Svařovací hořák      |
| A    | Souhrnná dokumentace |

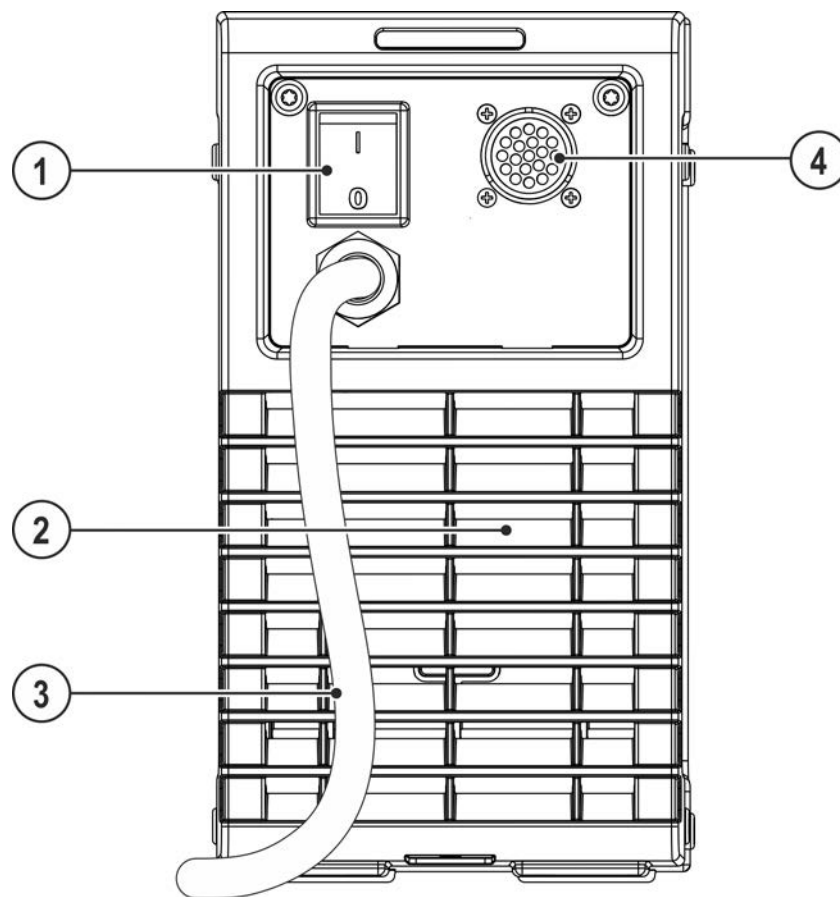
## 4 Popis přístroje - rychlý přehled

### 4.1 Čelní pohled



Obrázek 4-1

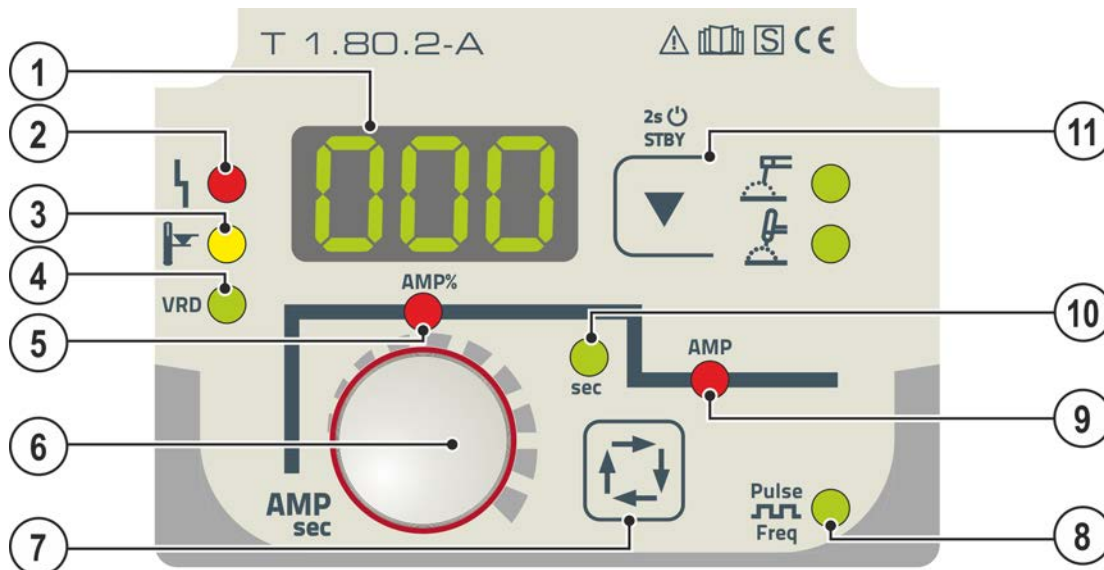
| Pol. | Symbol | Popis   |
|------|--------|---|
| 1    |        | Přepravní pás > viz kapitola 5.1.4.1  |
| 2    |        | Řízení zařízení > viz kapitola 4.3  |
| 3    | +      | Zásuvka, svařovací proud „+“ <ul style="list-style-type: none"><li>Ruční svařování: Připoj držáku elektrody resp. zemnícího kabelu obrobku</li><li>WIG: Připojení zemnícího kabelu obrobku</li></ul>                  |
| 4    |        | Výstupní otvory chladícího vzduchu  |
| 5    |        | Patky přístroje   |
| 6    | -      | Zásuvka, svařovací proud „-“ <ul style="list-style-type: none"><li>WIG: Připoj kabelu pro svařovací proud hořáku WIG</li><li>Ruční svařování: Připojení držáku elektrody resp. kabelu pro připojení obrobku</li></ul> |

**4.2 Zadní pohled**

Obrázek 4-2

| Pol. | Symbol | Popis   |
|------|--------|---|
| 1    |        | <b>Hlavní vypínač</b><br>Zapnutí a vypnutí přístroje.             |
| 2    |        | <b>Vstupní otvory chladícího vzduchu</b>                          |
| 3    |        | <b>Síťový přívodní kabel &gt; viz kapitola 5.1.7</b>              |
| 4    |        | <b>Připojovací zdířka, 19-pólová</b><br>Přípoj dálkového ovladače |

## 4.3 Řízení přístroje – Ovládací prvky



Obrázek 4-3

| Pol. | Symbol     | Popis  |
|------|------------|--|
| 1    |            | Indikátor, 3místný   |
| 2    |            | Signální svítidlo pro hromadnou poruchu<br>Chybová hlášení > viz kapitola 7  |
| 3    |            | Signální žárovka Nadměrná teplota<br>Termostaty ve výkonové části při nadměrné teplotě výkonovou část odpojí a rozsvítí se kontrolka nadměrné teploty. Po ochlazení lze bez dalších opatření dále svařovat.  |
| 4    | VRD        | Kontrolka zařízení k snížení napětí (VRD) > viz kapitola 5.7   |
| 5    | AMP%       | Signální žárovka proudu horkého startu   |
| 6    |            | Otočné čidlo Nastavení parametrů sváření<br>Nastavení svařovacího proudu, jakož i dalších parametrů svařování a jejich hodnot.   |
| 7    |            | Tlačítko Volba parametrů svařování<br>Tímto tlačítkem se volí parametry svařování v závislosti na použitém svařovacím postupu a druhu provozu.   |
| 8    | Pulse Freq | Kontrolka, pulsní svařování (pulsování průměrné hodnoty) > viz kapitola 5.2.6<br>svítí: ---- funkce zapnuta<br>nesvítí: -- funkce vypnuta<br>bliká: --- výběr parametrů a nastavení frekvence  |
| 9    | AMP        | Hlavní proud<br>I min až I max (kroky po 1 A)  |
| 10   | sec        | Signální žárovka horkého startu  |
| 11   |            | Tlačítko Metoda svařování/režim úspory energie<br>----- ruční svařování obalenou elektrodou<br>----- svařování WIG<br>Po stisknutí a podržení na 2 s přejde přístroj do režimu úspory energie. K reaktivaci stačí stisknutí libovolného ovládacího prvku > viz kapitola 5.5. |

## 5 Konstrukce a funkce

### VÝSTRAHA



**Nebezpečí poranění elektrickým napětím!**

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

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

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

### 5.1 Přeprava a instalace

### VÝSTRAHA



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

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

- Přístroj není určen k manipulaci pomocí jeřábu nebo k zavěšení!

#### 5.1.1 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!**

#### 5.1.2 Vedení obrobku, všeobecně

### POZOR



**Nebezpečí popálení neodborným připojením svařovacího proudu!**

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

## 5.1.3 Okolní podmínky

- Přístroj nesmí být nainstalován a provozován venku, ale pouze na vhodném, dostatečně nosném a rovném podkladu!**
- **Provozovatel musí zajistit rovnou podlahu odolnou proti skluzu a dostatečné osvětlení pracoviště.**
  - **Vždy musí být zajištěna bezpečná obsluha přístroje.**
- Poškození přístroje v důsledku nečistot!**  
Neobvykle velké množství prachu, kyselin, korozivních plynů nebo látek může přístroj poškodit (dodržujte intervaly údržby > viz kapitola 6.2).
- **Zabraňte vzniku velkého množství kouře, páry, olejové mlhy, prachu po broušení a korozivního okolního vzduchu!**

### 5.1.3.1 Za provozu

Rozsah teplot okolního vzduchu:

- -25 °C až +40 °C (-13 °F až 104 °F)

relativní vlhkost vzduchu:

- až 50 % při 40 °C (104 °F)
- až 90 % při 20 °C (68 °F)

### 5.1.3.2 Přeprava a skladování

Uskladnění v uzavřené místnosti, rozsah teplot okolního vzduchu:

- -30 °C až +70 °C (-22 °F až 158 °F)

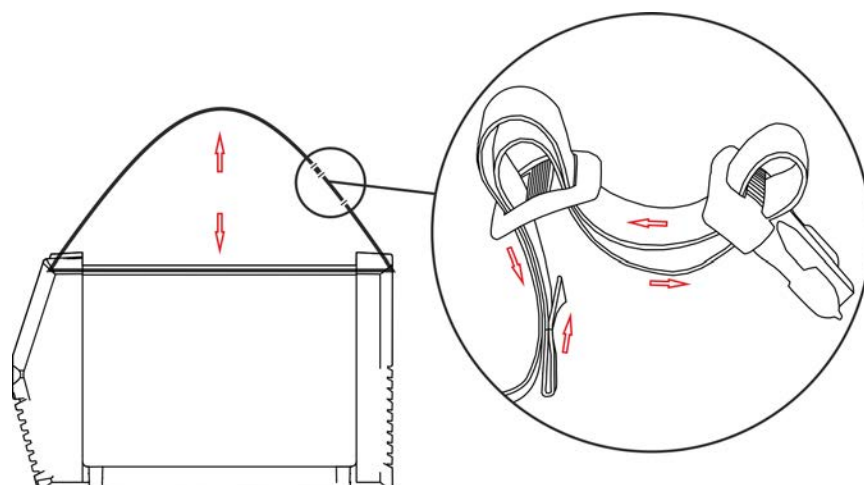
Relativní vlhkost vzduchu

- až 90 % při 20 °C (68 °F)

## 5.1.4 Přepravní pás

### 5.1.4.1 Nastavení délky přepravního pásu

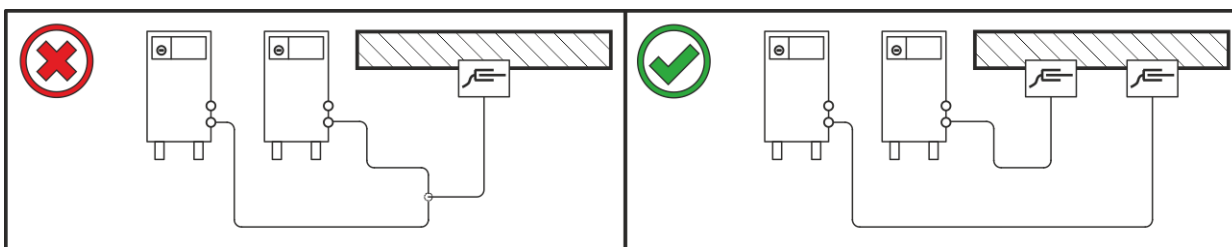
Jako příklad pro nastavení je na obrázku znázorněno prodlužování pásu. Pro zkrácení je třeba popruhové smyčky provléknout opačným směrem.



Obrázek 5-1

**5.1.5 Pokyny k instalaci vedení svařovacího proudu**

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

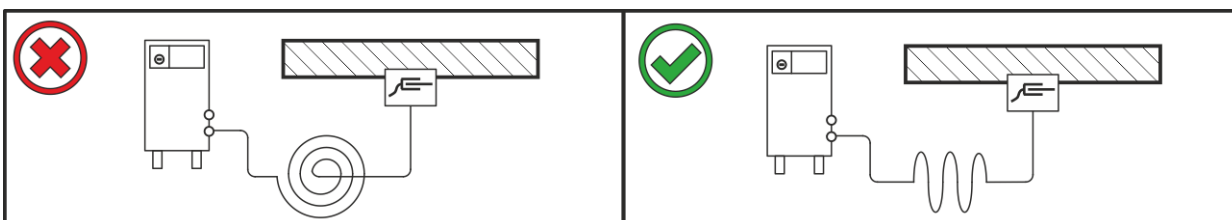


Obrázek 5-2

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

- Kabely nesmějí být zásadně delší než je nutné.

**Přebytečnou délku kabelů pokládejte do oblouků.**



Obrázek 5-3

## 5.1.6 Bludné svařovací proudy

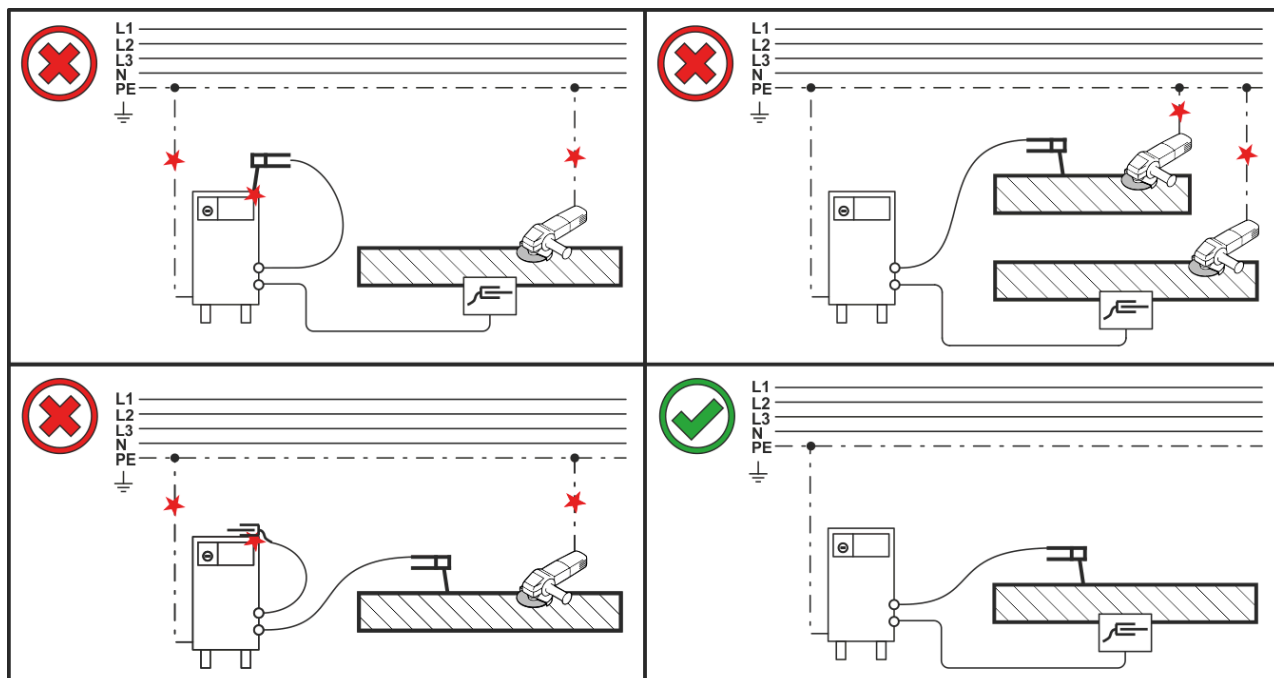
### VÝSTRAHA



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 5-4

## 5.1.7 Připojení na síť'

### ⚠ NEBEZPEČÍ



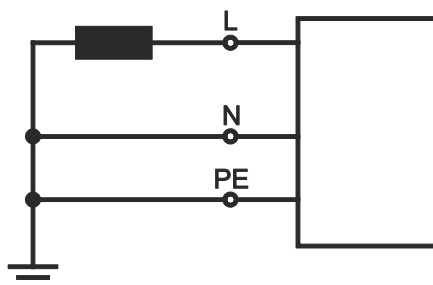
**Nebezpečí při nesprávném připojení na síť!**  
**Nesprávné připojení na síť může mít za následek úrazy osob nebo vznik hmotných škod!**

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

### 5.1.7.1 Druh sítě



**Přístroj smíte připojit a provozovat výhradně na jednofázovém 2vodičovém systému s uzemněným neutrálním vodičem.**



Obrázek 5-5

#### Legenda

| Pol. | Označení        | Rozlišovací barva |
|------|-----------------|-------------------|
| L    | Vnější vodič    | hnědá             |
| N    | Neutrální vodič | modrá             |
| PE   | Ochranný vodič  | zelenožlutý       |

- Zastrčte síťovou zástrčku vypnutého přístroje do příslušné zásuvky.

## 5.2 Ruční svařování elektrodou

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

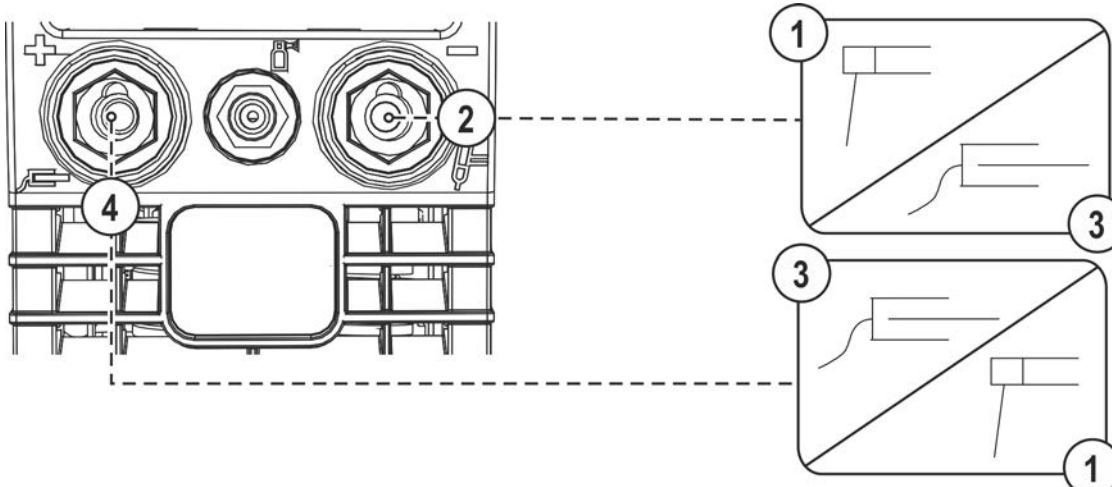
#### **⚠ POZOR**



**Nebezpečí skřipnutí a popálení!**

Při výměně tyčové elektrody hrozí nebezpečí pohmoždění a popálení!

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



Obrázek 5-6

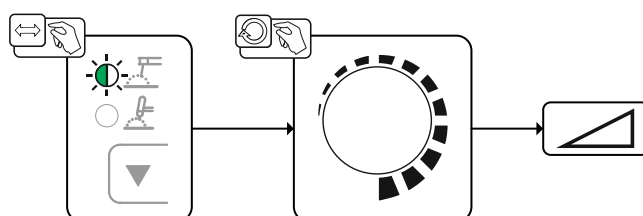
| Pol. | Symbol | Popis   |
|------|--------|---|
| 1    |        | Držák elektrody   |
| 2    |        | Připojovací zásuvka - Svařovací proud „-“<br>Připojení vedení obrobku příp. vedení držáku elektrody |
| 3    |        | Obrobek nebo obráběný předmět   |
| 4    |        | Připojovací zdířka, svařovací proud "+"<br>Připojka držáku elektrody resp. zemnícího kabelu obrobku |

- Zasuňte kabelovou zástrčku držáku elektrody a směrování obrobku do zdířky svařovacího proudu podle druhu aplikace a zajistěte ji otočením doprava. Příslušná polarita se řídí dle údaje výrobce elektrody na obalu.

### 5.2.2 Volba svařovacího úkolu

Změna základních parametrů svařování je možná jen tehdy, když neprotéká žádný svařovací proud a není aktivní event. stávající řízení přístupu

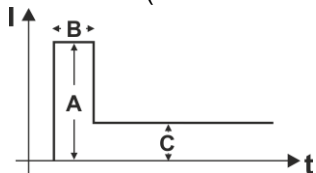
Následující výběr svařovacího úkolu představuje příklad použití. V zásadě se výběr vždy provádí ve stejném pořadí. Kontrolky (LED) indikují zvolenou kombinaci.



Obrázek 5-7

### 5.2.3 Horký start

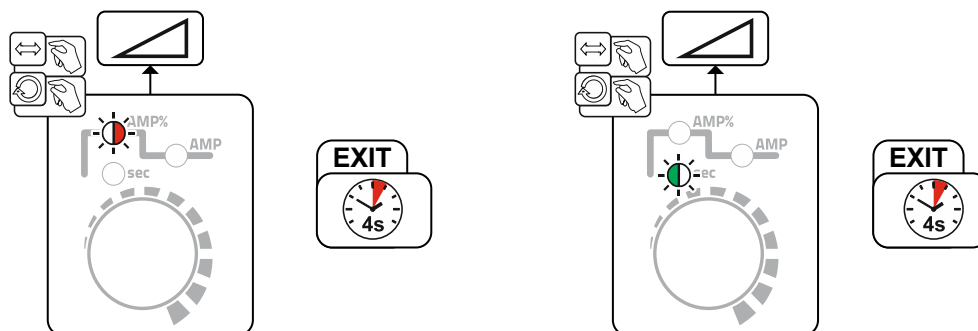
Bezpečnější zapalování svařovacího oblouku a dostatečné zahřátí na ještě studeném základním materiálu při zahájení svařování má na starost funkce horký start (Hotstart). Zapalování přitom probíhá po určité době (doba horkého startu) se zvýšenou intenzitou proudu (proud horkého startu).



- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| A = | proud pro horký start |
| B = | doba horkého startu   |
| C = | hlavní proud          |
| I = | proud                 |
| t = | čas                   |

Obrázek 5-8

#### Nastavení



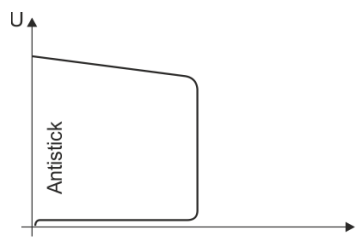
Obrázek 5-9

### 5.2.4 Arcforce

Arcforce zabraňuje během svařování zvyšováním proudu připékání elektrody v tavenině. To usnadňuje zejména svařování typy elektrod odtavujících se s velkými kapkami při nízké intenzitě proudu s krátkými oblouky.

**Nastavení parametrů > viz kapitola 5.2.7.**

### 5.2.5 Antistick



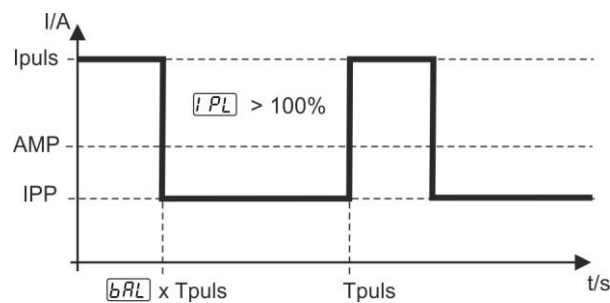
**Antistick zabraňuje vyžíhání elektrody.**

Pokud by se elektroda měla připékat navzdory funkci Arcforce, přepne přístroj automaticky během asi 1 s na minimální proud. Tím se přede jede vyžíhání elektrody. Zkontrolujte nastavení svařovacího proudu a zkorigujte ho pro svařovací úkol!

Obrázek 5-10

## 5.2.6 Pulsování průměrné hodnoty

Při pulsování průměrné hodnoty periodicky přepíná se proud mezi dvěma proudy, přičemž je třeba zadat průměrnou hodnotu proudu (AMP), pulsní proud (Ipuls), vyvážení ( $bRL$ ) a frekvenci ( $Freq$ ). Rozhodující je nastavená průměrná hodnota proudu v ampérech, pulsní proud (Ipuls) se procentuálně k průměrné hodnotě proudu (AMP) zadá pomocí parametru  $IPL$ . Proud v době mezi impulsy (IPP) nemusí být nastavován. Tato hodnota se vypočítá ovládáním přístroje, tím je zachována průměrná hodnota svařovacího proudu (AMP).



Obrázek 5-11

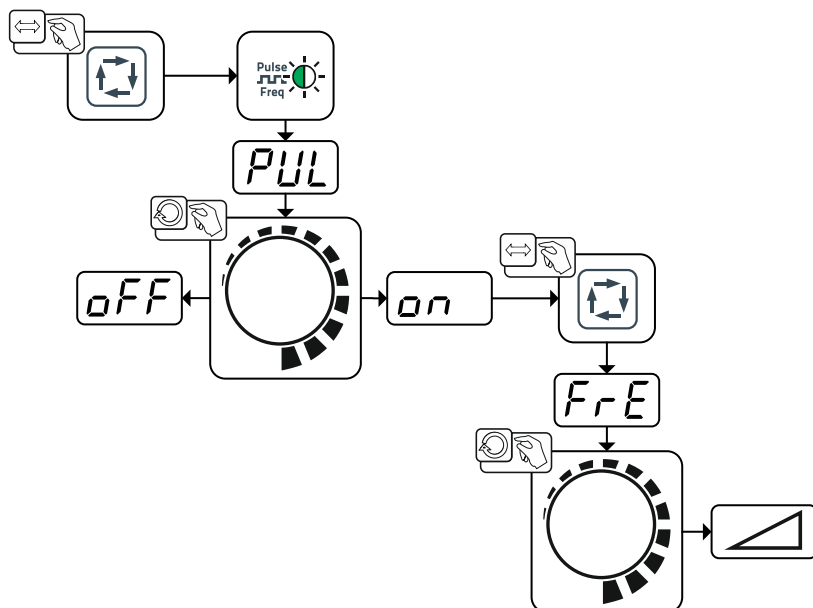
AMP = hlavní proud; např. 100 A

Ipuls = pulzní proud =  $IPL \times AMP$ ; např.  $140\% \times 100\text{ A} = 140\text{ A}$

IPP = proud v době mezi impulsy

Tpuls = doba cyklu impulzu =  $1/Freq$ ; např.  $1/1\text{ Hz} = 1\text{ s}$

$bRL$  = vyvážení



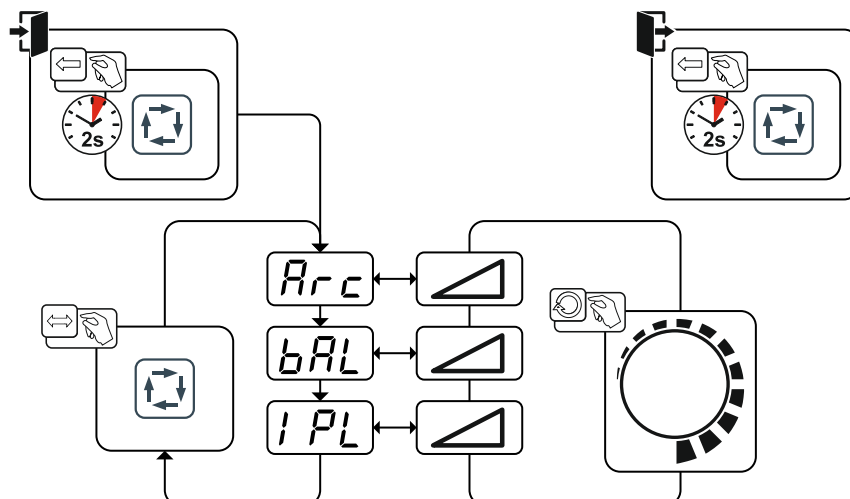
Obrázek 5-12

| Indikace    | Nastavení / Volba  |
|-------------|--|
| <b>PUL</b>  | <b>Pulsní svařování (pulsování průměrné hodnoty)</b><br>on ----- funkce zapnuta<br>off ----- funkce vypnuta (z výroby) |
| <b>Freq</b> | <b>Frekvence pulsu</b>   |

Další parametry mohou být nastaveny v nabídce Expert > viz kapitola 5.2.7.

### 5.2.7 Expertní menu (ruční svařování elektrodou)

V nabídce Expert jsou uloženy nastavitelné parametry, u nichž není potřebné pravidelné nastavování. Počet zobrazených parametrů může být omezen např. deaktivovanou funkcí.



Obrázek 5-13

| Indikace    | Nastavení / Volba   |
|-------------|---|
| <b>Arc</b>  | <b>Korekce Arcforce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšení hodnoty &gt; tvrdší elektrický oblouk</li> <li>Snížení hodnoty &gt; měkký elektrický oblouk</li> </ul> |
| <b>bAL</b>  | <b>Vyvážení pulsování</b>   |
| <b>I PL</b> | <b>Pulsní proud &gt; viz kapitola 5.2.6</b>   |

Oblasti nastavení hodnot parametrů jsou shrnuty v kapitole Přehled parametrů > viz kapitola 10.1.

## 5.3 TIG svařování

### 5.3.1 Zásobení ochranným plynem

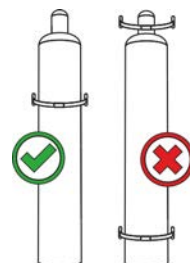
#### VÝSTRAHA



Nebezpečí úrazu následkem chybné manipulace s lahvemi ochranného plynu!

Nesprávné nebo nedostatečné upevnění lahvi ochranného plynu může mít za následek vážné úrazy!

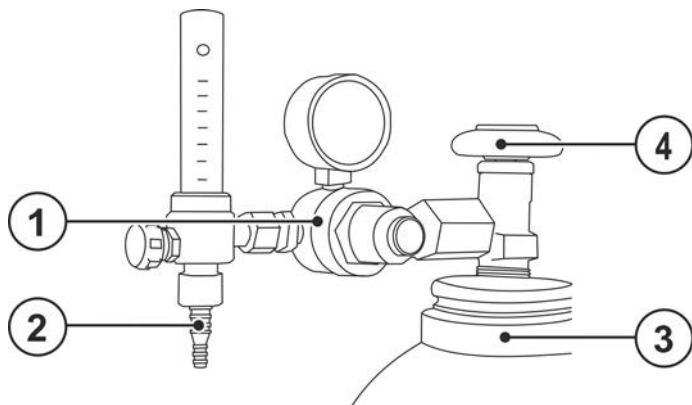
- Lahev ochranného plynu uložte do k tomu určených držáků a zajistěte bezpečnostními prvky (řetěz/popruh)!
- Upevnění musí být umístěno v horní polovině lahve ochranného plynu!
- Zajišťovací prvky musejí těsně přiléhat k obvodu lahve!



Neomezovaný přívod ochranného plynu od lávve s ochranným plyinem ke svařovacímu hořáku je základním předpokladem pro optimální výsledky svařování. Ucpaný přívod ochranného plynu proto může vést k poškození svařovacího hořáku!

- Nepoužíváte-li přípojku ochranného plynu, nasaděte zpět žlutý ochranný klobouček!
- Všechna spojení ochranného plynu musí být plynотěsná!

## 5.3.1.1 Připojení zásobení ochranným plynem



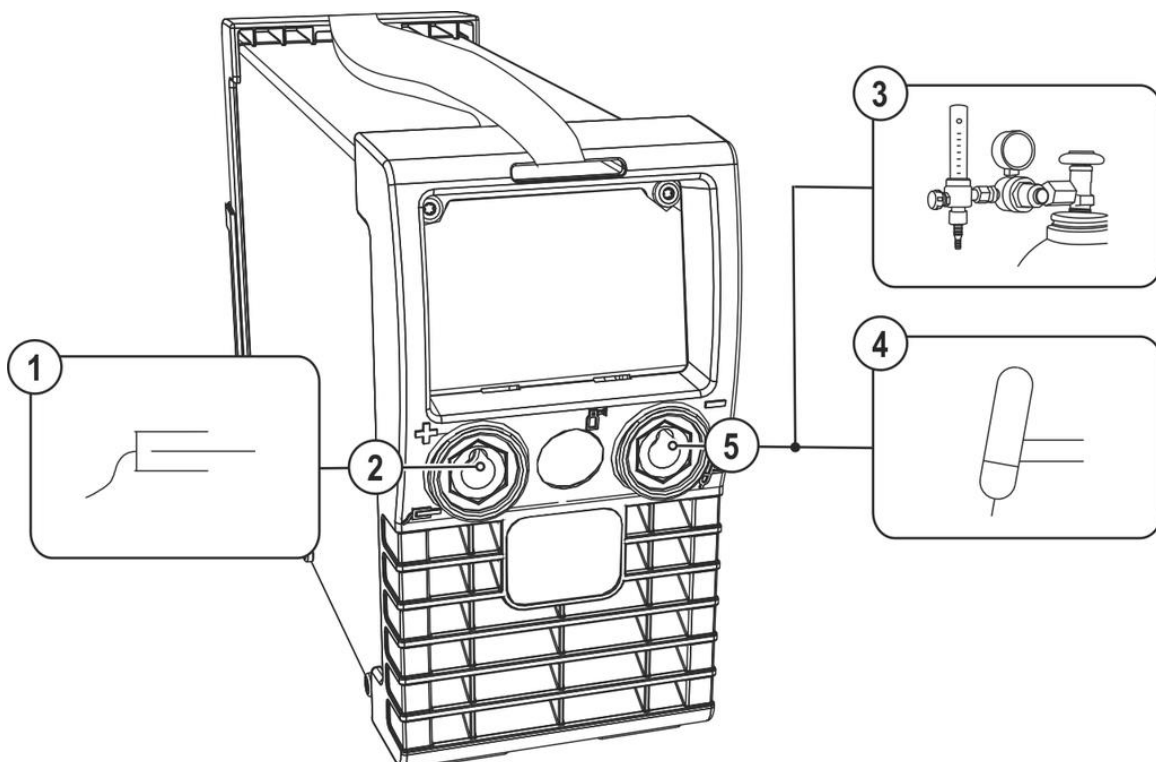
Obrázek 5-14

| Pol. | Symbol | Popis                                     |
|------|--------|---|
| 1    |        | <b>Redukční ventil</b>                    |
| 2    |        | <b>Láhev s ochranným plynem</b>           |
| 3    |        | <b>Výstupní stranu redukčního ventilu</b> |
| 4    |        | <b>Ventil láhve</b>                       |

- Před připojením redukčního ventilu k láhvì na ochranný plyn otevřete krátce ventil láhve, aby se vyfoukla veškerá případná nečistota.
- Našroubujte plynотěsně redukční ventil na ventil láhve na plyn.
- Hadici ochranného plynu svařovacího hořáku přišroubujte k výstupní straně redukčního ventilu.

## 5.3.2 Připojení svařovacího hořáku WIG s otočným plynovým ventilem

Svařovací hořák připravte v souladu se svařovací úlohou (viz Návod k použití hořáku)



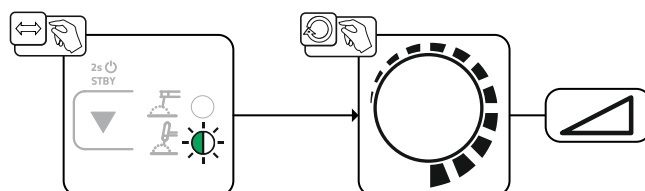
Obrázek 5-15

| Pol. | Symbol | Popis                                |
|------|--------|--------------------------------------|
| 1    |        | <b>Obrobek nebo obráběný předmět</b> |

| Pol. | Symbol | Popis  |
|------|--------|--|
| 2    | +      | Připojovací zdířka, svařovací proud "+"<br>Připojení zemnícího kabelu obrobku              |
| 3    |        | Výstupní stranu redukčního ventilu   |
| 4    | gas    | Svařovací hořák  |
| 5    | -      | Připojovací zdířka, svařovací proud "-"<br>Připojení kabelu pro svařovací proud hořáku WIG |

- Zástrčku svařovacího proudu svařovacího hořáku zastrčte do zásuvky svařovacího proudu „-“ a zajistěte ji otočením doprava.
- Zástrčku zemnícího kabelu zastrčte do přípojně zásuvky svařovacího proudu „+“ a otočením doprava ji zajistěte.
- Hadici ochranného plynu svařovacího hořáku přišroubujte k výstupní straně redukčního ventilu.

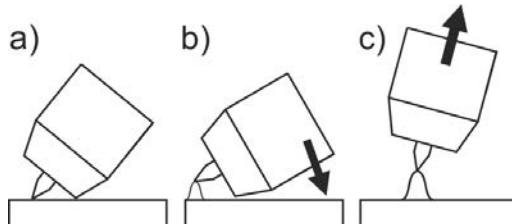
### 5.3.3 Volba svařovacího úkolu



Obrázek 5-16

### 5.3.4 Zapálení elektrického oblouku

#### 5.3.4.1 Liftarc



Obrázek 5-17

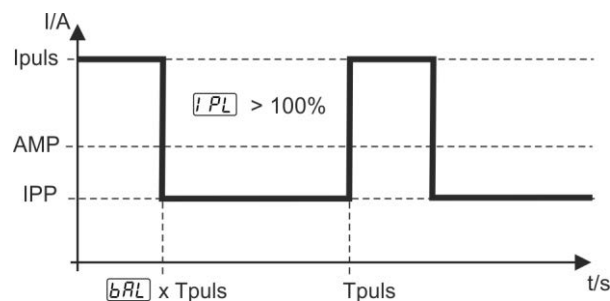
**Svařovací oblouk se zapálí v okamžiku dotyku s obrobkem:**

- a) Přiložte současně plynovou hubici hořáku a špičku wolframové elektrody opatrně k obrobku (Lift-arc- proud protéká nezávisle na nastaveném hlavním proudu)
- b) Hořák nakloňte přes plynovou hubici, až vznikne mezi špičkou elektrody a obrobkem mezera asi 2–3 mm (svařovací oblouk se zapálí, proud vzrůstá na nastavenou hodnotu hlavního proudu).
- c) Hořák nadzvedněte a skloňte jej do normální polohy.

**Ukončení svařování:** Zvětšete vzdálenost hořáku od obrobku, až se svařovací oblouk přeruší.

## 5.3.5 Pulsování průměrné hodnoty

Při pulsování průměrné hodnoty periodicky probíhá přepínání mezi dvěma proudy, přičemž je třeba zadat průměrnou hodnotu proudu (AMP), pulsní proud (Ipuls), vyvážení ( $bRL$ ) a frekvenci ( $Freq$ ). Rozhodující je nastavená průměrná hodnota proudu v ampérech, pulsní proud (Ipuls) se procentuálně k průměrné hodnotě proudu (AMP) zadá pomocí parametru  $IPL$ . Proud v době mezi impulsy (IPP) nemusí být nastavován. Tato hodnota se vypočítá ovládáním přístroje, tím je zachována průměrná hodnota svařovacího proudu (AMP).



Obrázek 5-18

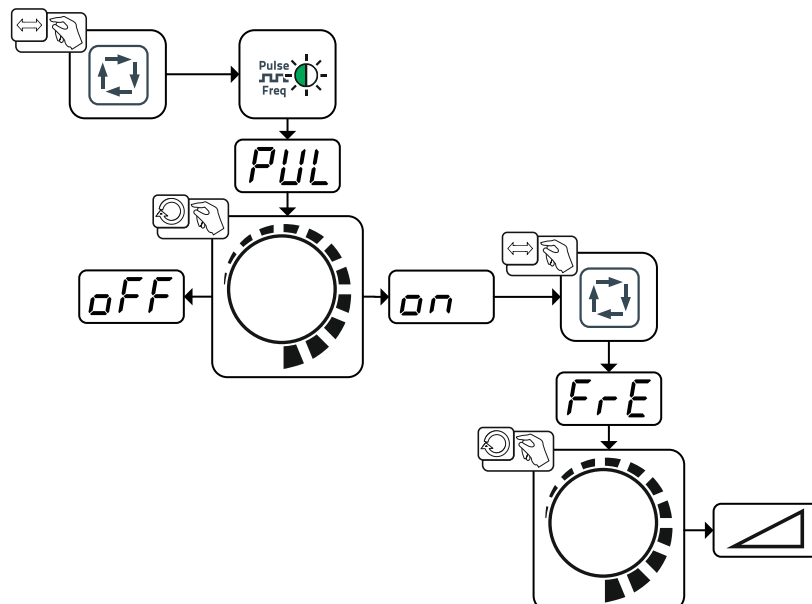
AMP = hlavní proud; např. 100 A

Ipuls = pulzní proud =  $IPL \times AMP$ ; např.  $140\% \times 100\text{ A} = 140\text{ A}$

IPP = proud v době mezi impulsy

Tpuls = doba cyklu impulzu =  $1/Freq$ ; např.  $1/1\text{ Hz} = 1\text{ s}$

$bRL$  = vyvážení



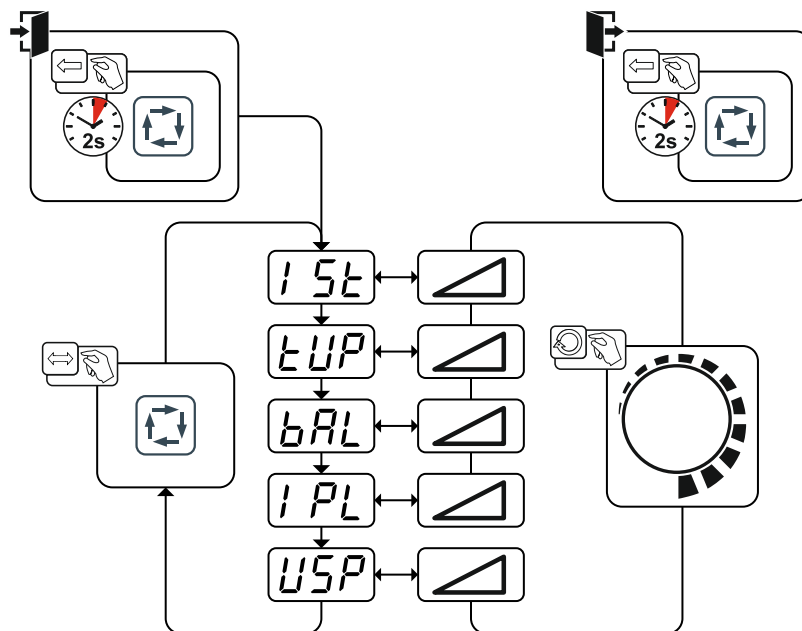
Obrázek 5-19

| Indikace | Nastavení / Volba   |
|----------|---|
|          | <b>Pulsní svařování (pulsování průměrné hodnoty)</b><br><input checked="" type="checkbox"/> on ----- funkce zapnuta<br><input type="checkbox"/> off ----- funkce vypnuta (z výroby) |
|          | <b>Frekvence pulsu</b>  |

Další parametry mohou být nastaveny v nabídce Expert > viz kapitola 5.3.6.

### 5.3.6 Expertní menu (WIG)

V nabídce Expert jsou uloženy nastavitelné parametry, u nichž není potřebné pravidelné nastavování. Počet zobrazených parametrů může být omezen např. deaktivovanou funkcí.



Obrázek 5-20

| Indikace              | Nastavení / Volba   |
|-----------------------|---|
| <b>I<sub>SE</sub></b> | Startovní proud (procentuálně, v závislosti na hlavním proudu)  |
| <b>E<sub>UP</sub></b> | Doba zvýšení na hlavní proud  |
| <b>b<sub>RL</sub></b> | Vyvážení pulsování  |
| <b>I<sub>PL</sub></b> | Pulsní proud > viz kapitola 5.3.5   |
| <b>U<sub>SP</sub></b> | Omezení délky elektrického oblouku > viz kapitola 5.4<br><small>[on] ----- funkce aktivní<br/> [off] ----- funkce vypnuta</small> |

Oblasti nastavení hodnot parametrů jsou shrnuty v kapitole Přehled parametrů > viz kapitola 10.1.

### 5.4 Omezení délky elektrického oblouku (USP)

Funkce omezení délky svařovacího oblouku **U<sub>SP</sub>** zastaví svařování při rozpoznání příliš vysokého napětí svařovacího oblouku (neobvykle velká vzdálenost mezi elektrodou a obrobkem). Funkce může být zapínána nebo vypínána v závislosti na metodě > viz kapitola 5.3.6.

### 5.5 Režim úspory energie (Standby)

Režim úspory energie může být volitelně aktivován delším stiskem tlačítka > viz kapitola 4.3 nebo nastavitelným parametrem v nabídce konfigurace přístroje (režim úspory energie závislý na času **S<sub>BR</sub>**) > viz kapitola 5.8.

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

Použitím libovolného ovládacího prvku (např. otočením otočného knoflíku) se deaktivuje funkce úspory energie a přístroj se znova přepne do pohotovostního režimu ke svařování.

## 5.6 Dálkový ovladač

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

### 5.6.1 RT1 19POL



#### Funkce

- Plynule nastavitelný svařovací proud (0 % až 100 %) v závislosti na hlavním proudu, předvoleném na svářečce.

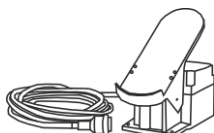
### 5.6.2 RTG1 19POL



#### Funkce

- Plynule nastavitelný svařovací proud (0 % až 100 %) v závislosti na hlavním proudu, předvoleném na svářečce.

### 5.6.3 RTF1 19POL



#### Funkce

- Plynulé nastavení svařovacího proudu (0% až 100%) v závislosti na předvoleném hlavním proudu na svařovacím zdroji
- Funkce start / stop (WIG)

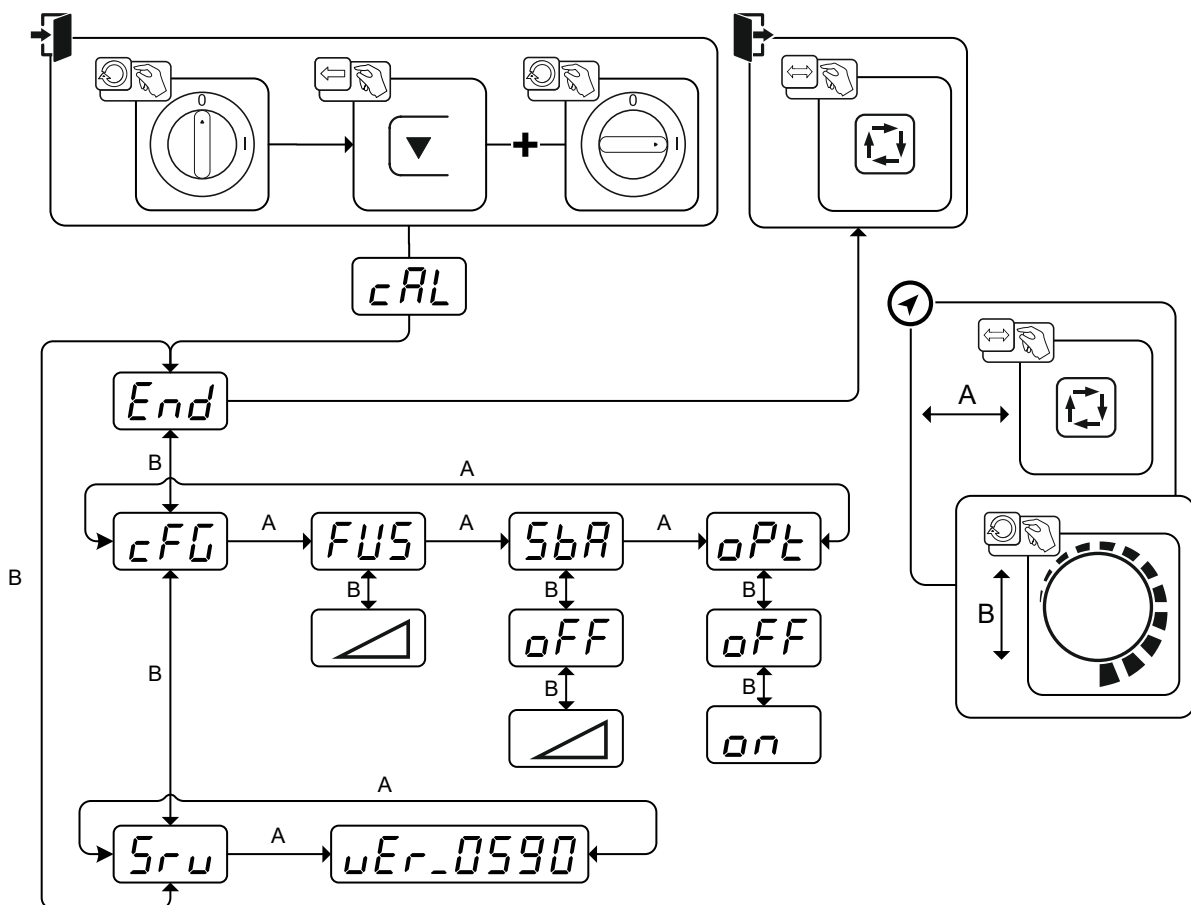
## 5.7 Zařízení na redukci napětí

Výhradně varianty přístrojů s dodatkem (VRD/SVRD/AUS/RU) jsou vybaveny zařízením ke snížení napětí (VRD). Slouží ke zvýšení bezpečnosti zejména v nebezpečném prostředí (jako např. výstavba lodí, stavba potrubí, hornictví).

Zařízení na redukci napětí je předepsáno v některých zemích a v mnoha vnitrofiremních bezpečnostních předpisech pro zdroje svařovacího proudu.

Kontrolka VRD > viz kapitola 4.3 svítí, pokud správně funguje zařízení k snížení napětí a výstupní napětí je redukováno na hodnoty stanovené podle příslušné normy (technické údaje > viz kapitola 8).

## 5.8 Konfigurační menu přístroje



Obrázek 5-21

| Indikace | Nastavení / Volba   |
|----------|---|
| cAL      | <b>Kalibrace</b><br>Po každém zapnutí se přístroj cca 2 s kalibruje.  |
| End      | <b>Opuštění menu</b><br>Exit  |
| cFG      | <b>Konfigurace přístroje</b><br>Nastavení funkcí přístroje a zobrazení parametrů  |
| FUS      | <b>Dynamické přizpůsobení výkonu &gt; viz kapitola 7.4</b>  |
| SbR      | <b>Funkce úspory energie v závislosti na době &gt; viz kapitola 5.5</b><br>Doba nepoužívání do aktivace režimu úspory energie.<br>Nastavení <b>oFF</b> = vypnuta, popř. číselná hodnota 5 min – 60 min. |
| oPT      | <b>Rozpoznávání svařovacího oblouku pro svářečské přílby (WIG)</b><br>Modulované zvlnění pro lepší rozpoznávání oblouku<br><b>on</b> ----- Funkce zapnuta<br><b>oFF</b> ----- Funkce vypnuta            |
| SrU      | <b>Servisní menu</b><br>Změny v servisním menu by měly být prováděny jen po domluvě s autorizovaným servisním personálem!   |
| uEr      | <b>Verze softwaru řízení přístroje</b><br>Zobrazení verze   |

## 6 Údržba, péče a likvidace

### 6.1 Všeobecně

#### NEBEZPEČÍ



Nebezpečí poranění elektrickým napětím po vypnutí!

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

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

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

#### VÝSTRAHA



Neodborná údržba, kontrola a opravy!

Údržbu, kontrolu a opravu výrobku 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.

- Dodržovat předpisy pro údržbu > viz kapitola 6.2.
- 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 ujedte 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 náročnejší údržbu a vyžaduje minimální péči.

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

#### 6.1.1 Čištění

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

#### 6.1.2 Lapač nečistot

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

## 6.2 Údržbové práce, intervaly

### 6.2.1 Denní údržba

Vizuální kontrola

- Sítový 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 zkontoval rukou pevné usazení přípojek a opotřebitelných dílů a případně je dotáhnout.
- Zkontrolujte řádné upevnění cívky s drátem.
- Transportní válečky a jejich zajišťovací prvky
- Přepravní prvky (pás, jeřábová oka, držadlo)
- Ostatní, všeobecný stav

Funkční zkouška

- Ovládací, signalizační, ochranná a regulační zařízení (Funkční zkouška)
- Vedení svařovacího proudu (zkontrolujte pevnost a zajištění usazení)
- Hadice na plyn a jejich spínací zařízení (magnetický ventil)
- Zajišťovací prvky lahví na plyn
- Zkontrolujte řádné upevnění cívky s drátem.
- Je třeba zkontoval řádné 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 mře znečištění).

### 6.2.2 Měsíční údržba

Vizuální kontrola

- škody na plásti (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

Funkční zkouška

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

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

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

Další informace jsou uvedeny v 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)!

## 6.3 Odborná likvidace přístroje



### Řádná likvidace!

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

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

- Vysloužilé elektrické a elektronické přístroje se podle evropských nařízení (směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) nesmí dále odstraňovat do netříděného domácího odpadu. Musí se sbírat odděleně. Symbol popelnice na kolejích poukazuje na nezbytnost 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 uvádění elektrických a elektronických zařízení na trh, o zpětném odběru elektrozařízení, ekologickém zpracovávání a využívání elektroodpadu (ElektroG)), odevzdat vysloužilý přístroj do sběru odděleného od netříděného domácího odpadu. Veřejnoprávní provozovatelé sběren odpadu (obce) zřídili za tímto účelem sběrny, kde je možné bezplatně odevzdat vysloužilé přístroje z domácností.
- Informace ohledně zpětného odběru nebo sběru vysloužilých přístrojů obdržíte od příslušné městské nebo obecní správy.
- Kromě toho lze přístroje v celé Evropě odevzdat také odbytovým partnerům EWM.

## 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         |

#### Svítí kontrolka přehřívání

- ✗ Nadměrná teplota, svářečka
- ☒ Nechejte zapnutý přístroj vychladnout

#### 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 (pojistky)
- ✗ 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 řádně utáhněte

### 7.2 Hlášení chyb (proudový zdroj)

Hlášení o poruše se podle možností displeje přístroje zobrazí takto:

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

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

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.

| Chybové hlášení | Možná příčina                                   | Odstranění  |
|-----------------|---|---|
| E 0             | V případě chyby se vyřadí spouštěcí signál      | Nestlačujte tlačítko hořáku, resp. patkového dálkového ovladače   |
| E 4             | Chyba teploty                                   | Nechejte přístroj vychladnout   |
| E 5             | Síťové přepětí                                  | Vypněte přístroj a přezkoušejte síťové napětí   |
| E 6             | Síťové podpětí                                  |   |
| E 7             | Chyba elektroniky                               | Přístroj vypněte a znova zapněte.   |
| E 9             | Sekundární přepětí                              | Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.   |
| E12             | Chyba redukce napětí (VRD)                      |   |
| E13             | Chyba elektroniky                               |   |
| E14             | Chyba při porovnání proudu a evidence           | Vypněte přístroj, odložte izolovaně držák elektrody a přístroj opět zapněte. Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E15             | Chyba některého z napájecích napětí elektroniky | Přístroj vypněte a znova zapněte.<br>Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E23             | Chyba teploty                                   | Nechejte přístroj vychladnout   |
| E32             | Chyba elektroniky                               | Přístroj vypněte a znova zapněte.<br>Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E33             | Chyba při porovnání napětí a evidence           | Vypněte přístroj, odložte izolovaně držák elektrody a přístroj opět zapněte. Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E34             | Chyba elektroniky                               | Přístroj vypněte a znova zapněte.<br>Pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E37             | Chyba teploty                                   | Nechejte přístroj vychladnout   |
| E40             | Chyba motoru                                    | Zkontrolujte pohon posuvu drátu, přístroj vypněte a znova zapněte, pokud závada přetrvává, obraťte se na servis.  |
| E51             | Zkrat zemnícího vodiče (chyba PE)               | Spojení mezi svařovacím drátem a pouzdrem zařízení  |
| E55             | Výpadek některé síťové fáze                     | Vypněte přístroj a přezkoušejte síťové napětí   |
| E58             | Zkrat v obvodu svařovacího proudu               | Přístroj vypněte a zkontrolujte správnou instalaci vedení svařovacího proudu, např.: Držák elektrody odkládat izolovaný. Odpojit elektrické vedení odmagnetizování. |

## 7.3 Zobrazit verzi programového vybavení řízení přístroje

Dotaz na stavy softwaru slouží výhradně k informaci pro autorizovaný servisní personál a může být dotazován v nabídce konfigurace přístroje > viz kapitola 5.8!

## 7.4 Dynamické přizpůsobení výkonu

Předpokladem je řádné provedení jištění el. vedení.

Dodržujte údaje k jištění el. vedení > viz kapitola 8!

S touto funkcí může být přístroj přizpůsoben pojistce síťového napájení ze strany stavby. Tím může být potlačeno trvalé vybavování síťové pojistky. Maximální příkon přístroje se omezí vzorovou hodnotou pro stávající síťovou pojistku (je možných několik stupňů).

Hodnota může být předvolena v nabídce konfigurace přístroje > viz kapitola 5.8 parametrem **F15**.

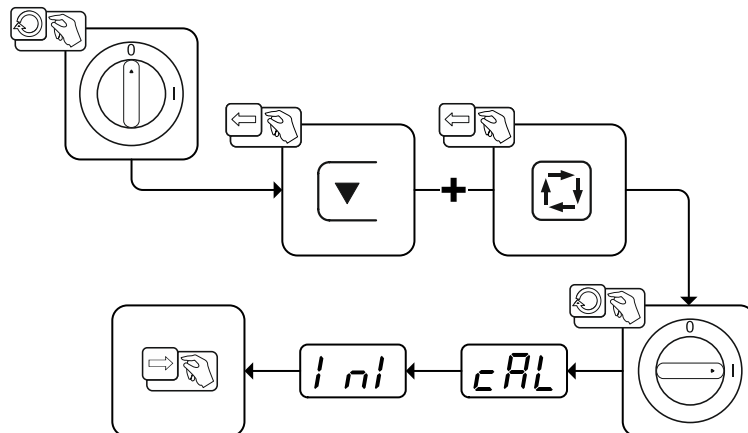
Vybraná hodnota se po zapnutí přístroje zobrazí na 2 vteřiny na displeji v indikaci přístroje **CR1**.

Funkce nastaví svařovací výkon automaticky na podkritickou hodnotu příslušné síťové pojistky.

**Při použití síťové pojistky 20 A musí být vhodná síťová zástrčka připojena kvalifikovaným elektrikárem.**

## 7.5 Reset svařovacích parametrů na původní nastavení z výroby

Všechny specifické, uživatelem uložené, parametry svařování jsou nahrazeny výrobním nastavením.



Obrázek 7-1

| Indikace   | Nastavení / Volba  |
|------------|--|
| <b>CAL</b> | <b>Kalibrace</b><br>Po každém zapnutí se přístroj cca 2 s kalibruje.                         |
| <b>InI</b> | <b>Inicializace</b><br>Stiskněte tlačítko a podržte, dokud se nezobrazí hlášení <b>InI</b> . |

## 8 Technická data

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

### 8.1 Pico 180

|   | Ruční svařování elektrodou                     | WIG   |
|---|--|---|
| <b>Svařovací proud (I<sub>z</sub>)</b>              | 5 A až 180 A                                   |   |
| <b>svařovací napětí podle normy (U<sub>z</sub>)</b> | 20,2 V až 27,2 V                               | 10,2 V až 17,2 V                              |
| <b>Dovolené zatížení ED při 40° C [1]</b>           | 180 A (25 %)<br>130 A (60 %)<br>120 A (100 %)  | 180 A (30 %)<br>150 A (60 %)<br>130 A (100 %) |
| <b>Napětí naprázdno (U<sub>0</sub>)</b>             | 98 V   |   |
| <b>Napětí naprázdno (U<sub>r</sub>)</b>             | -  | 12 V  |
| <b>Napětí naprázdno (U<sub>r</sub>) (VRD)</b>       | 33 V   | 12 V  |
| <b>Napětí naprázdno (U<sub>r</sub>) (VRD 12V)</b>   | 12 V   | 12 V  |
| <b>Síťové napětí (Tolerance)</b>                    | 1 x 230 V (-40 % až +15 %)                     |   |
| <b>Frekvence</b>                                    | 50/60 Hz                                       |   |
| <b>Síťová pojistka [2]</b>                          | 1 x 20 A                                       | 1 x 16 A                                      |
| <b>Síťový přívod</b>                                |  | H07RN-F3G2,5                                  |
| <b>maks. Příkon (S<sub>1</sub>)</b>                 | 6,9 kVA  | 4,4 kVA                                       |
| <b>Tavsy. výkon generátoru</b>                      |  | 9 kVA   |
| <b>Cos Phi / Účinnost</b>                           |  | 0,99 / 86 %                                   |
| <b>Třída ochrany</b>                                |  | I   |
| <b>Třída přepětí</b>                                |  | III   |
| <b>Stupeň znečištění</b>                            |  | 3   |
| <b>Třída izolace / Druh krytí</b>                   |  | H / IP 23                                     |
| <b>Proudový chránič</b>                             |  | Typ B (doporučeno)                            |
| <b>Hladina hluku [3]</b>                            |  | <70 dB(A)                                     |
| <b>Okolní teplota</b>                               |  | -25 °C až +40 °C                              |
| <b>Chlazení přístroje</b>                           |  | Větrák (AF)                                   |
| <b>Chlazení hořáku</b>                              | -  | Plyn  |
| <b>Vedení obrobku (min.)</b>                        |  | 35 mm <sup>2</sup>                            |
| <b>Třída EMC</b>                                    |  | A   |
| <b>Bezpečnostní označení</b>                        |  | /  /  |
| <b>Uplatněné normy</b>                              | viz prohlášení o shodě (dokumenty k přístroji) |   |
| <b>Rozměry</b>                                      | 428 x 136 x 252 mm<br>16.9 x 5.4 x 9.9 palce   |   |
| <b>Hmotnost</b>                                     | 8,3 kg<br>18.3 lb                              |   |

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

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

[3] Hladina hluku při chodu naprázdno a v provozu při normovaném zatížení podle IEC 60974-1 v maximálním pracovním bodu.

## 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 Přepravní systém

| Typ          | Označení          | Artikl. Nr.      |
|--------------|-------------------|------------------|
| Trolley 35-1 | Transportní vozík | 090-008629-00000 |

### 9.2 Dálkový ovladač a příslušenství

| Typ             | Označení  | Artikl. Nr.      |
|-----------------|---|------------------|
| RT1 19POL       | Dálkový ovladač - proud                             | 090-008097-00000 |
| 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 |
| RTF1 19POL 5 M  | Dálkový pedálový ovladač proudu s přívodním kabelem | 094-006680-00000 |
| RTG1 19pólů 5m  | Dálkový ovladač, proud                              | 090-008106-00000 |
| RV5M19 19POL 5M | Prodlužovací kabel                                  | 092-000857-00000 |

### 9.3 Všeobecné příslušenství

| Typ                        | Označení                                   | Artikl. Nr.      |
|----------------------------|--|------------------|
| 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 |
| ADAP CEE16/SCHUKO          | Uzemněná spojka/zástrčka CEE16A            | 092-000812-00000 |

### 9.4 Opcie

| Typ                 | Označení                             | Artikl. Nr.      |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| ON Safeguard T.0003 | Izolační ochranný kryt               | 092-008767-00000 |
| ON Filter T.0003    | Filtr na nečistoty na vstupu vzduchu | 092-002546-00000 |

## 10 Dodatek

### 10.1 Přehled parametrů – rozsahy nastavení

| Ukazatel  | Parametry/funkce  | Rozsah nastavení         |      |      | Jednotka |
|---|---|--------------------------|------|------|----------|
|   |   | Standardně<br>(z výroby) | min. | max. |          |
| <b>MMA (MMA)</b>                                |   |                          |      |      |          |
|   | Hlavní proud (AMP)  |                          | 5    | -    | 180 A    |
|   | Proud pro horký start (AMP%)                                | 120                      | 50   | -    | 200 %    |
|   | Doba horkého startu (sec)                                   | 0,5                      | 0,1  | -    | 20,0 s   |
| <i>Rrc</i>                                      | Korekce Arcforce  | 0                        | -10  | -    | 10       |
| <i>Fr-E</i>                                     | Frekvence pulsu   | 1,2                      | 0,2  | -    | 500 Hz   |
| <i>bRL</i>                                      | Pulzní rovnováha  | 30                       | 1    | -    | 99 %     |
| <i>I PL</i>                                     | Pulzní proud  | 142                      | 1    | -    | 200 %    |
| <i>USP</i>                                      | Omezení délky svařovacího oblouku                           | off                      | off  | -    | on       |
| <i>PUL</i>                                      | Pulsní svařování (pulsování průměrné hodnoty)               | off                      | off  | -    | on       |
| <b>WIG (TIG)</b>                                |   |                          |      |      |          |
|   | Hlavní proud AMP  |                          | 5    | -    | 180 A    |
| <i>I SE</i>                                     | Startovní proud   | 20                       | 1    | -    | 200 %    |
| <i>EUP</i>                                      | Doba náběhu proudu  | 1,0                      | 0,0  | -    | 20,0 s   |
| <i>Fr-E</i>                                     | Frekvence pulsu   | 2,8                      | 0,2  | -    | 2000 Hz  |
| <i>bRL</i>                                      | Pulzní rovnováha  | 50                       | 1    | -    | 99 %     |
| <i>I PL</i>                                     | Pulzní proud  | 140                      | 1    | -    | 200 %    |
| <i>USP</i>                                      | Omezení délky svařovacího oblouku                           | on                       | off  | -    | on       |
| <i>PUL</i>                                      | Pulsní svařování (pulsování průměrné hodnoty)               | off                      | off  | -    | on       |
| <b>Základní parametry (nezávisle na metodě)</b> |   |                          |      |      |          |
| <i>cRL</i>                                      | Kalibrace   |                          |      |      |          |
| <i>I ni</i>                                     | Inicializace  |                          |      |      |          |
| <i>End</i>                                      | Opuštění nabídky  |                          |      |      |          |
| <i>cFO</i>                                      | Konfigurace přístroje                                       |                          |      |      |          |
| <i>Sru</i>                                      | Nabídka Servis  |                          |      |      |          |
| <i>uEr</i>                                      | Verze softwaru řídicí jednotky přístroje                    |                          |      |      |          |
| <i>FUS</i>                                      | Dynamické přizpůsobení výkonu                               | 20                       | 10   | -    | 20 A     |
| <i>SBR</i>                                      | Funkce úspory energie v závislosti na době                  | off                      | 5    | -    | 60 min   |
| <i>oPT</i>                                      | Rozpoznávání svařovacího oblouku pro svářečské přílby (WIG) | off                      | off  | -    | on       |
| <i>EPE</i>                                      | Expertní menu   |                          |      |      |          |
| -   | Režim úspory energie aktivní                                |                          |      |      |          |

## 10.2 Najít prodejce

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



"More than 400 EWM sales partners worldwide"