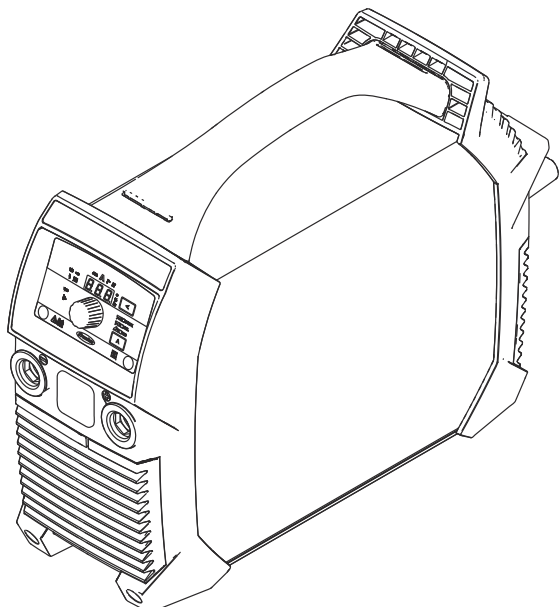


Operating Instructions

Ignis 150

Ignis 180



SK | Návod na obsluhu



42,0426,0512,SK

001-13112023

Obsah

Bezpečnostné predpisy	5
Vysvetlenie bezpečnostných upozornení	5
Všeobecne	5
Použitie podľa určenia	6
Okolité podmienky	6
Povinnosti prevádzkovateľa	6
Povinnosti personálu	6
Sieťová prípojka	7
Prúdový chránič	7
Vlastná ochrana a ochrana ďalších osôb	7
Informácie o hodnotách emisií hluku	8
Nebezpečenstvo spôsobené škodlivými plynnami a parami	8
Nebezpečenstvo v dôsledku úletu iskier	9
Nebezpečenstvá spôsobené sieťovým a zváracím prúdom	9
Blúdivé zváracie prúdy	10
Klasifikácia zariadení podľa EMK	11
Opatrenia v oblasti elektromagnetickej kompatibility	11
Opatrenia v elektromagnetických poliach	12
Mimoriadne nebezpečné miesta	12
Požiadavky na ochranný plyn	13
Nebezpečenstvo vychádzajúce z fliaš s ochranným plynom	13
Bezpečnostné opatrenia na mieste nainštalovania a pri preprave	14
Bezpečnostné opatrenia v normálnej prevádzke	14
Uvedenie do prevádzky, údržba a renovácia	15
Bezpečnostno-technická kontrola	15
Likvidácia	16
Označenie bezpečnosti	16
Bezpečnosť dát	16
Autorské práva	16
Všeobecné informácie	17
Koncepcia zariadenia	17
Výstražné upozornenia na zariadení	17
Oblasti použitia	18
Pred uvedením do prevádzky	19
Bezpečnosť	19
Použitie podľa určenia	19
Pokyny na inštalovanie	19
Generátorový režim	20
Ovládacie prvky, prípojné miesta a mechanické komponenty	21
Bezpečnosť	21
Ovládacie prvky, prípojky a mechanické komponenty Ignis 150	22
Ovládacie prvky, prípojky a mechanické komponenty systému Ignis 180	23
Ovládací panel	24
Zváranie tyčovou elektródou	26
Príprava	26
Zváranie obaľovanou elektródou	27
Funkcia SoftStart/HotStart	27
Dynamika	28
Pulzné zváranie	29
Zváranie TIG	31
Všeobecne	31
Pripojenie plynovej fľaše	31
Príprava	31
Nastavte tlak plynu – pri zváracom horáku pomocou uzatváracieho ventilu plynu	33
Zváranie TIG	33
TIG Comfort Stop	33
Ponuka Setup Zvárací postup	36
Vstúpte do ponuky Setup	36
Zmena parametrov	36
Odchod z ponuky Setup	36

Parametre pre zváranie obaľovanou elektródou	36
Parametre pre zváranie TIG.....	38
Ponuka Setup – úroveň 2.....	39
Parametre v ponuke Setup – úroveň 2.....	39
Ošetrovanie, údržba a likvidácia.....	41
Bezpečnosť.....	41
Všeobecne	41
Údržba pri každom uvedení do prevádzky.....	41
Údržba každé 2 mesiace.....	42
Likvidácia	42
Odstránenie poruchy	43
Bezpečnosť.....	43
Zobrazené poruchy.....	43
Servisné hlásenia.....	43
Žiadna funkcia	45
Nedostatočná funkcia.....	46
Údaje o priemernej spotrebe pri zváraní.....	48
Priemerná spotreba drôtových elektród pri zváraní MIG/MAG.....	48
Priemerná spotreba ochranného plynu pri zváraní MIG/MAG.....	48
Priemerná spotreba ochranného plynu pri zváraní TIG	48
Technické údaje.....	49
Vysvetlenie pojmu zatažovateľ.....	49
Ignis 150	49
Ignis 180	50
Ignis 180 MV.....	51
Prehľad kritických surovín, rok výroby zariadenia.....	53

Bezpečnostné predpisy

Vysvetlenie bezpečnostných upozornení



VÝSTRAHA!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo.

- Ak sa mu nevyhnete, môže to mať za následok smrť alebo najťažšie úrazy.



NEBEZPEČENSTVO!

Označuje možnosť vzniku nebezpečnej situácie.

- Ak sa jej nezabráni, dôsledkom môže byť smrť alebo najťažšie zranenia.



POZOR!

Označuje potenciálne škodlivú situáciu.

- Ak sa jej nezabráni, dôsledkom môžu byť ľahké alebo nepatrné zranenia, ako aj materiálne škody.

UPOZORNENIE!

Označuje možnosť nepriaznivo ovplyvnených pracovných výsledkov a poškodení výbavy.

Všeobecne

Zariadenie je vyhotovené na úrovni súčasného stavu techniky a uznávaných bezpečnostnotechnických predpisov. Predsa však pri chybnej obsluhe alebo zneužití hrozí nebezpečenstvo:

- ohrozenia života a zdravia operátora alebo tretej osoby,
- zariadenia a iných vecných hodnôt prevádzkovateľa,
- znemožnenia efektívnej práce s týmto zariadením.

Všetky osoby, ktoré sú poverené uvedením do prevádzky, obsluhou, údržbou a udržiavaním tohto zariadenia, musia:

- byť zodpovedajúco kvalifikované,
- mať znalosti zo zvárania
- a kompletne si prečítať tento návod na obsluhu a postupovať presne podľa neho.

Tento návod na obsluhu treba mať neustále uložený na mieste použitia zariadenia. Okrem tohto návodu na obsluhu treba dodržiavať všeobecne platné, ako aj miestne predpisy na prevenciu úrazov a na ochranu životného prostredia.

Všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia na nebezpečenstvo na zariadení:

- udržiavajte v čitateľnom stave,
- nepoškodzujte,
- neodstraňujte,
- neprikryvajte, neprelepujte ani nepremaľovávajte.

Umiestnenie bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvo na zariadení nájdete v kapitole „Všeobecné“ v návode na obsluhu vášho zariadenia!

Pred zapnutím zariadenia sa musia odstrániť poruchy, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť!

Ide o vašu bezpečnosť!

Použitie podľa určenia	Zariadenie sa musí používať výhradne na práce v zmysle použitia podľa určenia.
	Zariadenie je určené výlučne na zvárací postup uvedený na výkonovom štítku. Každé iné použitie alebo použitie presahujúce tento rámec sa považuje za nepriemerané. Za takto vzniknuté škody výrobca neručí.
	K použitiu podľa určenia takisto patrí: <ul style="list-style-type: none"> - dôsledné prečítanie a dodržiavanie všetkých upozornení z návodu na obsluhu, - dôsledné prečítanie a dodržiavanie všetkých bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvá, - dodržiavanie inšpekčných a údržbových prác.
	Zariadenie nikdy nepoužívajte na nasledujúce aplikácie: <ul style="list-style-type: none"> - roztápanie potrubí, - nabíjanie batérií/akumulátorov, - štartovanie motorov.
	Zariadenie je určené na prevádzku v priemysle a podnikaní. Za poškodenia vyplývajúce z použitia v obynej oblasti výrobca neručí.
	Výrobca v žiadnom prípade neručí za nedostatočné alebo chybné pracovné výsledky.
Okolité podmienky	Prevádzkovanie alebo skladovanie zariadenia mimo uvedenej oblasti je považované za použitie, ktoré nie je v súlade s určením. Za takto vzniknuté škody výrobca neručí.
	Teplotný rozsah okolitého vzduchu: <ul style="list-style-type: none"> - Pri prevádzkovani: -10 °C až + 40 °C (14 °F až 104 °F) - Pri preprave a skladovaní: -20 °C až +55 °C (-4 °F až 131 °F)
	Relatívna vlhkosť vzduchu: <ul style="list-style-type: none"> - do 50 % pri 40 °C (104 °F) - do 90 % pri 20 °C (68 °F)
	Okolity vzduch: bez prachu, kyselín, korozívnych plynov alebo látok atď. Nadmorská výška: do 2 000 m (6561 ft. 8.16 in.)
Povinnosti prevádzkovateľa	Prevádzkovateľ sa zaväzuje na zariadení nechať pracovať iba osoby, ktoré <ul style="list-style-type: none"> - sú oboznámené so základnými predpismi o pracovnej bezpečnosti a o predchádzaní úrazom a sú zaučené do manipulácie so zariadením, - si prečítali a porozumeli tomuto návodu na obsluhu, predovšetkým kapitole „Bezpečnostné predpisy“ a potvrdili to svojim podpisom, - sú vyškolené v súlade s požiadavkami na pracovné výsledky.
	Bezpečnostnú informovanosť personálu treba v pravidelných intervaloch kontrolovať.
Povinnosti personálu	Všetky osoby, ktoré sú poverené prácam na zariadení, sa pred začiatkom práce zaväzujú <ul style="list-style-type: none"> - dodržiavať základné predpisy pre bezpečnosť pri práci a predchádzanie úrazom, - prečítať si tento návod na obsluhu, predovšetkým kapitolu „Bezpečnostné predpisy“, a svojim podpisom potvrdiť, že jej porozumeli a že ju budú dodržiavať.

Pred opustením pracoviska zabezpečte, aby aj počas neprítomnosti nemohlo dochádzať k žiadnym personálnym a materiálnym škodám.

Sieťová prípojka	Zariadenia s vysokým výkonom môžu svojím prúdovým odberom ovplyvňovať kvalitu energie v sieti.
-------------------------	--

Niektorých zariadení sa to môže dotýkať vo forme:

- obmedzenia pripojenia,
- požiadaviek súvisiacich s maximálnou dovolenou impedanciou siete *),
- požiadaviek súvisiacich s minimálnym požadovaným skratovým výkonom *).

*) Vždy v mieste pripojenia k verejnej sieti.

Pozri Technické údaje.

V tomto prípade sa prevádzkovateľ alebo používateľ zariadenia musí uistiť, či sa zariadenie môže pripojiť. Podľa potreby je žiaduce sa poradiť s energetickým rozvodným podnikom.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Dbajte na bezpečné uzemnenie sieťovej prípojky!

Prúdový chránič	Lokálne predpisy a národné smernice môžu pri pripojení zariadenia na verejnú elektrickú sieť vyžadovať prúdový chránič. Typ prúdového chrániča odporúčaný výrobcom je uvedený v technických údajoch.
------------------------	---

Vlastná ochrana a ochrana ďalších osôb	Pri zaobchádzaní so zariadením sa vystavujete početným ohrozeniam, ako napríklad: <ul style="list-style-type: none"> - úlet iskier, poletujúce horúce častice kovov, - žiarenie elektrického oblúka poškodzujúce zrak a pokožku, - škodlivé elektromagneticke polia, ktoré pre nositeľov kardiostimulátorov znamenajú ohrozenie života, - elektrické nebezpečenstvo spôsobené sieťovým a zváracím prúdom, - zvýšené zaťaženie hlukom, - škodlivý dym a plyny zo zvárania.
---	---

Pri zaobchádzaní so zariadením použite vhodné ochranné oblečenie. Ochranné oblečenie musí mať nasledujúce vlastnosti:

- ľahko zápalné,
- izolujúce a suché,
- pokrývajúce celé telo, nepoškodené a v dobrom stave,
- zahrňa ochrannú prilbu a
- nohavice bez manžiet.

Za súčasť ochranného odevu sa, okrem iného, považuje:

- Ochrana očí a tváre ochranným štítom s predpisovou filtračnou vložkou pred ultrafialovým žiareniom, horúčavou a úletom iskier.
- Ochranné okuliare za ochranným štítom s bočnou ochranou spĺňajúce predpisy.
- Noste pevnú obuv izolujúcu aj pri zvýšenej vlhkosti.
- Chráňte si ruky vhodnými ochrannými rukavicami (elektricky i tepelne izolujúce).
- Používajte ochranu sluchu na zníženie zaťaženia hlukom a na ochranu pred zraneniami.

Osoby, predovšetkým deti, držte v dostatočnej vzdialenosť od zariadení v prevádzke a od zváracieho procesu. Ak sa však predsa v blízkosti nachádzajú osoby:

- poučte ich o všetkých nebezpečenstvách (nebezpečenstvo oslepnutia vplyvom elektrického oblúka, nebezpečenstvo poranenia úletom iskier, zdraviu škodlivý dym zo zvárania, zaťaženie hlukom, možné ohrozenie spôsobené sietovým alebo zváracím prúdom...),
- poskytnite im vhodné ochranné prostriedky
- alebo postavte vhodné ochranné steny či závesy.

Informácie o hodnotách emisií hluku

Maximálna hladina akustického tlaku vyžarovaného týmto zariadením je < 80 dB (A) (ref. 1 pW) pri chode naprázdno a počas ochladzovacej fázy po prevádzke, pri maximálnom dovolenom pracovnom bode a normovanom zaťažení podľa EN 60974-1.

Hodnota emisií pri zváraní (a rezaní) pre určité pracovisko sa nedá špecifikovať, pretože je určovaná postupom a okolitými podmienkami. Závisí od najrôznejších zváracích parametrov, ako je napr. zvárací postup (zváranie MIG/MAG, TIG), zvolený druh prúdu (jednosmerný prúd, striedavý prúd), rozsah výkonu, druh zváraného kovu, rezonančné správanie zvarenca, okolie pracoviska a pod.

Nebezpečenstvo spôsobené škodlivými plynmi a parami

Dym vznikajúci pri zváraní obsahuje plyny a pary škodlivé zdraviu.

Dym zo zvárania obsahuje látky, ktoré podľa Monografie 118 Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny spôsobujú rakovinu.

Využívajte bodové odsávanie a odsávanie miestnosti.

Ak je to možné, používajte zváracie horáky s integrovaným odsávacím zariadením.

Hlavu držte mimo zóny tvorby dymu zo zvárania a plynov.

Vznikajúci dym, ako aj škodlivé plyny

- nevdychujte,
- odsávajte ich z pracovnej oblasti vhodnými prostriedkami.

Postarať sa o dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Uistite sa, že sa vždy držuje miera dodávania vzduchu najmenej 20 m³/hodinu.

Pri nedostatočnom vetraní používajte zváraciu kuklu s prívodom vzduchu.

Ak si nie ste istí, či je odsávací výkon dostatočný, porovnajte namerané hodnoty škodlivých emisií s prípustnými medznými hodnotami.

Za mieru škodlivosti dymu zo zvárania sú okrem iných zodpovedné aj tieto komponenty:

- kovy použité na zvarenec,
- elektródy,
- povlakovanie,
- čističe, odmašťovače a podobné prostriedky,
- použitý zvárací proces.

Zohľadňujte preto príslušné technické listy o materiálovej bezpečnosti a údaje výrobcu o uvedených komponentoch.

Odporučania v prípadoch ožiarenia, opatrenia v rámci riadenia rizík a na identifikáciu pracovných podmienok nájdete na webovej stránke Európskej asociácie pre zváranie (European Welding Association) v sekcií Zdravie a bezpečnosť (Health & Safety).

V blízkosti elektrického oblúka sa nesmú vyskytovať horľavé pary (napr. výpary z rozpušťadiel).

Ak sa nezvára, treba zatvoriť ventil fľaše s ochranným plynom alebo hlavný prívod plynu.

Nebezpečenstvo v dôsledku úletu iskier

Úlet iskier môže vyvolať požiare a explózie.

Nikdy nezvárajte v blízkosti horľavých materiálov.

Horľavé materiály musia byť od elektrického oblúka vzdialené minimálne 11 metrov (36 ft. 1.07 in.) alebo musia byť prikryté kontrolným krytovaním.

Treba mať pripravené vhodné odskúšané hasiace prístroje.

Iskry a horúce častice kovov sa môžu aj cez malé škáry a otvory dostať do okolitých priestorov. Zabezpečte zodpovedajúce opatrenia, aby napriek tomu nevznikalo žiadne riziko poranení a požiarov.

Nezvárajte v oblastiach ohrozených požiarmi a výbuchmi a na uzavretých zásobníkoch, sudech alebo potrubiah, ak tieto nie sú riadne pripravené podľa zodpovedajúcich národných a medzinárodných noriem.

Na nádobách, v ktorých sú/boli skladované plyny, palivá, minerálne oleje a podobne, sa nesmie zvárať. S ohľadom na ich zvyšky existuje nebezpečenstvo explózie.

Nebezpečenstvá spôsobené sietovým a zváracím prúdom

Zasiahnutie elektrickým prúdom je v zásade životu nebezpečné a môže byť smrteľné.

Nedotýkajte sa častí pod napäťom vnútri zariadenia ani mimo neho.

Pri zváraní MIG/MAG a TIG je pod napäťom aj zvárací drôt, cievka drôtu, posuvové kladky, ako aj častice kovov, ktoré sú v kontakte so zváracím drôtom.

Podávač drôtu vždy postavte na dostatočne izolovaný podklad alebo použite vhodné izolujúce uchytenie podávača drôtu.

Postarajte sa o vhodnú vlastnú ochranu a ochranu ďalších osôb prostredníctvom suchej podložky alebo krytu, dostatočne izolujúcich voči zemniacemu potenciálu alebo potenciálu kostry. Táto podložka alebo kryt musia úplne pokrývať celú oblasť medzi telom a zemniacim potenciálom alebo potenciálom kostry.

Všetky káble a vodiče musia byť pevné, nepoškodené, zaizolované a dostatočne dimenzované. Uvolnené spojenia, privarené, poškodené alebo poddimenzované káble a vodiče ihneď vymeňte.

Pred každým použitím skontrolujte prúdové spojenia prostredníctvom uchopenia ohľadne pevného uloženia.

Pri prúdových káblach s bajonetovou zástrčkou prúdový kábel pretočte min. o 180° okolo pozdĺžnej osi a predpnite ho.

Káble ani vodiče neovíjajte okolo tela ani častí tela.

Elektródu (tyčovú elektródu, volfrámovú elektródu, zvárací drôt...):

- nikdy kvôli ochladeniu neponárajte do kvapalín,
- nikdy sa jej nedotýkajte pri zapnutom zváracom systéme.

Medzi elektródami dvojice zváracích systémov sa môže napríklad vyskytovať dvojnásobné napätie chodu naprázdno jedného zváracieho systému. Pri súčasnom dotyku potenciálov oboch elektród existuje podľa okolností nebezpečenstvo ohrozenia života.

Sieťový kábel nechajte pravidelne odborným elektrikárom prekontrolovať ohľadne funkčnej spôsobilosti ochranného vodiča.

Zariadenia triedy ochrany I vyžadujú pre správnu prevádzku sieť s ochranným vodičom a zásuvkový systém s kontaktom pre ochranný vodič.

Prevádzka zariadenia na sieti bez ochranného vodiča a na zásuvke bez kontaktu pre ochranný vodič je povolená iba vtedy, ak sú dodržané všetky národné predpisy o ochrane elektrickým oddelením.

V opačnom prípade sa to považuje za hrubú nedbanlivosť. Za takto vzniknuté škody výrobca neručí.

Ak je to potrebné, vhodnými prostriedkami sa postarajte o dostatočné uzemnenie zvarencu.

Vypnite nepoužívané zariadenia.

Pri práciach vo väčšej výške neste bezpečnostný postroj na zaistenie proti pádu.

Pred prácam na zariadení treba toto zariadenie vypnúť a vytiahnuť sieťovú zástrčku.

Zariadenie prostredníctvom zreteľne čitateľného a zrozumiteľného výstražného štítku zaistite proti zasunutiu sieťovej zástrčky a proti opäťovnému zapnutiu.

Po otvorení zariadenia:

- vybite všetky konštrukčné diely, ktoré uchovávajú elektrické náboje,
- sa uistite, že žiadnymi komponentmi zariadenia neprechádza prúd.

Ak sú potrebné práce na častiach pod napäťom, zavolajte si na pomoc druhú osobu, ktorá včas vypne hlavný spínač.

Blúdivé zváracie prúdy

Ak sa ďalej uvádzané upozornenia nerešpektujú, je možný vznik blúdivých zváracích prúdov, ktoré môžu zapríčiniť:

- nebezpečenstvo požiaru,
- prehriatie konštrukčných dielov, ktoré sú spojené so zvarencom,
- porušenie ochranných vodičov,
- poškodenie zariadenia a iných elektrických zariadení.

Postarajte sa o pevné spojenie pripojovacej svorky na zvarenci s týmto zvarencom.

Pripojovaciu svorku na zvarenci pripevnite čo možno najbližšie k zváranému miestu.

Zostavte zariadenie s dostatočnou izoláciou proti elektricky vodivému prostrediu, napríklad s izoláciou proti vodivej podlahe alebo vodivým podstavcom.

Pri použití prúdových rozvádzacích, dvojhlavových uchytení atď. dbajte na nasledujúce pokyny: Aj elektróda nepoužitého zváracieho horáka/držiaka elektródy je pod napäťom. Postarajte sa o dostatočnú izoláciu uloženia nepoužívaneho zváracieho horáka/držiaka elektródy.

Pri automatických aplikáciách MIG/MAG drôtovú elektródu prevedť iba izolované z nádoby so zváracím drôtom, z veľkokapacitnej cievky alebo z cievky drôtu k podávaču drôtu.

Klasifikácia zariadení podľa EMK

Zariadenia emisnej triedy A:

- sú určené len na použitie v priemyselnom prostredí,
- v inom prostredí môžu spôsobovať rušenie po vedení a vyžarovanie v závislosti od výkonu.

Zariadenia emisnej triedy B:

- spĺňajú požiadavky na emisie pre obytné a priemyselné prostredie. Platí to aj pre obytné prostredie, v ktorom sa napájanie energiou zabezpečuje z verejnej nízkonapäťovej siete.

Klasifikácia zaradení EMK podľa typového štítka alebo technických údajov.

Opatrenia v oblasti elektromagnetickej kompatibility

V osobitných prípadoch môže napriek dodržiavaniu normalizovaných medzných hodnôt emisií dochádzať k negatívному ovplyvňovaniu prostredia danej aplikácie (ak sa napríklad na mieste inštalačie nachádzajú citlivé zariadenia alebo ak sa miesto inštalačie nachádza v blízkosti rádiového alebo televízneho prijímača). V takom prípade je prevádzkovateľ povinný považovať primerané opatrenia na odstránenie rušenia.

Odolnosť proti rušeniu zariadení v okolí zariadenia skontrolujte a vyhodnoťte v súlade s národnými a medzinárodnými ustanoveniami. Príklady pre zariadenia so sklonom k rušeniu, ktoré môžu byť ovplyvnené zariadením:

- bezpečnostné zariadenia,
- sieťové a signálové káble a káble na prenos dát,
- zariadenia na elektronické spracovanie údajov a telekomunikačné zariadenia,
- zariadenia na meranie a kalibráciu.

Podporné opatrenia na zabránenie problémom s elektromagnetickej kompatibilitou:

1. Sieťové napájanie
 - Pri výskycie elektromagnetických porúch aj napriek sieťovému pripojeniu, ktoré je v súlade s predpismi, zavedťte dodatočné opatrenia (napríklad použite vhodný sieťový filter).
2. Zváracie káble
 - zachovajte ich čo možno najkratšie,
 - nechajte ich prebiehať uložené tesne pri sebe (aj kvôli zabráneniu problémom s elektromagnetickými poliami),
 - uložte ich v dostatočnej vzdialnosti od iných vodičov.
3. Vyrovnanie potenciálov
4. Uzemnenie zvarencu
 - Ak je to potrebné, vytvorte uzemňovacie spojenie cez vhodné kondenzátory.
5. Odtienenie, ak je to potrebné
 - Odtieňte ostatné zariadenia v okolí.
 - Odtieňte celú zváraciu inštalačiu.

Opatrenia v elektromagnetických poliach	Elektromagnetické polia môžu spôsobiť poškodenie zdravia, ktoré ešte nie je známe: <ul style="list-style-type: none"> - účinky na zdravie okolitých osôb, napríklad nositeľov kardiostimulátorov a pomôcok pre nedoslýchavých, - osoby s kardiostimulátorom sa musia poradiť so svojím lekárom prv, než sa budú zdržiavať v bezprostrednej blízkosti tohto zariadenia a zváracieho procesu, - z bezpečnostných dôvodov treba udržiavať podľa možnosti čo najväčšie odstupy medzi zváracími káblami a hlavou/trupom zvárača, - zváracie káble a hadicové vedenia nenosiť prevesené cez plece ani ovinuté okolo tela a častí tela.
Mimoriadne nebezpečné miesta	<p>Nepribližujte sa rukami, vlasmi, kusmi odevu ani nástrojmi k pohyblivým časťam, akými sú napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ventilátory - ozubené kolesá - valce - hriadele - cievky drôtu a zváracie drôty <p>Nesiahajte do otáčajúcich sa ozubených kolies pohonu drôtu ani do otáčajúcich sa hnacích častí.</p> <p>Kryty a bočné časti sa smú otvárať/odstraňovať iba pri vykonávaní údržbových a opravárenských prác.</p> <p>Počas prevádzky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uistite sa, že sú všetky kryty zatvorené a všetky bočné diely riadne namontované. - Všetky kryty a všetky bočné diely nechávajte zatvorené. <p>Výstup zváracieho drôtu zo zváracieho horáka spôsobuje vysoké riziko poranení (prepichnutie ruky, poranenie tváre a očí...).</p> <p>Preto držte zvárací horák ďalej od tela (systémy s podávačom drôtu) a používajte vhodné ochranné okuliare.</p> <p>Počas zvárania ani po ňom sa zvarenca nedotýkajte – nebezpečenstvo popálenia.</p> <p>Z chladnúcich zvarencov môže odpadávať troska. Preto aj pri dodatočných prácach na zvarencoch neste predpísané ochranné vybavenie a postarajte sa o dostatočnú ochranu iných osôb.</p> <p>Zváracie horáky a iné komponenty vybavenia s vysokou prevádzkovou teplotou nechajte ochladiť prv, než sa na nich bude pracovať.</p> <p>V priestoroch, v ktorých hrozí požiar či výbuch, platia mimoriadne predpisy – dodržujte príslušné národné a medzinárodné nariadenia.</p> <p>Zváracie systémy na práce v priestoroch so zvýšeným elektrickým nebezpečenstvom (napríklad kotol) musia byť označené znakom (Safety). Zvárací systém sa však v takýchto priestoroch nesmie nachádzať.</p> <p>Nebezpečenstvo obarenia uniknutým chladiacim médiom. Pred odpojením prípojok na prívod alebo spätný chod chladiaceho média treba chladiace zariadenie vypnúť.</p> <p>Pri manipulácii s chladiacim médiom dodržiavajte údaje karty bezpečnostných údajov chladiaceho média. Kartu bezpečnostných údajov chladiaceho média do-</p>

stanete vo svojom servisnom stredisku alebo získate prostredníctvom interneto-vej stránky výrobcu.

Pri prenášaní zariadení žeriavom používajte iba vhodné prostriedky na uchytenie bremena od výrobcu.

- Reťaze alebo laná zaveste na všetky závesné body vhodného prostriedku na uchytenie bremena.
- Reťaze alebo laná musia byť polohované s čo možno najmenším uhlom vzhľadom na zvislicu.
- Odstráňte plynovú fľašu a podávač drôtu (zariadenia MIG/MAG a TIG).

Pri zavesení podávača drôtu na žeriav počas zvárania použite vždy vhodné izolujúce zavesenie podávača drôtu (zariadenia MIG/MAG a TIG).

Ak je zariadenie vybavené nosným popruhom alebo nosnou rukoväťou, tieto slúžia výlučne na ručné prenášanie. Na prenášanie pomocou žeriava, vysoko-zdvížného vozíka alebo iných mechanických zdvihadiel nie je tento nosný popruh vhodný.

Je potrebné skontrolovať všetky viazacie prostriedky (popruhy, spony, reťaze, ...), ktoré sa používajú v súvislosti so zariadením alebo jeho komponentmi (napr. pre mechanické poškodenia, korózie alebo zmeny spôsobené poveternostnými vplyvmi).

Interval a rozsah kontroly musia zodpovedať minimálne platným národným normám a smerniciam.

Pri použití adaptéra na pripojenie ochranného plynu hrozí nebezpečenstvo nespozorovaného úniku bezfarebného ochranného plynu bez zápachu. Závit adaptéra zo strany zariadenia na pripojenie ochranného plynu treba pred montážou utesniť pomocou vhodnej teflónovej pásky.

Požiadavky na ochranný plyn

Najmä v okružných vedeniach môže znečistený inertný plyn spôsobovať poškodenie zariadenia a viesť k zníženiu kvality zvárania.

Vyžaduje sa splnenie nasledujúcich špecifikácií týkajúcich sa kvality ochranného plynu:

- veľkosť častíc pevných látok $< 40 \mu\text{m}$,
- tlakový rosný bod $< -20^\circ\text{C}$,
- max. obsah oleja $< 25 \text{ mg/m}^3$.

V prípade potreby treba použiť filtre!

Nebezpečenstvo vychádzajúce z fľaš s ochranným plynom

Fľaše s ochranným plynom obsahujú plyn pod tlakom a pri poškodení môžu explodovať. Kedže tieto fľaše s ochranným plynom sú súčasťou zváracieho vybavenia, musí sa s nimi narábať veľmi opatrne.

Fľaše so stlačeným ochranným plynom chráňte pred prílišnou horúčavou, mechanickými nárazmi, troskou, otvoreným plameňom, iskrami a elektrickými oblúkmi.

Fľaše s ochranným plynom namontujte do zvislej polohy a upevnite podľa návodu, aby sa nemohli prevrátiť.

Fľaše s ochranným plynom neuchovávajte v blízkosti zváracích ani iných elektrických prúdových obvodov.

Zvárací horák nikdy nevešajte na fľašu s ochranným plynom.

Fľaše s ochranným plynom sa nikdy nedotýkajte elektródou.

Nebezpečenstvo explózie, nikdy nezvárajte na fľaši s ochranným plynom pod tlakom.

Vždy použite iba vhodné fľaše s ochranným plynom pre príslušné použitie a k nim sa hodiace príslušenstvo (regulátor, hadice a armatúry...). Fľaše s ochranným plnom a príslušenstvo používajte iba ak sú v dobrom stave.

Pri otváraní ventilu fľaše s ochranným plnom odvráťte tvár od vývodu.

Ak sa nezvára, treba zatvoriť ventil fľaše s ochranným plnom.

Na ventile nepripojenej fľaše s ochranným plnom nechávajte kryt.

Postupujte podľa údajov výrobcu, ako aj zodpovedajúcich národných a medzinárodných ustanovení pre fľaše s ochranným plnom a časti príslušenstva.

Bezpečnostné opatrenia na mieste na-inštalovania a pri preprave

Padajúce zariadenie môže znamenať nebezpečenstvo ohrozenia života! Zariadenie stabilne postavte na rovný pevný poklad.

- Je prípustný uhol sklonu maximálne 10°.
-

V priestoroch s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu platia špeciálne predpisy.

- Dodržiavajte príslušné národné a medzinárodné ustanovenia.
-

Vnútroprevádzkovými pokynmi a kontrolami zabezpečte, aby bolo okolie pracoviska vždy čisté a prehľadné.

Zariadenie postavte a prevádzkujte iba podľa podmienok pre stupeň krytie, ktorý je uvedený na výkonovom štítku.

Po postavení zariadenia zabezpečte odstup dookola 0,5 m (1 ft. 7.69 in.), aby chladiaci vzduch mohol nerušene vstupovať a vystupovať.

Pri preprave zariadenia sa postarajte o to, aby sa dodržali platné národné a regionálne smernice a predpisy na prevenciu úrazov. Platí to špeciálne pre smernice týkajúce sa ohrozenia pri transporte a preprave.

Nezdvíhajte ani neprepravujte žiadne aktívne zariadenia. Zariadenia pred prepravou alebo zdvíhaním vypnite!

Pred každým prepravovaním zariadenia treba chladiace médium úplne vypustiť, ako aj demontovať nasledujúce komponenty:

- podávač drôtu
 - cievku drôtu
 - fľašu s ochranným plnom
-

Pred uvedením do prevádzky a po preprave sa musí bezpodmienečne vykonať vizuálna kontrola zariadenia ohľadne prípadných poškodení. Eventuálne poškodenia musí pred uvedením do prevádzky opraviť vyškolený servisný personál.

Bezpečnostné opatrenia v normálnej prevádzke

Zariadenie prevádzkujte iba vtedy, ak sú plne funkčné všetky bezpečnostné zariadenia. Ak nie sú bezpečnostné zariadenia plne funkčné, vzniká nebezpečenstvo:

- ohrozenia života a zdravia operátora alebo tretej osoby,
 - pre zariadenie a iné vecné hodnoty prevádzkovateľa,
 - znemožnenia efektívnej práce s týmto zariadením.
-

Bezpečnostné zariadenia, ktoré nie sú plne funkčné, je potrebné pred zapnutím zariadenia opraviť.

Bezpečnostné zariadenia nikdy neobchádzajte ani nevyradujte z prevádzky.

Pred zapnutím zariadenia zabezpečte, že nikomu nehrozí nebezpečenstvo.

Minimálne raz za týždeň skontrolujte, či sa na zariadení nevyskytujú zvonku rozpoznaťelné škody a skontrolujte funkčnosť bezpečnostných zariadení.

Fľašu s ochranným plynom vždy dobre upevnite, pričom pred prenášaním žeria-
vom sa musí najprv zložiť.

Na základe vlastností (elektrická vodivosť, ochrana proti mrazu, kompatibilita
s materiálmi, horľavosť...) je pre použitie v našich zariadeniach vhodné iba ori-
ginálne chladiace médium od výrobcu.

Používajte iba vhodné originálne chladiace médium od výrobcu.

Originálne chladiace médium od výrobcu nemiešajte s inými chladiacimi médiami.

K chladiacim zariadeniam pripájajte len systémové komponenty od výrobcu.

Ak pri použití iných systémových komponentov alebo iných chladiacich médií
dôjde k poškodeniam, výrobca za ne neručí a všetky záručné nároky zanikajú.

Médium Cooling Liquid FCL 10/20 nie je zápalné. Chladiace médium založené na
etanole je za určitých predpokladov zápalné. Chladiace médium prepravujte iba
v uzavorených originálnych nádobách a neuchovávajte ho v blízkosti zápalných
zdrojov.

Opotrebované chladiace médium riadne zlikvidujte podľa požiadaviek národných
a medzinárodných predpisov. Kartu bezpečnostných údajov chladiaceho média
dostanete vo svojom servisnom stredisku alebo získate prostredníctvom interne-
tovej stránky výrobcu.

Po ochladení zariadenia treba vždy pred začiatkom zvárania prekontrolovať stav
chladiaceho média.

Uvedenie do prevádzky, údržba a re- novácia

Pri dieloch z iných zdrojov nie je zaručené, že boli skonštruované a vyrobené pri-
merane danému namáhaniu a bezpečnosti.

- Používajte iba originálne náhradné diely a spotrebné diely (platí tiež pre nor-
malizované diely).
- Bez povolenia výrobcu nevykonávajte na zariadení žiadne zmeny, osádzania
ani prestavby.
- Ihneď vymeňte konštrukčné diely, ktoré nie sú v bezchybnom stave.
- Pri objednávke uvádzajte presný názov a registračné číslo podľa zoznamu
náhradných dielov, ako aj výrobné číslo svojho zariadenia.

Skrutky krytu predstavujú spojenie ochranného vodiča pre uzemnenie dielov kry-
tu.

Vždy používajte originálne skrutky krytu v príslušnom počte s uvedeným uťa-
vacím momentom.

Bezpečnostno- technická kon- trola

Výrobca odporúča nechať vykonať bezpečnostno-technickú kontrolu zariadenia
najmenej každých 12 mesiacov.

V priebehu toho istého intervalu 12 mesiacov odporúča výrobca kalibráciu
zváracích systémov.

Odporuča sa, aby poverený elektrikár vykonal bezpečnostno-technickú kontrolu:

- po zmene,
- po vstavbách alebo prestavbách,
- po oprave, ošetroení a údržbe,
- minimálne každých 12 mesiacov.

V rámci bezpečnostno-technickej kontroly sa riadte príslušnými národnými a me-
dzinárodnými normami a smernicami.

Bližšie informácie o bezpečnostno-technickej kontrole a kalibrácii získate vo vašom servisnom stredisku. Toto pracovisko vám na požiadanie poskytne aj potrebné podklady.

Likvidácia

Staré elektrické prístroje a elektronika sa musia zbierať oddelene a recyklovať ekologickým spôsobom v súlade s európskou smernicou a vnútrostátnymi právnymi predpismi. Použité zariadenia odovzdajte predajcovi alebo do miestneho, autorizovaného zberného a likvidačného systému. Správnu likvidáciu starých prístrojov podporujete trvalo udržateľnej recykláciu materiálových zdrojov. Ignorovanie takejto likvidácie môže mať negatívny vplyv na zdravie alebo životné prostredie.

Obalové materiály

Triedený zber. Skontrolujte predpisy platné v danej obci. Zmenšite objem škatule.

Označenie bezpečnosti

Zariadenia s označením CE spĺňajú základné požiadavky smernice pre nízke napäťia a elektromagnetickú kompatibilitu (napríklad relevantné normy pre výrobky z radu noriem EN 60 974).

Spoločnosť Fronius International GmbH vyhlasuje, že zariadenie zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Úplný text prehlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.fronius.com>

Zariadenia označené kontrolným znakom CSA spĺňajú požiadavky relevantných noriem pre Kanadu a USA.

Bezpečnosť dát

Za dátové zaistenie zmien oproti nastaveniam z výroby je zodpovedný používateľ. V prípade vymazaných osobných nastavení výrobca neručí.

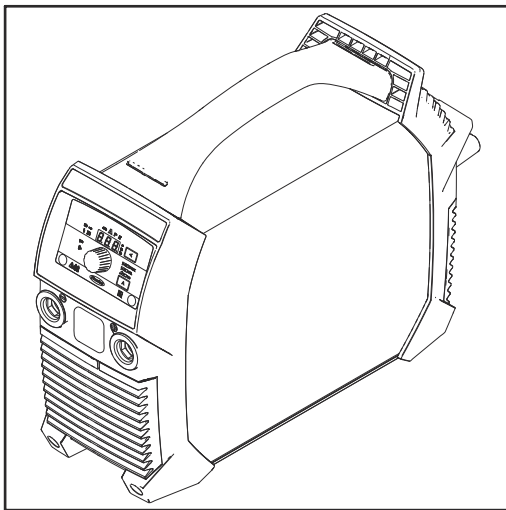
Autorské práva

Autorské práva na tento návod na obsluhu zostávajú u výrobcu.

Text a vyobrazenia zodpovedajú technickému stavu pri zadaní do tlače. Zmeny sú vyhradené. Obsah návodu na obsluhu v žiadnom prípade neopodstatňuje nároky zo strany kupujúceho. Za zlepšovacie návrhy a upozornenia na chyby v tomto návode na obsluhu sme vďační.

Všeobecné informácie

Koncepcia zariadenia



Zvárací systém sa vyznačuje nasledujúcimi vlastnosťami:

- malé rozmery,
- robustné plastové teleso,
- vysoká spoľahlivosť aj za ťažkých podmienok nasadenia,
- nosný popruh na jednoduchú prepravu, aj na staveniskách,
- chránené ovládacie prvky,
- prúdové zásuvky s bajonetovým uzáverom.

V spojení s digitálnym rezonančným invertorom prispôsobuje elektronický regulátor pri zváraní charakteristiku zváracieho systému zváracej elektróde. Z toho vyplývajú vynikajúce zapaľovacie a zváracie vlastnosti pri minimálnej možnej hmotnosti a najmenších rozmeroch.

Dodatočne zvárací systém disponuje funkciou „Power Factor Correction“, čím sa prúdový odber zváracieho systému prispôsobuje sínusoidnému sieťovému napätiu. Na základe toho vzniká množstvo výhod pre používateľa, ako napr.:

- nižší primárny prúd,
- nižšie straty výkonu,
- neskoré spustenie prívodného ističa,
- zlepšená stabilita pri kolísaniach napäcia,
- možnosť dlhých sieťových vedení,
- pri zariadeniach Multivoltage úplný rozsah vstupného napäcia.

Pri použití celulózových elektród (CEL) sa prevádzkový režim, ktorý si pre tento postup možno zvoliť, postará o dokonalé výsledky zvárania.

Výstražné upozornenia na zariadení

Výstražné upozornenia a bezpečnostné symboly nachádzajúce sa na zváracom systéme sa nesmú odstraňovať ani pretriediť iným náterom. Upozornenia a symboly varujú pred chybnou obsluhou, ktorá môže viesť k závažným poraneniam osôb a vecným škodám.

Význam bezpečnostných upozornení na zariadení:



Zváranie je nebezpečné. Aby sa práca so zariadením vykonávala v súlade s predpismi, musia sa splniť tieto základné požiadavky

- dostatočná kvalifikácia na zváranie,
- vhodné ochranné vybavenie,
- zdržiavanie sa nezúčastnených osôb v dostatočnej vzdialenosťi od zváracieho procesu.



Uvedené funkcie použite až vtedy, keď si prečítate všetky nasledujúce dokumenty až do konca a porozumiete im:

- tento návod na obsluhu,
- všetky návody na obsluhu systémových komponentov zvárajúcich systému, predovšetkým bezpečnostné predpisy.



Zariadenia, ktoré doslúžili, nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom, ale zlikvidujte ich v súlade s bezpečnostnými predpismi.

⚠ WARNING	⚠ AVERTISSEMENT
<p>Do Not Remove, Destroy, or Cover This Label</p> <p>PROTECT yourself and others. ANY PROCESSES can be hazardous.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Before use, read and follow all labels, the instructions and information manual, employer's safety program, and Material Safety Data Sheets (MSDS). - Only qualified persons are to install, use, or service this equipment. - Pacemaker wearers keep away. • Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior, including in fire, explosion or risk of injury. <p>ELECTRIC SHOCK can kill.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not touch live electrical parts. • Always wear dry insulating gloves. - Insulate yourself from work and ground. • Disconnect input power before servicing unit. • Welding wire and drive parts may be at welding voltage. <p>HAZARDOUS FUMES can cause death or serious injury.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keep your head out of the fumes. • Use enough ventilation, exhaust at the arc, or both to keep fumes and gases from your breathing zone and the general area. - Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact. <p>SPARKS AND SPATTER can cause fire or explosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not use near flammable material. • Do not use on closed containers. <p>ARC RAYS can injure eyes and burn skin. NOISE can damage hearing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear correct eye, ear, and body protection. 	<p>Ne pas retirer, détruire ni couvrir cette étiquette</p> <p>SE PROTÉGER et protéger les autres. Les PROCÉDÉS À L'ARC ÉLECTRIQUE peuvent être dangereux.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avant l'utilisation, lire et suivre toutes les étiquettes, les instructions et informations manuels, programme de sécurité de l'employeur et les feuilles de données de sécurité des matériaux (MSDS). - Seules des personnes qualifiées sont autorisées à installer, utiliser ou assurer l'entretien de cet équipement. • Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent rester à l'écart. • Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible lorsque elles sont soumises à la chaleur, à l'explosion ou au risque de blessure. <p>Les DÉCHARGES ÉLECTRIQUES peuvent être mortelles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas toucher les composants électriques sous tension. • Toujours porter des gants isolants secs. • S'isoler de la zone de travail et de la terre. • Déconnecter l'alimentation d'entrée avant de procéder à l'entretien de l'unité. • Le fil d'apport et les composants d'entraînement peuvent être porteurs de la tension de soudage. <p>La FORMATION DE PROJECTIONS ET D'ETINCELLES peut provoquer un incendie ou une explosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser à proximité d'un matériau inflammable. • Ne pas utiliser sur des contenants fermés. <p>Les RAYONS D'ARC ÉLECTRIQUE peuvent provoquer des blessures oculaires et des brûlures. Le BRUIT peut endommager l'ouïe. • Porter une protection oculaire, auditive et corporelle adaptée.</p>

42.0409.1374

See American National Standard Z66.1- "Safety in Welding, Cutting, and Other Thermal Processing Operations." ANSI/AWS A2.1-2010. Available online at www.aws.org. See also Canadian Standard Z66.1-2010. Available online at www.csa.ca. See also ISO 14122-1:2009. Available online at www.iso.org. See also EN 292-1:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-2:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-3:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-4:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-5:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-6:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-7:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-8:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-9:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-10:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-11:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-12:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-13:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-14:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-15:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-16:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-17:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-18:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-19:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-20:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-21:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-22:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-23:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-24:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-25:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-26:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-27:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-28:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-29:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-30:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-31:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-32:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-33:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-34:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-35:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-36:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-37:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-38:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-39:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-40:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-41:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-42:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-43:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-44:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-45:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-46:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-47:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-48:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-49:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-50:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-51:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-52:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-53:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-54:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-55:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-56:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-57:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-58:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-59:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-60:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-61:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-62:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-63:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-64:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-65:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-66:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-67:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-68:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-69:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-70:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-71:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-72:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-73:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-74:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-75:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-76:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-77:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-78:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-79:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-80:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-81:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-82:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-83:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-84:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-85:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-86:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-87:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-88:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-89:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-90:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-91:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-92:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-93:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-94:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-95:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-96:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-97:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-98:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-99:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-100:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-101:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-102:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-103:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-104:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-105:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-106:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-107:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-108:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-109:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-110:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-111:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-112:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-113:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-114:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-115:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-116:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-117:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-118:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-119:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-120:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-121:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-122:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-123:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-124:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-125:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-126:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-127:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-128:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-129:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-130:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-131:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-132:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-133:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-134:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-135:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-136:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-137:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-138:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-139:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-140:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-141:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-142:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-143:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-144:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-145:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-146:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-147:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-148:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-149:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-150:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-151:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-152:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-153:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-154:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-155:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-156:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-157:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-158:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-159:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-160:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-161:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-162:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-163:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-164:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-165:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-166:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-167:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-168:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-169:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-170:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-171:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-172:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-173:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-174:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-175:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-176:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-177:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-178:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-179:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-180:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-181:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-182:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-183:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-184:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-185:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-186:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-187:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-188:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-189:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-190:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-191:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-192:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-193:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-194:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-195:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-196:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-197:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-198:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-199:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-200:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-201:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-202:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-203:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-204:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-205:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-206:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-207:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-208:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-209:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-210:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-211:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-212:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-213:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-214:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-215:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-216:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-217:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-218:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-219:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-220:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-221:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-222:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-223:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-224:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-225:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-226:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-227:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-228:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-229:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-230:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-231:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-232:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-233:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-234:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-235:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-236:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-237:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-238:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-239:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-240:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-241:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-242:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-243:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-244:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-245:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-246:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-247:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-248:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-249:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-250:2010. Available online at www.eniso.org. See also EN 292-251:2010. Available online at [www.eniso.org</a](http://www.eniso.org)

Pred uvedením do prevádzky

SK

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo v dôsledku nesprávnej obsluhy a nesprávne vykonaných prác.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- Všetky práce a funkcie opísané v tomto dokumente smie vykonávať iba technicky vyškolený odborný personál.
- Prečítajte si celý dokument tak, aby ste mu porozumeli.
- Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a dokumentáciu pre používateľa k tomuto zariadeniu a všetkým systémovým komponentom tak, aby ste im porozumeli.

Použitie podľa určenia

Zvárací systém je určený výhradne na zváranie obaľovanou elektródou a na zváranie TIG v spojení so systémovými komponentmi výrobcu.

Každé iné použitie alebo použitie presahujúce tento rámec sa považuje za nepriemerané.

Za škody z toho vyplývajúce výrobca neručí.

K použitiu podľa určenia takisto patrí:

- kompletné prečítanie tohto návodu na obsluhu,
- dodržiavanie všetkých pokynov a bezpečnostných predpisov uvedených v tomto návode na obsluhu,
- dodržiavanie inšpekčných a údržbových prác.

Pokyny na inštalovanie



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo preklopenia alebo padnutia zariadenia.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- Zariadenie stabilne postavte na rovný pevný poklad.
- Po montáži skontrolujte, či sú všetky skrutkové spoje pevne utiahnuté.

Zariadenie je odskúšané podľa stupňa krytia IP 23, to znamená:

- ochranu proti vniknutiu pevných cudzích telies väčších ako Ø 12,5 mm (.49 in.),
- ochranu proti striekajúcej vode až do uhla 60° od kolmice.

Chladiaci vzduch

Zariadenie musí byť umiestnené tak, aby mohol chladiaci vzduch nerušene prúdiť cez otvory na prednej a zadnej strane.

Prach

Dávajte pozor na to, aby ventilátor nenasal do zariadenia prípadný kovový prach. Napríklad pri brúsení.

Prevádzka na voľnom priestranstve

Toto zariadenie sa s ohľadom na stupeň krytia IP 23 môže nainštalovať a prevádzkovať na voľnom priestranstve. Vyhnite sa bezprostrednému účinku vlhkosti (napr. v dôsledku dažďa).

Generátorový režim

Zvárací systém je možné pripojiť ku generátoru.

Na to, aby sa mohol stanoviť potrebný výkon generátora, sa vyžaduje maximálny zdanlivý výkon $S_{1\max}$ zváracieho systému.

Maximálny zdanlivý výkon $S_{1\max}$ prúdového zdroja sa vypočíta takto:

$$S_{1\max} = I_{1\max} \times U_1$$

$I_{1\max}$ a U_1 podľa výkonového štítka zariadení alebo technických údajov

Potrebný zdanlivý výkon generátora S_{GEN} sa vypočíta pomocou tohto vzorca:
 $S_{GEN} = S_{1\max} \times 1,35$

Ak sa nezvára na plný výkon, môže sa použiť menší generátor.

DÔLEŽITÉ! Zdanlivý výkon generátora S_{GEN} nesmie byť menší ako maximálny zdanlivý výkon $S_{1\max}$ zváracieho systému!

Pri prevádzke 1-fázových zariadení na 3-fázových generátoroch nezabudnite, že uvedený zdanlivý výkon generátora môže byť často k dispozícii ako celok prostredníctvom všetkých troch fáz generátora. V danom prípade si u výrobcu generátora zistite ďalšie informácie o výkone jednotlivých fáz generátora.

UPOZORNENIE!

Odovzdané napätie generátora nesmie v žiadnom prípade podísť ani prekročiť toleranciu sieťového napäťia.

Údaj o tolerancii sieťového napäťia je uvedený v časti Technické údaje.

Ovládacie prvky, prípojné miesta a mechanické komponenty

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo v dôsledku nesprávnej obsluhy a nesprávne vykonaných prác.

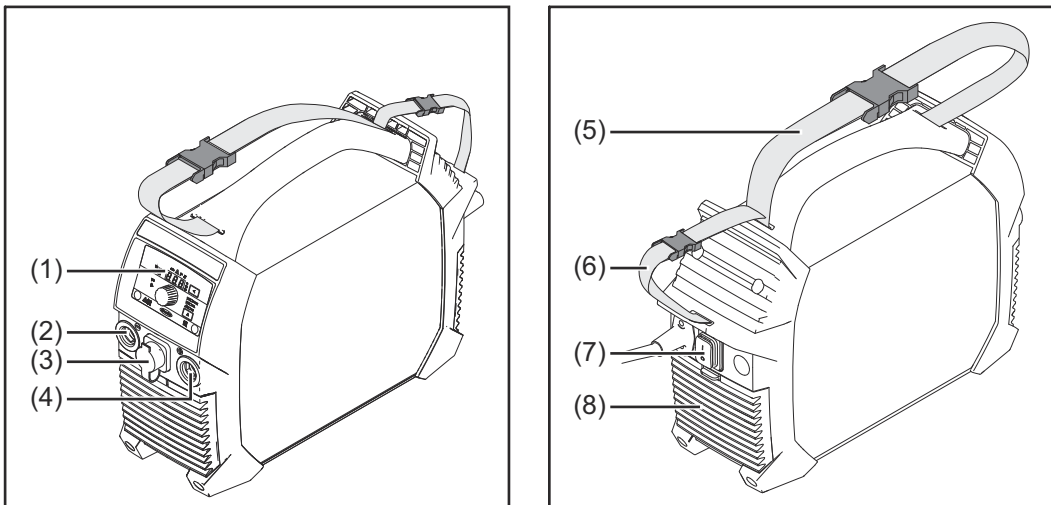
Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ Všetky práce a funkcie opísané v tomto dokumente smie vykonávať iba technicky vyškolený odborný personál.
- ▶ Prečítajte si celý dokument tak, aby ste mu porozumeli.
- ▶ Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a dokumentáciu pre používateľa k tomuto zariadeniu a všetkým systémovým komponentom tak, aby ste im porozumeli.

V dôsledku aktualizácií softvéru môžu byť vo vašom zariadení dostupné funkcie, ktoré nie sú opísané v tomto návode na obsluhu, alebo opačne.

Okrem toho sa môžu niektoré zo zobrazení nepatrne lísiť od ovládacích prvkov na vašom zariadení. Princíp činnosti týchto ovládacích prvkov je však identický.

Ovládacie prvky, prípojky a me- chanické kompo- nenty Ignis 150



(1) Ovládací panel

(2) (-) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(3) Prípojka TMC (TIG Multi Connector)

iba pri Ignis 150 RC – na pripojenie diaľkového ovládania

Po pripojení diaľkového ovládania k zváraciemu systému

- sa na displeji zváracieho systému zobrazí indikácia „rc“,
- zvárací prúd je možné prestaviť už len pomocou diaľkového ovládania.

(4) (+) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(5) Nosný popruh

(6) Popruh na káble

na uchytenie sieťového a zváracieho kábla
Nepoužívajte ho na prepravu zariadenia!

(7) Sieťový spínač

(8) Vzduchový filter

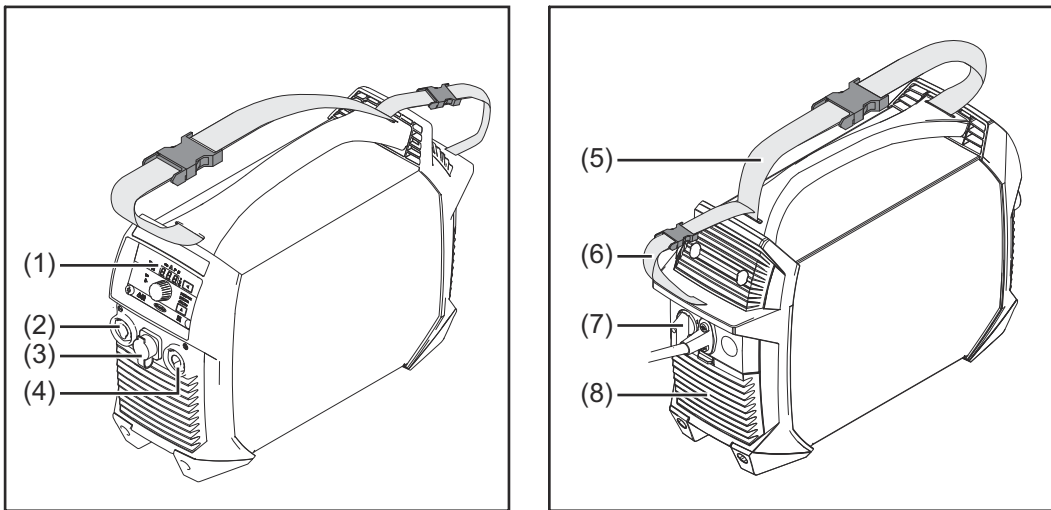
Použitie elektrických prípojok pri zváraní obaľovanou elektródou (v závislosti od typu elektródy):

- **(+) prúdová zásuvka** pre držiak elektródy alebo uzemňovací kábel
- **(-) prúdová zásuvka** pre držiak elektródy alebo uzemňovací kábel

Použitie elektrických prípojok pri zváraní TIG:

- **(+) prúdová zásuvka** pre uzemňovací kábel
- **(-) prúdová zásuvka** pre zvárací horák

**Ovládacie prvky,
prípojky a me-
chanické kompo-
nenty systému
Ignis 180**



(1) Ovládací panel

(2) (-) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(3) Prípojka TMC (TIG Multi Connector)

iba pri systéme Ignis 180 RC – na pripojenie diaľkového ovládania

Po pripojení diaľkového ovládania k zváraciemu systému

- sa na displeji zváracieho systému zobrazí indikácia „rc“,
- zvárací prúd je možné prestaviť už len pomocou diaľkového ovládania.

(4) (+) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(5) Nosný popruh

(6) Popruh na káble

na uchytenie sieťového a zváracieho kábla
Nepoužívajte ho na prepravu zariadenia!

(7) Sieťový spínač

(8) Vzduchový filter

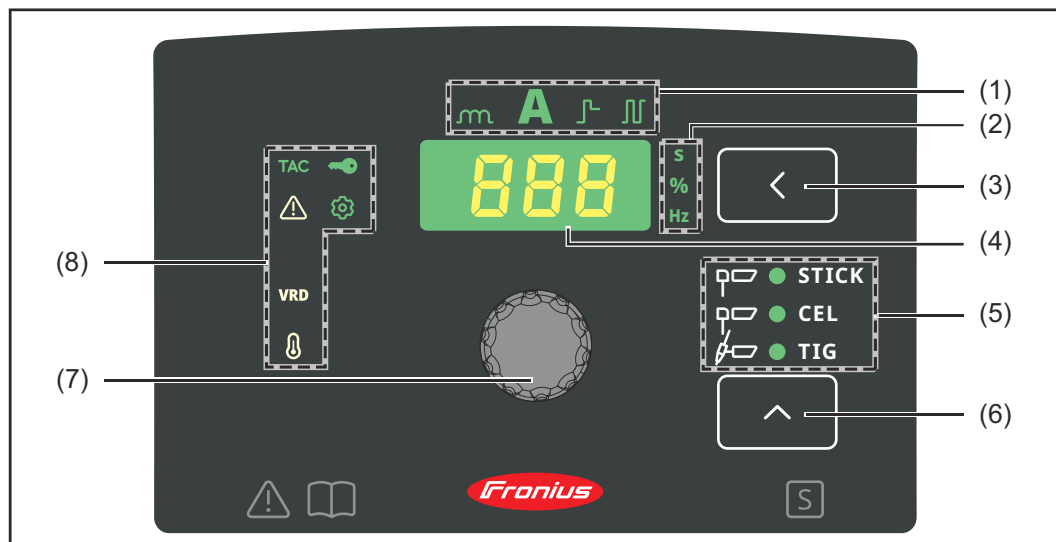
Použitie elektrických prípojok pri zváraní obaľovanou elektródou (v závislosti od typu elektródy):

- (+) prúdová zásuvka pre držiak elektródy alebo uzemňovací kábel
- (-) prúdová zásuvka pre držiak elektródy alebo uzemňovací kábel

Použitie elektrických prípojok pri zváraní TIG:

- (+) prúdová zásuvka pre uzemňovací kábel
- (-) prúdová zásuvka pre zvárací horák

Ovládací panel



(1) Zobrazenie hodnoty nastavenia

zobrazuje, ktorá hodnota nastavenia je zvolená:

- Dynamika



- Zvárací prúd



- Funkcia SoftStart/HotStart



- Pulzné zváranie (kJ) (kJ)



(2) Zobrazenie jednotky

zobrazuje jednotku hodnoty, ktorá sa aktuálne mení pomocou nastavovacieho kolieska (7):

- Čas (sekundy)



- Percentá



- Frekvencia (hertz)



(3) Tlačidlo hodnoty nastavenia

na výber požadovanej hodnoty nastavenia (1)

(4) Displej

zobrazuje aktuálnu hodnotu zvoleného parametra

(5) Zobrazenie zváracieho postupu

zobrazuje, ktorý zvárací postup je zvolený:

- Zváranie obaľovanou elektródou



- Zváranie obaľovanou elektródou s celulózovou elektródou



- Zváranie TIG



(6) Tlačidlo zváracieho postupu

na výber zváracieho postupu

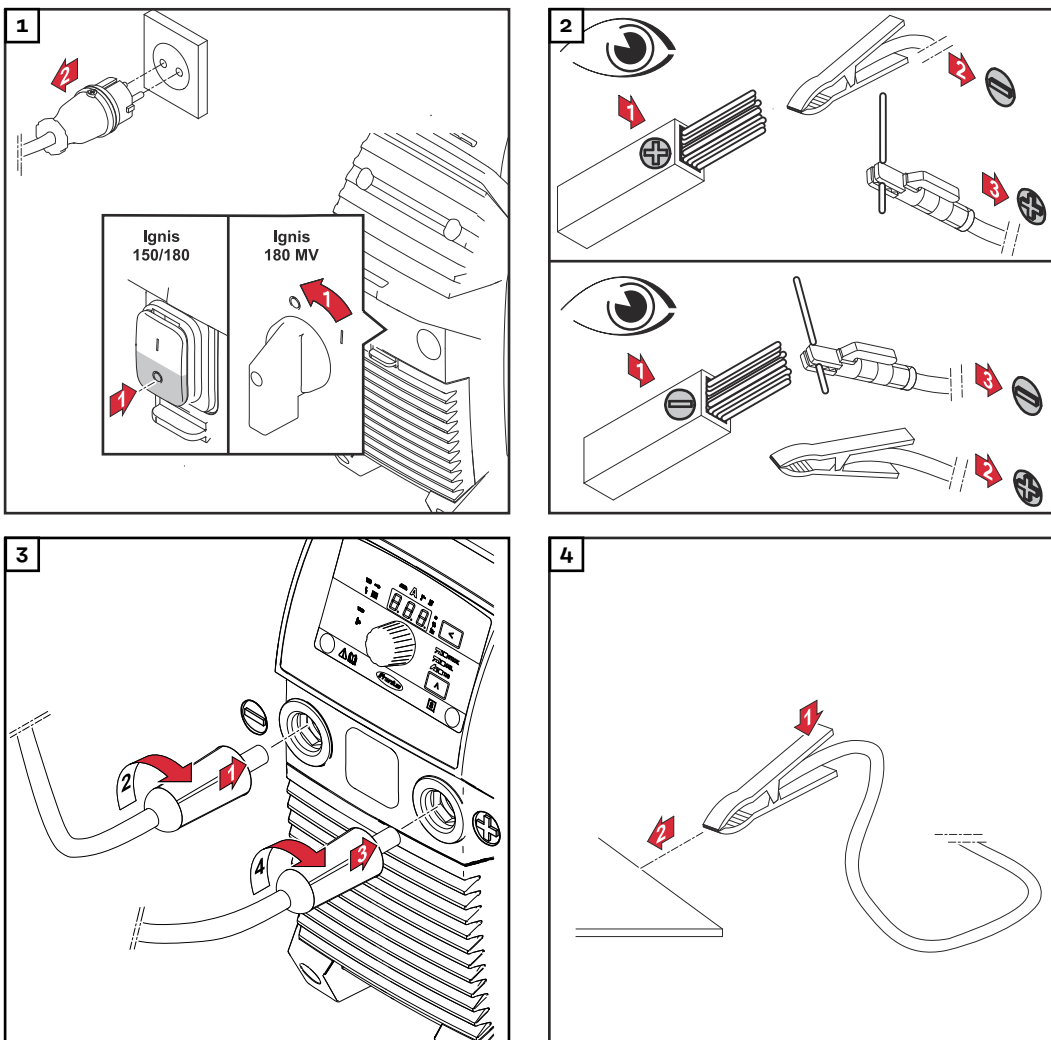
(7) **Nastavovacie koliesko**
na zmenu zvoleného parametra (1)

(8) **Indikácie stavu**
slúžia na zobrazenie rôznych prevádzkových stavov prúdového zdroja:

- **VRD**
svieti, keď sa aktivovalo bezpečnostné zariadenie na zníženie napäťia (iba pri variante zariadení s VRD)
- **Setup**
svieti v režime Setup
- **Teplota**
svieti, keď sa zariadenie nachádza mimo povoleného rozsahu teploty
- **Porucha**
svieti pri poruche, pozri aj časť „Odstraňovanie porúch“
- **TAC**
svieti, ak je aktivovaná funkcia stehovania (možné iba pri variante zariadení TIG pri zváracom postupe TIG)

Zváranie tyčovou elektródou

Príprava

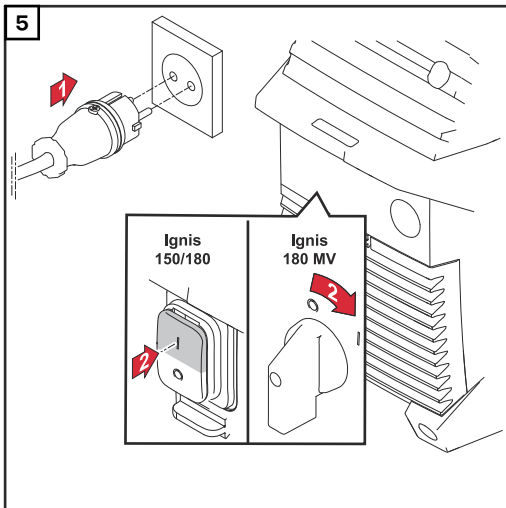


POZOR!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Hneď ako sa zvárací systém zapne, elektróda v držiaku elektródy je pod napäťom.

Následkom môžu byť poranenia osôb a materiálne škody.

- Zabezpečte, aby sa elektróda nedotkla osôb ani elektricky vodivých alebo uzemnených častí (napr. krytu...).



Zváranie obaľovanou elektródou

1 Tlačidlom zváracieho postupu vyberte jeden z nasledujúcich postupov:

- Zváranie obaľovanou elektródou – po výbere svieti zobrazenie zvárania obaľovanou elektródou 
- Zváranie obaľovanou elektródou s celulózovou elektródou
 - po výbere svieti zobrazenie zvárania obaľovanou elektródou s celulózovou elektródou 

2 Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým

- sa rozsvieti zobrazenie zváracieho prúdu 

3 Zvárací prúd nastavte pomocou nastavovacieho kolieska.

- Zvárací systém je pripravený na zváranie 

Funkcia SoftStart/HotStart

Funkcia slúži na nastavenie štartovacieho prúdu.

Rozsah nastavenia: 1 – 200 %

Spôsob fungovania:

Zvárací prúd sa na začiatku procesu zvárania v závislosti od nastavenia na 0,5 sekundy zníži (SoftStart) alebo zvýši (HotStart).

Zmena sa pritom uvádzá v percentách nastaveného zváracieho prúdu.

Čas trvania štartovacieho prúdu je možné meniť v ponuke Setup prostredníctvom parametra čas štartovacieho prúdu (Hti).

Nastavenie štartovacieho prúdu:

1 Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým

- sa rozsvieti zobrazenie SoftStart/HotStart 

- 2** Nastavovacím kolieskom otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota
- Zvárací systém je pripravený na zváranie



Maximálny prúd horúceho štartu je obmedzený nasledovne:

- pri Ignis 150 na 160 A
- pri Ignis 180 na 200 A

Príklady (nastavený zvárací prúd = 100 A):

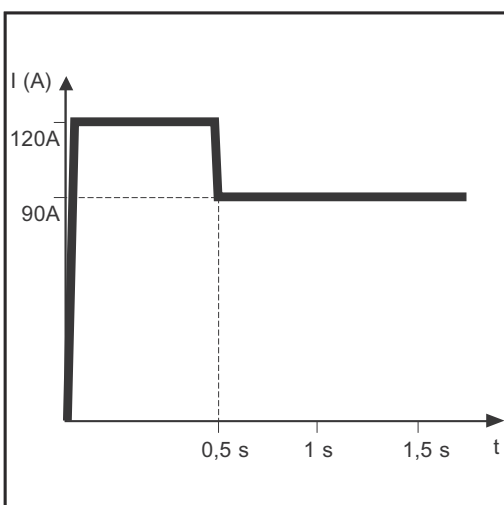
100 % = štartovací prúd 100 A = funkcia je deaktivovaná

80 % = štartovací prúd 80 A = SoftStart

135 % = štartovací prúd 135 A = HotStart

200 % = štartovací prúd 160 A pri Ignis 150 = HotStart, dosiahnutá hranica maximálneho prúdu!

200 % = štartovací prúd 200 A pri TransPocket 180 = HotStart



Príklad pre funkciu horúceho štartu

Znaky funkcie SoftStart:

- zníženie tvorby pórov pri určitých typoch elektród

Znaky funkcie HotStart:

- zlepšenie zapaľovacích vlastností, aj pri elektródoch so zlými zapaľovacími vlastnosťami,
- lepšie natavenie základného materiálu v štartovacej fáze, vďaka tomu menej studených miest,
- podstatná eliminácia vtrúsenín trosky.

Dynamika

Aby sa dosiahol optimálny výsledok zvárania, je v niektorých prípadoch potrebné nastaviť dynamiku.

Rozsah nastavenia: 0 – 100 (zodpovedá zvýšeniu prúdu 0 – 200 A)

Spôsob fungovania:

V momente prenosu kvapky alebo v prípade skratu dochádza ku krátkodobému zvýšeniu intenzity prúdu na získanie stabilného elektrického oblúka. Ak hrozí, že tyčová elektróda prepadne do tavného kúpeľa, zabráni toto opatrenie stuhnutiu tavného kúpeľa, ako aj dlhšiemu vyskratovaniu elektrického oblúka. Týmto sa do značnej miery vylúčí zalepenie tyčovej elektródy.

Nastavenie dynamiky:

- 1** Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým



- sa rozsvieti zobrazenie dynamiky.



- 2** Nastavovacím kolieskom otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota korekcie.
- Zvárací systém je pripravený na zváranie



Maximálny prúd dynamiky je obmedzený nasledovne:

- pri Ignis 150 na 180 A
- pri Ignis 180 na 220 A

Príklady:

- dynamika = 0
 - dynamika deaktivovaná
 - mäkší elektrický oblúk bez rozstrekov
- dynamika = 20
 - dynamika so zvýšením prúdu 40 A
 - tvrdší a stabilnejší elektrický oblúk
- dynamika = 60, nastavený zvárací prúd = 100 A
 - pri Ignis 150: skutočné zvýšenie prúdu iba 80 A, keďže sa dosiahla maximálna hranica prúdu!
 - pri Ignis 180: dynamika so zvýšením prúdu 120 A

Pulzné zváranie

Pulzné zváranie je zváranie pulzujúcim zváracím prúdom. Používa sa na zváranie oceľových rúr v nútenej polohe alebo na zváranie tenkých plechov.

Pri týchto použitiach nemusí byť zvárací prúd nastavený na začiatku zvárania vždy výhodný pre celý zvárací proces:

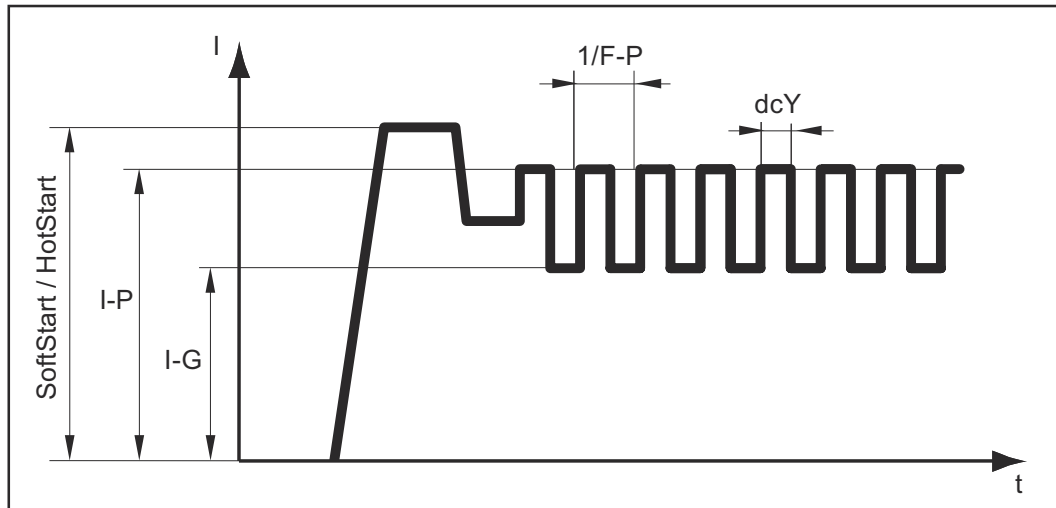
- pri príliš nízkej intenzite prúdu nebude základný materiál dostatočne natavený,
- pri prehrievaní hrozí nebezpečenstvo, že tekutý tavný kúpeľ bude odkvapkávať.

Rozsah nastavenia: 0,2 – 990 Hz

Spôsob fungovania:

- Nižší základný prúd I-G po strmom stúpaní dosiahne výrazne vyšší impulzny prúd I-P a po nastavenom čase Duty cycle dcY znova klesne na základný prúd I-G. Impulzny prúd I-P je nastaviteľny na zváracom systéme.
- Pritom vzniká stredná hodnota prúdu, ktorá je nižšia ako nastavený impulzny prúd I-P.
- Pri pulznom zváraní sa malé úseky zváraného miesta rýchlo natavia a ihned' rýchlo stuhnú.

Zvárací systém reguluje parameter Duty-Cycle dcY a základný prúd I-G v súlade s nastaveným impulznným prúdom a nastavenou frekvenciou impulzov.



Pulzné zváranie – priebeh zváracieho prúdu

Nastaviteľné parametre:

- **F-P:** Frekvencia impulzov ($1/F-P$ = odstup v čase medzi dvoma impulzmi)
- **I-P:** Impulzný prúd
- **SoftStart/HotStart**

Nenastaviteľné parametre:

- **I-G:** Základný prúd
- **dcY:** Duty-Cycle

Použitie pulzného zvárania:

1 Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým



- svieti zobrazenie pulzného zvárania



2 Nastavovacím kolieskom otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota frekvencie (Hz)



- Zvárací systém je pripravený na zváranie

Zváranie TIG

SK

Všeobecne

UPOZORNENIE!

Pri zvolenom postupe Zváranie TIG nepoužívajte čisto volfrámové elektródy (identifikačná farba: zelená).

Pripojenie plynovej fľaše

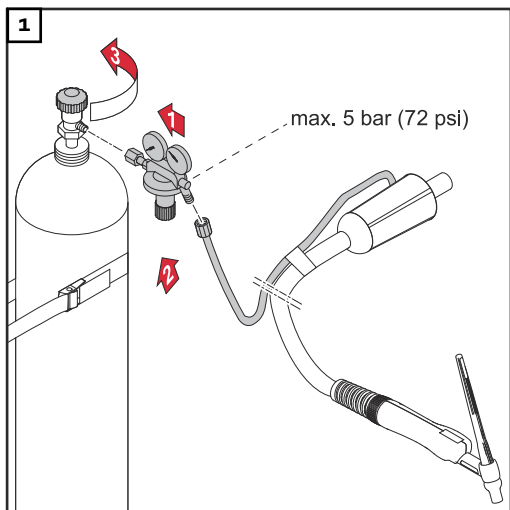


NEBEZPEČENSTVO!

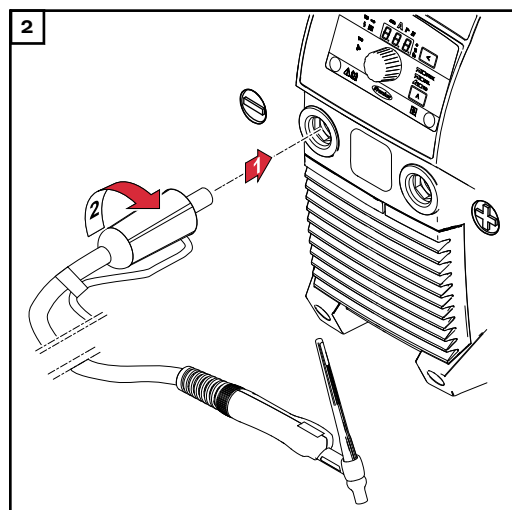
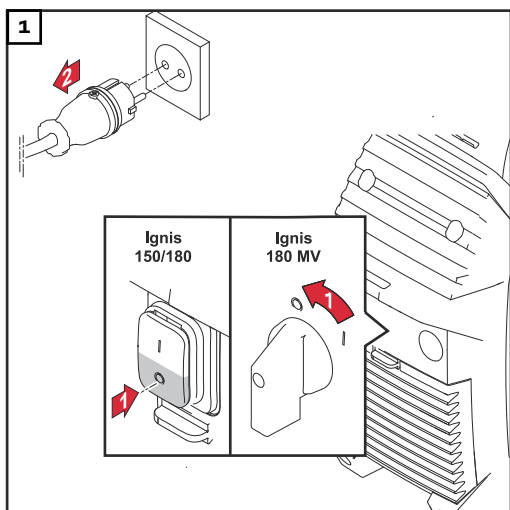
Nebezpečenstvo padajúcich plynových fliaš.

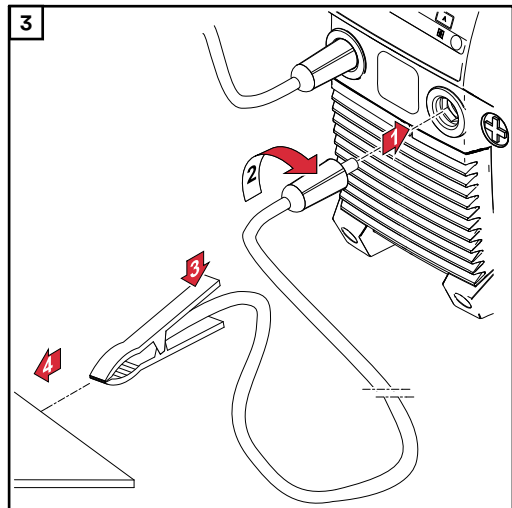
Následkom môžu byť vázne poranenia osôb alebo materiálne škody.

- ▶ Fľaše s ochranným plynom postavte na stabilný rovný a pevný podklad. Fľaše s ochranným plynom zaistite proti prevráteniu.
- ▶ Dodržte bezpečnostné predpisy výrobcu plynovej fľaše.



Príprava



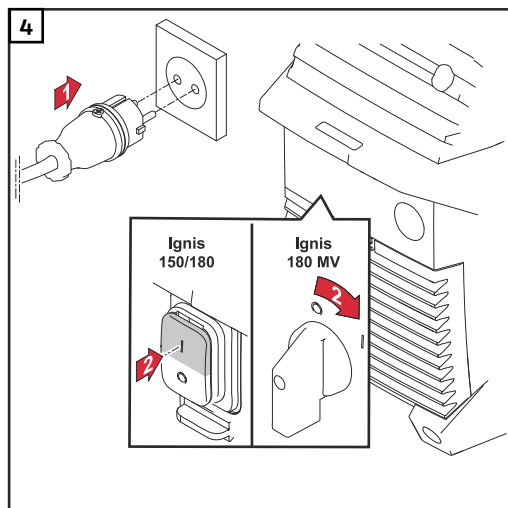


⚠️ POZOR!

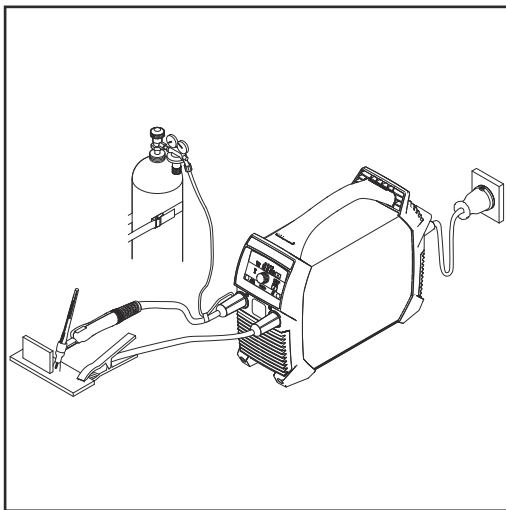
Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Hneď ako sa zvárací systém zapne, elektróda v zváracom horáku je pod napäťím.

Následkom môžu byť poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ Zabezpečte, aby sa elektróda nedotkla osôb ani elektricky vodivých alebo uzemnených častí (napr. krytu...).



Nastavte tlak plynu – pri zváracom horáku pomocou uzatváracieho ventilu plynu.



Zvárací horák s uzatváracím ventilom plynu

- 1** Otvorte uzatvárací ventil plynu.
- Ochranný plyn prúdi.
- 2** Pomocou regulačného ventilu nastavte požadované množstvo plynu.
- 3** Zatvorte uzatvárací ventil plynu.

Zváranie TIG

- 1** Pomocou tlačidla zváracieho postupu zvoľte zváranie TIG.



- Zobrazenie zvárania TIG sa rozsvieti.



- 2** Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým



- sa rozsvieti zobrazenie zváracieho prúdu.



- 3** Zvárací prúd nastavte pomocou nastavovacieho kolieska.



- 4** Plynovú hubicu nasadte na miesto zapalovalia tak, aby medzi volfrámovou elektródou a zvarencom bol odstup približne 2 až 3 mm (5/64 až 1/8 in). Vznikne odstup.

- 5** Stlačte uzatvárací ventil plynu.

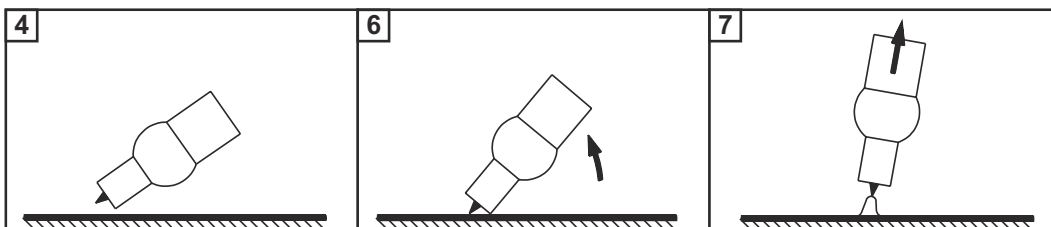
- Ochranný plyn prúdi.

- 6** Zvárací horák pomaly napriamujte, až kým sa volfrámová elektróda nedotkne zvarenca.

- 7** Zvárací horák nadvihnite a natočte do normálnej polohy.

- Elektrický oblúk horí.

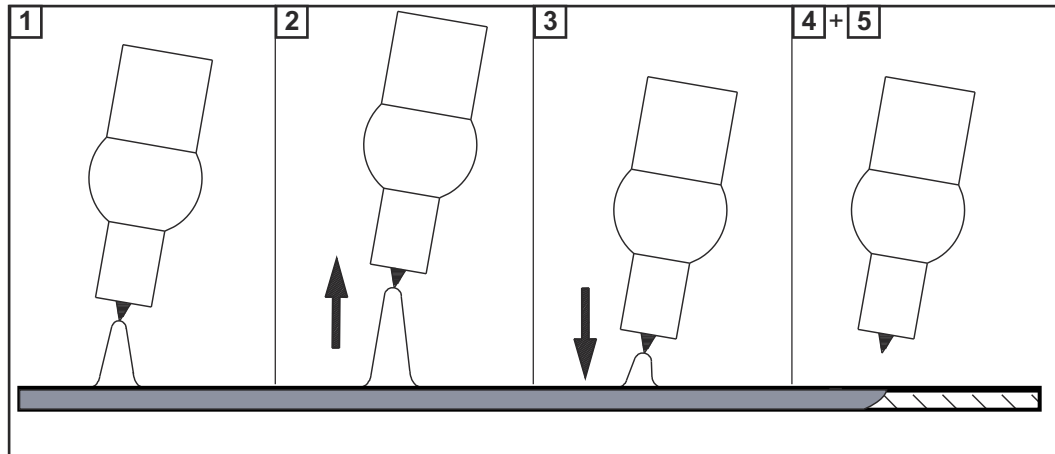
- 8** Zvárajte.



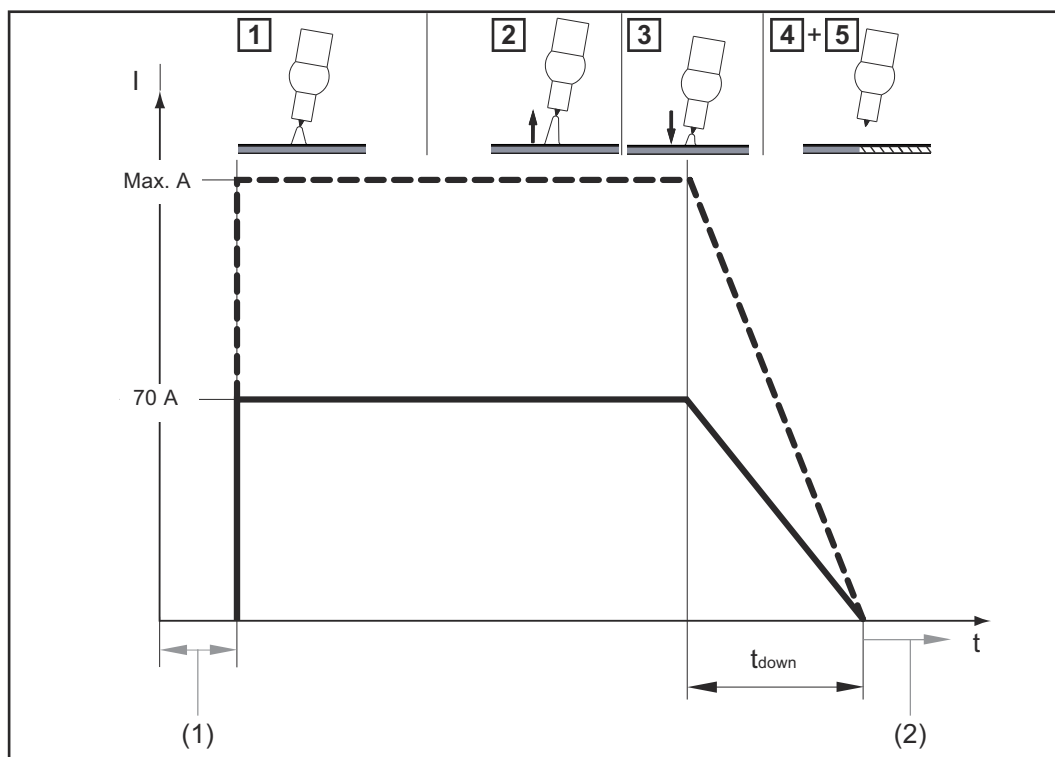
TIG Comfort Stop

Informácie o aktivácii a nastavení funkcie TIG Comfort Stop nájdete v opise **Parametre pre zváranie TIG** od strany **38**.

Spôsob fungovania a použitie funkcie TIG Comfort Stop:



- 1** Zvárajte.
- 2** Zvárací horák počas zvárania nadvihnite
 - elektrický oblúk sa zreteľne predlží
- 3** Spustite zvárací horák nadol
 - elektrický oblúk sa zreteľne skráti
 - spustí sa funkcia TIG Comfort Stop
- 4** Zachovajte výšku zváracieho horáka
 - zvárací prúd sa rampovito znižuje (DownSlope), kým elektrický oblúk nezhasne
- 5** Počkajte na čas doprúdenia plynu a zvárací horák nadvihnite od zvarenca



Priebeh zváracieho prúdu a predfuku plynu pri aktivovanej funkcií TIG Comfort Stop

- (1) Predfuk plynu
 (2) Doprúdenie plynu

DownSlope:

Čas DownSlope t_{down} predstavuje 0,5 sekundy a nemôže sa prestaviť.

Doprúdenie plynu:

Doprúdenie plynu je potrebné vykonať ručne.

Ponuka Setup Zvárací postup

Vstúpte do ponuky Setup.

1 Pomocou tlačidla zváracieho postupu zvoľte taký postup, pre ktorý sa má zmeniť parameter Setup:

- Zváranie obaľovanou elektródou 
- Zváranie obaľovanou elektródou s celulózovou elektródou 
- Zváranie TIG 

2 Súčasne stlačte tlačidlo hodnoty nastavenia a tlačidlo zváracieho postupu.

- Na ovládacom paneli sa zobrazí skratka prvého parametra ponuky Setup.

Zmena parametrov

1 Nastavovacie koliesko otáčajte pre výber požadovaného parametra.



2 Nastavovacie koliesko stlačte pre zobrazenie nastavenej hodnoty parametra.



3 Nastavovacie koliesko otáčajte pre zmenu hodnoty.

- Nastavená hodnota je okamžite aktívna.
- Výnimka: Pri obnove výrobného nastavenia je potrebné nastavovacie koliesko po zmene hodnoty stlačiť pre aktiváciu zmeny.

4 Nastavovacie koliesko stlačte pre návrat späť do zoznamu parametrov.



Odchod z ponuky Setup

1 Stlačením tlačidla hodnoty nastavenia alebo tlačidla zváracieho postupu znova opustíte ponuku Setup



Parametre pre zváranie obaľovanou elektródou

Parametr	Opis	Rozsah	Jednotka
HEI	Čas štartovacieho prúdu Pre funkciu SoftStart/HotStart Výrobné nastavenie: 0,5 sekundy	0,1 – 2,0	Sekundy

Parameter	Opis	Rozsah	Jednotka
A5E	Anti-Stick Pri aktivovanej funkcií Anti-Stick sa v prípade skratu (prilepenie elektródy) elektrický oblúk po 1,5 sekundy vypne Výrobné nastavenie: ON (aktivované)	ON OFF	
S5r	Východiskový bod Na aktiváciu/deaktiváciu východiskového bodu Výrobné nastavenie: ON (aktivované)	ON OFF	
Uco	Odtrhovacie napätie (Voltage cut off) Slúži na stanovenie, pri akej dĺžke elektrického oblúka je proces zvárania na konci. Zváracie napätie stúpa s dĺžkou elektrického oblúka. Po dosiahnutí tu nastaveného napäťa sa elektrický oblúk vypne Výrobné nastavenie: 45 V	25 – 90	Volty
FAC	Výrobné nastavenie (FACTory) Tu je možné obnoviť výrobné nastavenia zariadenia <ul style="list-style-type: none"> - Prerušenie obnovy no - Obnova parametrov pre nastavený zvárací postup na výrobné nastavenie YES - Obnova parametrov pre všetky zváracie postupy na výrobné nastavenie ALL  Na obnovu výrobného nastavenia je potrebné zvolenú hodnotu potvrdiť stlačením nastavovacieho kolieska!		
2nd	Ponuka Setup – úroveň 2 Na nastavenie všeobecných parametrov Podrobnosti nájdete v časti „Ponuka Setup – úroveň 2“		

Parametre pre zváranie TIG

Para-meter	Opis	Rozsah	Jednot-ka
CSS	Citlivosť Comfort Stop (Comfort Stop Sensitivity) Výrobné nastavenie pri Ignis 150: 1,5 V Výrobné nastavenie pri Ignis 180: 1,5 V Výrobné nastavenie: 35 V (pre 2-taktný režim, 4-taktný režim a režim s diaľkovým ovládaním nohou) Podrobnosti nájdete v časti TIG Comfort Stop na strane 33	OFF 0,6 – 3,5	Volty
Uco	Odtrhovacie napätie (Voltage cut off) Slúži na stanovenie, pri akej dĺžke elektrického oblúka je proces zvárania na konci. Zváracie napätie stúpa s dĺžkou elektrického oblúka. Po dosiahnutí tu nastaveného napäťia sa elektrický oblúk vypne Výrobné nastavenie: 35 V (pre 2-taktný režim, 4-taktný režim a režim s diaľkovým ovládaním nohou) Výrobné nastavenie: 25 V (pre režim Trigger = OFF)	10 – 45	Volty
FAC	Výrobné nastavenie (FACTory) Tu je možné obnoviť výrobné nastavenia zariadenia <ul style="list-style-type: none">- Prerušenie obnovy no- Obnova parametrov pre nastavený zvárací postup na výrobné nastavenie YES- Obnova parametrov pre všetky zváracie postupy na výrobné nastavenie ALL  <p>Na obnovu výrobného nastavenia je potrebné zvolenú hodnotu potvrdiť stlačením nastavovacieho kolieska!</p>		
2nd	Ponuka Setup – úroveň 2 Na nastavenie všeobecných parametrov Podrobnosti nájdete v časti „Ponuka Setup – úroveň 2“		

Ponuka Setup – úroveň 2

Parametre v ponuke Setup – úroveň 2

Parametr	Opis	Rozsah	Jednotka
SOF	Verzia softvéru Úplné číslo verzie aktuálneho softvéru je rozdelené na viacero zobrazení displeja a je možné ho vyvolať otáčaním nastavovacieho kolieska		
t5d	Automatické vypnutie (time Shut down) Ak sa zariadenie po nastavený čas nepoužíva alebo neobsluhuje, samočinne sa prepne do pohotovostného režimu Stlačením tlačidla na ovládacom paneli sa pohotovostný režim ukončí – zariadenie je znova pripravené na zváranie. Výrobné nastavenie: OFF	5 – 60 OFF	minúty
FUS	Poistka Na zobrazenie/nastavenie použitej poistky Výrobné nastavenie: - pri sieťovom napäti 230 V = 16 A - pri sieťovom napäti 120 V = 20 A Ak sa na zváracom systéme nastaví poistka, obmedzí zvárací systém prúd odberajúci zo siete – tým sa zabráni okamžitému spusteniu prívodného ističa.	Pri 230 V: 10/13/16/ OFF (iba pri TP 180 MV) Pri 120 V: V:15/16/2 o/OFF (iba pri TP 180 MV)	ampére

Ignis 150 – vzťah nastavenej poistky k zváraciemu prúdu:

Sietové napätie	Nastavená poistka	Zvárací prúd elektródy	Zvárací prúd TIG	Zaťažovateľ
230 V	10 A	110 A	150 A	35 %
	13 A	130 A	150 A	35 %
	16 A	150 A	150 A	35 %

Ignis 180 – vzťah nastavenej poistky k zváraciemu prúdu:

Sietové napätie	nastavená poistka	Zvárací prúd elektródy	Zvárací prúd TIG	Zaťažovateľ
230 V	10 A	125 A	180 A	40 %
	13 A	150 A	200 A	40 %
	16 A	180 A	220 A	40 %

	OFF (iba pri TP 180 MV)	180 A	220 A	40 %
120 V*	15 A	85 A	130 A	40 %
	16 A	95 A	140 A	40 %
	20 A (iba pri TP 180 MV)	120 A	170 A	40 %
	OFF (iba pri TP 180 MV)	120 A	170 A	40 %

* Pri 120 V elektrickej sieti nie je v závislosti od charakteristiky spustenia použitého prívodného ističa možné dosiahnuť plný zaťažovateľ 40 % (napríklad USA Circuit breaker type CH-Z 15 %).

Paramet- ter	Opis	Rozsah	Jednotka
Sot	Čas prevádzky (System on time) Na zobrazenie času prevádzky (začne sa počítať hned, ako sa zariadenie zapne). Úplný čas prevádzky je rozdelený na viacero zobrazení displeja a je možné ho vyvolať otáčaním nastavovacieho kolieska.		hodiny, minúty, sekundy
SAT	Čas zvárania (System Active time) Na zobrazenie času zvárania (zobrazuje čas, počas ktorého sa zváralo). Úplný čas zvárania je rozdelený na viacero zobrazení displeja a je možné ho vyvolať otáčaním nastavovacieho kolieska.		hodiny, minúty, sekundy

Ošetrovanie, údržba a likvidácia

SK

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo v dôsledku nesprávnej obsluhy a nesprávne vykonaných prác.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materálne škody.

- ▶ Všetky práce a funkcie opísané v tomto dokumente smie vykonávať iba technicky vyškolený odborný personál.
- ▶ Prečítajte si celý dokument tak, aby ste mu porozumeli.
- ▶ Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a dokumentáciu pre používateľa k tomuto zariadeniu a všetkým systémovým komponentom tak, aby ste im porozumeli.



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materálne škody.

- ▶ Pred začiatkom prác vypnite všetky používané zariadenia a komponenty a odpojte ich od elektrickej siete.
- ▶ Všetky používané zariadenia a komponenty zaistite proti opätnému zapnutiu.
- ▶ Po otvorení zariadenia pomocou vhodného meracieho prístroja sa uistite, že elektricky nabité konštrukčné diely (napr. kondenzátory) sú vybité.



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo krátkeho spojenia ochranného vodiča.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materálne škody.

- ▶ Skrutky skrine predstavujú vhodné miesto pripojenia ochranného vodiča na uzemnenie tejto skrine.
- ▶ Tieto skrutky krytu sa v žiadnom prípade nesmú vymeniť za iné skrutky bez spoľahlivého pripojenia ochranného vodiča.

Všeobecne

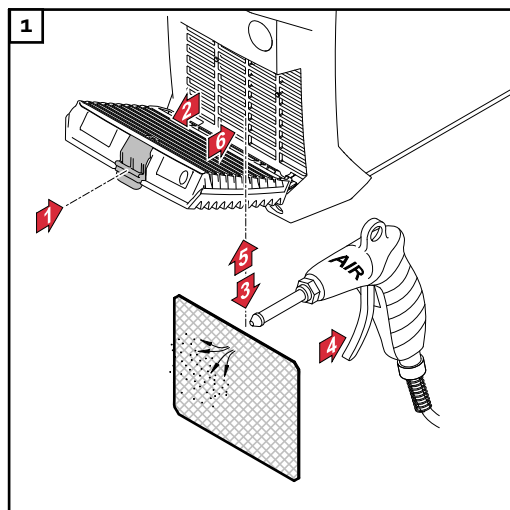
Zariadenie za normálnych prevádzkových podmienok vyžaduje iba minimálne ošetrenie a údržbu. Dodržiavanie niektorých bodov je však nevyhnutné, aby sa zváracie zariadenie udržalo pripravené na prevádzku počas dlhých rokov.

Údržba pri každom uve- dení do prevádz- ky

- Zaistite, aby sieťový konektor a sieťový kábel, ako aj zvárací horák/držiak elektródy neboli poškodené. Poškodené komponenty vymeňte.
- Uistite sa, že zvárací horák/držiak elektródy a uzemňovací kábel sú riadne pripojené k zváraciemu systému a priskrutkované/zaistené tak, ako je to opísané v tomto dokumente.
- Zaistite, aby bolo vytvorené riadne uzemňovacie spojenie k zvarencu.
- Zaistite, aby bol okolo zariadenia voľný priestor so vzdialenosťou 0,5 m (1 ft. 8 in.), aby ním mohol bez zábran smerom k zariadeniu prúdiť a unikat chladiaci vzduch. V žiadnom prípade nesmú byť zakryté otvory pre vstup a výstup vzduchu, a to ani čiastočne.

**Údržba každé
2 mesiace**

Čistenie vzduchového filtra:



Likvidácia

Likvidáciu vykonajte podľa odseku s rovnakým názvom v kapitole „Bezpečnostné predpisy“.

Odstránenie poruchy

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo v dôsledku nesprávnej obsluhy a nesprávne vykonaných prác.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ Všetky práce a funkcie opísané v tomto dokumente smie vykonávať iba technicky vyškolený odborný personál.
- ▶ Prečítajte si celý dokument tak, aby ste mu porozumeli.
- ▶ Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a dokumentáciu pre používateľa k tomuto zariadeniu a všetkým systémovým komponentom tak, aby ste im porozumeli.



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ Pred začiatkom prác vypnite všetky používané zariadenia a komponenty a odpojte ich od elektrickej siete.
- ▶ Všetky používané zariadenia a komponenty zaistite proti opätnému zapnutiu.
- ▶ Po otvorení zariadenia pomocou vhodného meracieho prístroja sa uistite, že elektricky nabité konštrukčné diely (napr. kondenzátory) sú vybité.



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo krátkeho spojenia ochranného vodiča.

Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ Skrutky skrine predstavujú vhodné miesto pripojenia ochranného vodiča na uzemnenie tejto skrine.
- ▶ Tieto skrutky krytu sa v žiadnom prípade nesmú vymeniť za iné skrutky bez spoľahlivého pripojenia ochranného vodiča.

Zobrazené poruchy

Indikácia prehriatia

Na displeji sa zobrazí „hot“, zobrazenie teploty svieti

+

Príčina:

Prevádzková teplota je príliš vysoká.

Riešenie:

Zariadenie nechajte vychladnúť (zariadenie nevypínajte – ventilátor ochladzuje zariadenie).

Servisné hlásenia

Ak sa na displeji zobrazí E a dvojmiestne číslo chyby (napr. E02) a svieti zobrazenie poruchy, ide o interný servisný kód prúdového zdroja.

Príklad:

Môžu byť prítomné aj viaceré čísla chýb. Tieto čísla sa zobrazia pri otáčaní nastavovacím kolieskom.



Poznačte si všetky zobrazené čísla chýb spolu s výrobným číslom a konfiguráciou zváracieho systému a servisnú službu upovedomte s detailným opisom chyby.

E01 – E03 / E11 / E15 / E21 / E33 – E35 / E37 – E40 / E42 – E44 / E46 – E52

Príčina: Chyba výkonového dielu.

Odstránenie: Upovedomte servisnú službu.

E04

Príčina: Napätie chodu naprázdno sa nedosiahne:
Elektróda dosadá na zvarenec / chyba hardvéru.

Odstránenie: Držiak elektródy odstráňte od zvarenca. Ak sa aj nadalej zobrazuje servisný kód, upovedomte servisnú službu.

E05 / E06 / E12

Príčina: Štart systému zlyhal.

Odstránenie: Zariadenie vypnite a zapnite. Pri viacnásobnom výskyti upovedomte servisnú službu.

E10

Príčina: Prepätie na prúdovej zásuvke ($> 113 \text{ V}_{\text{DC}}$).

Odstránenie: Upovedomte servisnú službu.

E16/E17

Príčina: Chyba pamäte.

Riešenie: Upovedomte servisnú službu/stlačte nastavovacie koliesko na potvrdenie servisného hlásenia.

UPOZORNENIE!

Pri štandardných variantoch zariadenia nemá potvrdenie servisného hlásenia žiadny vplyv na rozsah funkcií zváracieho systému.

Pri všetkých ostatných variantoch zariadenia (TIG...) zvárací systém po potvrdení disponuje iba obmedzeným rozsahom funkcií – na vytvorenie opäťovného rozsahu funkcií upovedomte servisnú službu.

E19

Príčina: Prekročenie alebo podídenie teploty.

Odstránenie: Zariadenie prevádzkujte iba pri povolených teplotách okolia.
Pre bližšie informácie k okolitým podmienkam pozri „Okolité podmienky“ v odseku „Bezpečnostné predpisy“.

E20

Príčina: Používanie zariadenia v rozpore s určením.

Odstránenie: Zariadenie používajte iba v súlade s určením.

E22

Príčina: Nastavený zvárací prúd je príliš vysoký.

Riešenie: Zaistite, aby sa zvárací systém prevádzkoval so správnym sietovým napäťom; zaistite, aby bola nastavená správna poistka; nastavte nižší zvárací prúd.

E37

- Príčina: Príliš vysoké sieťové napätie.
Riešenie: Ihneď vytiahnite sieťový konektor; zaistite, aby sa zvárací systém prevádzkoval so správnym sieťovým napäťom.

E36, E41, E45

- Príčina: Sieťové napätie je mimo tolerancie alebo je sieť príliš málo zaťažiteľná.
Riešenie: Zaistite, aby sa zvárací systém prevádzkoval so správnym sieťovým napäťom; zaistite, aby bola nastavená správna poistka.

E65 – E75

- Príčina: Chyba komunikácie s displejom
Riešenie: Zariadenie vypnite a zapnite./Pri viacnásobnom výskyte upovedomte servisnú službu.

Žiadna funkcia**Zariadenie sa nedá zapnúť**

- Príčina: Chyba sieťového spínača.
Odstránenie: Upovedomte servisnú službu.

Žiaden zvárací prúd

Zvárací systém je zapnutý, zobrazenie pre zvolený zvárací postup svieti

- Príčina: Prerušené spojenia zváracieho kábla.
Riešenie: Spojenia zváracieho kábla vytvorte v súlade s predpismi.
- Príčina: Zlé alebo žiadne uzemnenie.
Riešenie: Vytvorte spojenie k zvarencu
- Príčina: Prerušený prúdový kábel vo zváracom horáku alebo držiaku elektródy.
Riešenie: Zvárací horák alebo držiak elektródy vymeňte.

Žiadен zvárací prúd

Zariadenie je zapnuté, zobrazenie pre zvolený zvárací postup svieti, zobrazenie nadmernej teploty svieti

Príčina:	Zatažovateľ bol prekročený – preťaženie zariadenia – ventilátor beží.
Riešenie:	Dodržiavajte zaťažovateľ.
Príčina:	Tepelná bezpečnostná automatika vypla zariadenie.
Riešenie:	Vyčkajte fázu ochladenia (zariadenie nevypínajte – ventilátor chladí zariadenie); zvárací systém sa po krátkej dobe samičinne znova zapne.
Príčina:	Ventilátor v zváracom systéme je chybný.
Riešenie:	Upovedomte servisnú službu.
Príčina:	Nedostatočný prívod chladiaceho vzduchu.
Riešenie:	Zabezpečte dostatočný prívod vzduchu.
Príčina:	Znečistený vzduchový filter.
Riešenie:	Vyčistite vzduchový filter.
Príčina:	Chyba výkonového dielu.
Riešenie:	Zariadenie vypnite a následne znova zapnite. Ak sa chyba vyskytuje častejšie, upovedomte servisnú službu.

Nedostatočná funkcia

Zlé vlastnosti zapáľovania pri zváraní obaľovanou elektródou

Príčina:	Bol zvolený nesprávny zvárací postup.
Odstránenie:	Vyberte zvárací postup „Zváranie obaľovanou elektródou“ alebo „Zváranie obaľovanou elektródou s celulózovou elektródou“.
Príčina:	Príliš nízky štartovací prúd; elektróda zostáva pri procese zapáľovania prilepená.
Odstránenie:	Štartovací prúd zvýšte pomocou funkcie horúci štart.
Príčina:	Príliš vysoký štartovací prúd; elektróda sa pri procese zapáľovania rýchlo opáli alebo veľmi odstrekne.
Odstránenie:	Štartovací prúd znížte pomocou funkcie Softstart.

Elektrický oblúk sa počas procesu zvárania niekedy odtrhne.

Príčina:	Napätie odtrhnutia (Uco) je nastavené príliš nízko.
Odstránenie:	V ponuke Setup zvýšte napätie odtrhnutia (Uco).
Príčina:	Príliš vysoké napätie horenia elektródy (napr. drážková elektróda).
Odstránenie:	Podľa možnosti použite alternatívnu elektródu alebo zváracie zariadenie s vyšším zváracím výkonom.

Obaľovaná elektróda má sklon k lepeniu.

Príčina:	Parameter dynamiky (zváranie obaľovanou elektródou) je nastavený na príliš nízku hodnotu.
Odstránenie:	Parameter dynamiky nastavte na vyššiu hodnotu.

Zlá zváracia vlastnosť

(intenzívna tvorba rozstrekov)

Príčina: Nesprávne pólovanie elektródy.

Odstránenie: Prepólujte elektródu (rešpektujte pokyny výrobcu).

Príčina: Zlé uzemňovacie spojenie.

Odstránenie: Svorku kostry pripojte priamo na zvarenec.

Príčina: Nepriaznivé nastavenie Setup pre vybraný zvárací postup.

Odstránenie: V ponuke Setup optimalizujte nastavenie vybraného zváracieho postupu.

Volfrámová elektróda sa odtavuje.

Prímesi volfrámu v základnom materiáli počas fázy zapalovalenia.

Príčina: Nesprávne pólovanie volfrámovej elektródy.

Odstránenie: Zvárací horák TIG pripojte k prúdovej zásuvke (-).

Príčina: Nesprávny ochranný plyn, žiadny ochranný plyn.

Odstránenie: Používajte inertný ochranný plyn (argón).

Údaje o priemernej spotrebe pri zváraní

Priemerná spotreba drôtových elektród pri zváraní MIG/MAG

Priemerná spotreba drôtových elektród pri rýchlosťi podávania drôtu 5 m/min			
	Priemer drôt. elektródy 1,0 mm	Priemer drôt. elektródy 1,2 mm	Priemer drôt. elektródy 1,6 mm
Drôtová elektróda z ocele	1,8 kg/h	2,7 kg/h	4,7 kg/h
Drôtová elektróda z hliníka	0,6 kg/h	0,9 kg/h	1,6 kg/h
Drôtová elektróda z CrNi	1,9 kg/h	2,8 kg/h	4,8 kg/h

Priemerná spotreba drôtových elektród pri rýchlosťi podávania drôtu 10 m/min			
	Priemer drôt. elektródy 1,0 mm	Priemer drôt. elektródy 1,2 mm	Priemer drôt. elektródy 1,6 mm
Drôtová elektróda z ocele	3,7 kg/h	5,3 kg/h	9,5 kg/h
Drôtová elektróda z hliníka	1,3 kg/h	1,8 kg/h	3,2 kg/h
Drôtová elektróda z CrNi	3,8 kg/h	5,4 kg/h	9,6 kg/h

Priemerná spotreba ochranného plynu pri zváraní MIG/MAG

Priemer drôtovej elektródy	1,0 mm	1,2 mm	1,6 mm	2,0 mm	2 x 1,2 mm (TWIN)
Priemerná spotreba	10 l/min	12 l/min	16 l/min	20 l/min	24 l/min

Priemerná spotreba ochranného plynu pri zváraní TIG

Veľkosť plynovej hubice	4	5	6	7	8	10
Priemerná spotreba	6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min	12 l/min	15 l/min

Technické údaje

Vysvetlenie pojmu zatažovateľ

Zaťažovateľ (Z) je časový interval 10-minútového cyklu, počas ktorého sa zariadenie môže prevádzkovať s uvedeným výkonom bez toho, aby sa prehrialo.

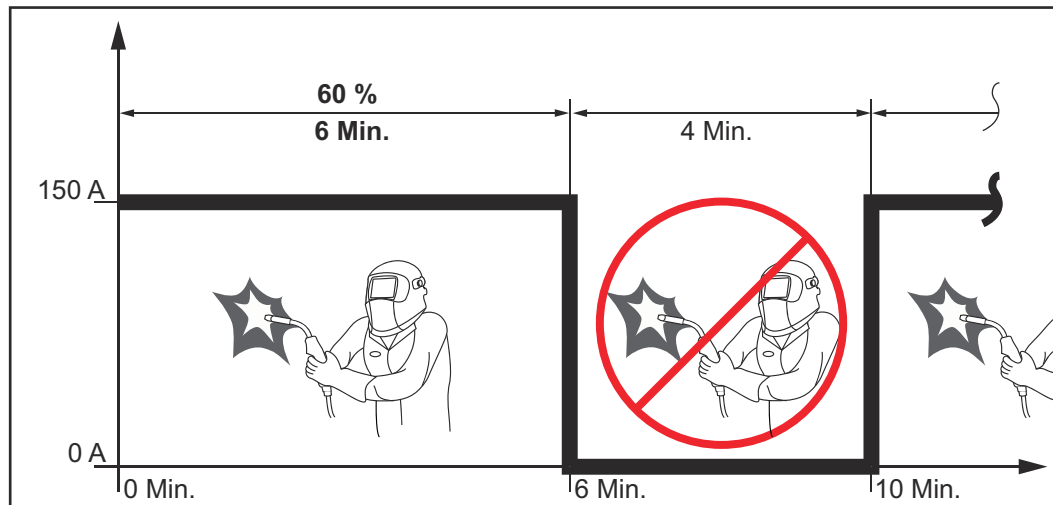
UPOZORNENIE!

Hodnoty Z uvedené na výkonovom štítku sa vzťahujú na teplotu okolitého prostredia 40 °C.

Ak je teplota okolitého prostredia vyššia, je potrebné zodpovedajúco znížiť Z alebo výkon.

Príklad: zváranie prúdom 150 A pri 60 % Z

- fáza zvárania = 60 % z 10 min = 6 min.
- fáza chladenia = zvyšný čas = 4 min.
- Po fáze chladenia sa cyklus začne odznovu.



Ak by malo zariadenie zostať v prevádzke bez prerušenia:

- 1** V technických údajoch vyhľadajte hodnotu 100 % Z, ktorá platí pre existujúcu teplotu okolitého prostredia.
- 2** Podľa tejto hodnoty znížte výkon alebo intenzitu prúdu, takže zariadenie môže zostať v prevádzke bez fázy chladenia.

Ignis 150

Sieťové napätie (U_1)	1 x 230 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{eff}}$)	15 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	24 A
Max. zdanlivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	5,52 kVA
Sieťové istenie	16 A pomalé
Tolerancia sieťového napäťia	-20 %/+15 %
Sieťová frekvencia	50/60 Hz

Cos φ	0,99		
Max. povolená impedancia siete Z_{\max} na PCC ¹⁾	32 mOhm		
Odporúčaný prúdový chránič	Typ B		
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), tyčová elektróda	10 – 150 A		
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), TIG	10 – 150 A		
Zvárací prúd pri zváraní obaľovanou elektródou 10 min/40 °C (104 °F)	35 % 150 A	60 % 110 A	100 % 90 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG 10 min/40 °C (104 °F)	35 % 150 A	60 % 110 A	100 % 90 A
Rozsah výstupného napäťia podľa normovanej charakteristiky (U_2), tyčová elektróda	20,4 – 26,0 V		
Rozsah výstupného napäťia podľa normovanej charakteristiky (U_2), TIG	10,4 – 16,0 V		
Napätie chodu naprázdno (U_0 peak)	96 V		
Stupeň krytia	IP 23		
Typ chladenia	AF		
Kategória prepäťia	III		
Stupeň znečistenia podľa normy IEC60664	3		
Trieda EMC	A		
Označenie bezpečnosti	S, CE		
Rozmery dĺžka x šírka x výška	365 x 130 x 285 mm 14.4 x 5.1 x 11.2 in.		
Hmotnosť	6,3 kg 13.9 lb.		
Spotreba energie v stave nečinnosti pri 230 V	15 W		
Energetická efektívnosť zváracieho systému pri 150 A/26 V	87 %		

1) Rozhranie k verejnej elektrickej sieti s 230/400 V a 50 Hz

Ignis 180

Sieťové napätie (U_1)	1 x 230 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{eff}}$)	16 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	25 A
Max. zdalivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	5,75 kVA
Sieťové istenie	16 A pomalé

Tolerancia sieťového napäťia	-20 %/+15 %		
Sieťová frekvencia	50/60 Hz		
Cos φ	0,99		
Max. povolená impedancia siete Z_{max} na PCC ¹⁾	285 mOhm		
Odporučaný prúdový chránič	Typ B		
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), tyčová elektróda	10 – 180 A		
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), TIG	10 – 220 A		
Zvárací prúd pri zváraní obaľovanou elektródou 10 min/40 °C (104 °F)	40 % 180 A	60 % 150 A	100 % 120 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG 10 min/40 °C (104 °F)	40 % 220 A	60 % 150 A	100 % 120 A
Rozsah výstupného napäťia podľa normovanej charakteristiky (U_2), tyčová elektróda	20,4 – 27,2 V		
Rozsah výstupného napäťia podľa normovanej charakteristiky (U_2), TIG	10,4 – 18,8 V		
Napätie chodu naprázdno (U_0 peak)	101 V		
Stupeň krytia	IP 23		
Typ chladenia	AF		
Kategória prepäťia	III		
Stupeň znečistenia podľa normy IEC60664	3		
Trieda EMC	A		
Označenie bezpečnosti	S, CE		
Rozmery dĺžka x šírka x výška	435 x 160 x 310 mm 17.1 x 6.3 x 12.2 in.		
Hmotnosť	8,7 kg 19.3 lb.		
Spotreba energie v stave nečinnosti pri 230 V	15 W		
Energetická efektívnosť zváracieho systému pri 180 A/27,2 V	88 %		

1) Rozhranie k verejnej elektrickej sieti s 230/400 V a 50 Hz

Ignis 180 MV

Ignis 180 MV	Sieťové napätie (U_1)	1 x 230 V	1 x 120 V	1 x 120 V
	Max. efektívny primárny prúd (I_{1eff})	16 A	20 A	15 A
	Max. primárny prúd (I_{1max})	25 A	28 A	19 A
	Max. zdanlivý výkon (S_{1max})	5,75 kVA	3,48 kVA	2,28 kVA

Sieťové istenie	16 A po-malé	20 A po-malé	15 A po-malé
Tolerancia sieťového napäťia		-20 % /+15 %	
Sieťová frekvencia		50/60 Hz	
Cos φ		0,99	
Max. povolená impedancia siete Z_{\max} na PCC ¹⁾		285 mOhm	
Odporúčaný prúdový chránič		Typ B	
Rozsah zváracieho prúdu (I_2)			
tyčová elektróda	10 – 180 A	10 – 120 A	10 – 85 A
TIG	10 – 220 A	10 – 170 A	10 – 140 A
Zvárací prúd pri zváraní obaľova-nou elektródou 10 min/40 °C (104 °F)	40 %/180 A 60 %/150 A 100 %/ 120 A	40 %/120 A 60 %/100 A 100 %/90 A	40 %/85 A 60 %/70 A 100 %/65 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG 10 min/40 °C (104 °F)	40 %/220 A 60 %/160 A 100 %/ 130 A	40 %/170 A 60 %/130 A 100 %/ 100 A	40 %/140 A 60 %/110 A 100 %/100 A
Rozsah výstupného napäťia podľa normovanej charakteristiky (U_2)			
tyčová elektróda		20,4 – 27,2 V	
TIG		10,4 – 18,8 V	
Napätie chodu naprázdno (U_0 pe-ak)		101 V	
Stupeň krytia		IP 23	
Typ chladenia		AF	
Kategória prepäťia		III	
Stupeň znečistenia podľa normy IEC60664		3	
Trieda EMC		A	
Označenie bezpečnosti		S, CE	
Rozmery dĺžka x šírka x výška		435 x 160 x 310 mm 17.1 x 6.3 x 12.2 in.	
Hmotnosť bez sieťového kábla		8,3 kg 18.4 lb.	
Hmotnosť so sieťovým káblom		8,9 kg 19.6 lb.	
Spotreba energie v stave nečinnos-ti pri 230 V		15 W	
Energetická efektívnosť zváracieho systému pri 180 A/27,2 V		88 %	

1) Rozhranie k verejnej elektrickej sieti s 230/400 V a 50 Hz

Prehľad kritických surovín, rok výroby zariadenia**Prehľad kritických surovín:**

Prehľad kritických surovín obsiahnutých v tomto zariadení nájdete na nasledujúcej webovej adrese:

www.fronius.com/en/about-fronius/sustainability.

Výpočet roku výroby zariadenia:

- každé zariadenie má priradené sériové číslo
- toto sériové číslo pozostáva z 8 číslic – napríklad 28020099
- prvé dve číslice udávajú číslo, z ktorého sa dá vypočítať rok výroby zariadenia
- Toto číslo mínus 11 udáva rok výroby
 - Napríklad: sériové číslo = **28**020065, výpočet roku výroby = **28** -11 = 17, rok výroby = 2017



 SPARE PARTS
ONLINE

Fronius International GmbH
Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details
of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.