

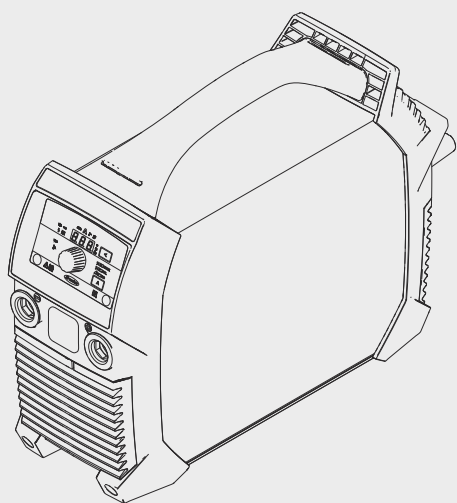
TransPocket 150
TransPocket 180

SK

Návod na obsluhu



42,0426,0203,SK 030-10022022



Obsah

Bezpečnostné predpisy.....	5
Vysvetlenie bezpečnostných upozornení.....	5
Všeobecne	5
Použitie podľa určenia.....	6
Okolité podmienky.....	6
Povinnosti prevádzkovateľa.....	6
Povinnosti personálu.....	6
Síť ová prípojka.....	7
Prúdový chránič.....	7
Vlastná ochrana a ochrana ďalších osôb.....	7
Informácie o hodnotách emisií hluku.....	8
Nebezpečenstvo spôsobené škodlivými plynnimi a parami.....	8
Nebezpečenstvo v dôsledku úletu iskier.....	8
Nebezpečenstvá spôsobené siet ovým a zváracím prúdom.....	9
Blúdivé zváracie prúdy.....	10
Klasifikácia zariadení podľa EMK.....	10
Opatrenia v oblasti elektromagnetickej kompatibility.....	10
Opatrenia v elektromagnetických poliach	11
Mimoriadne nebezpečné miesta.....	11
Požiadavky na ochranný plyn.....	12
Nebezpečenstvo vychádzajúce z fliaš s ochranným plynom.....	13
Bezpečnostné opatrenia na mieste nainštalovania a pri preprave.....	13
Bezpečnostné opatrenia v normálnej prevádzke	14
Uvedenie do prevádzky, údržba a renovácia.....	14
Bezpečnostnotechnická kontrola	15
Likvidácia.....	15
Označenie bezpečnosti	15
Bezpečnosť dát.....	15
Autorské práva.....	15
Všeobecné informácie	16
Koncepcia zariadenia.....	16
Výstražné upozornenia na zariadení.....	16
Oblasti použitia	17
Pred uvedením do prevádzky.....	19
Bezpečnosť	19
Použitie podľa určenia.....	19
Pokyny na inštalovanie	19
Generátorový režim.....	19
Ovládacie prvky, prípojné miesta a mechanické komponenty.....	21
Bezpečnosť	21
Ovládacie prvky, prípojky a mechanické komponenty TransPocket 150.....	22
Ovládacie prvky, prípojky a mechanické komponenty TransPocket 180.....	23
Ovládací panel.....	24
Zváranie tyčovou elektródou	26
Príprava.....	26
Zváranie obalovanou elektródou.....	27
Funkcia SoftStart/HotStart.....	27
Dynamika	28
Pulzné zváranie	29
Zváranie TIG	31
Všeobecne	31
Pripojenie plynovej fl'aše	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 obalovanou 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 doba zapnutia	49
TransPocket 150.....	49
TransPocket 180.....	50
TransPocket 180 MV.....	51
Prehľad kritických surovín, rok výroby zariadenia	54

Bezpečnostné predpisy

Vysvetlenie bezpečnostných upozornení



VÝSTRAHA!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo.

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



NEBEZPEČENSTVO!

Označuje možnosť vzniku nebezpečnej situácie.

- Ak sa jej nezabráni, dôsledkom môže byť smrť alebo najť ažšie 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, údržbu a udržiaváním 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 čitatelnom stave,
- nepoškodzujte,
- neodstraňujte,
- neprikryvajte, neprelepujte ani nepremal'ovávajte.

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 neprimerané. 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 obytnej 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 prevádzkovaní: -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)
	Okolitý 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 prácmi 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: <ul style="list-style-type: none"> - obmedzenia pripojenia, - požiadaviek súvisiacich s maximálnou dovolenou impedanciou siete *), - požiadaviek súvisiacich s minimálnym požadovaným skratovým výkonom *). <p>*) Vždy v mieste pripojenia k verejnej sieti. Pozri Technické údaje.</p>
	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.
	sDÔLEŽITÉ 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 d'alších 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 elektromagnetické polia, ktoré pre nositeľov kardiostimulátorov znamenajú ohrozenie života, - elektrické nebezpečenstvo spôsobené sieťovým a zváracím prúdom, - zvýšené zaťaženie hlukom, - škodlivý dym a plyny zo zvárania. <p>Pri zaobchádzaní so zariadením použite vhodné ochranné oblečenie. Ochranné oblečenie musí mať nasledujúce vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - t'ažko zápalné, - izolujúce a suché, - pokrývajúce celé telo, nepoškodené a v dobrom stave, - zahŕňa ochrannú prilbu a - nohavice bez manžiet. <p>Za súčasť ochranného odevu sa, okrem iného, považuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zraniami. <p>Osoby, predovšetkým deti, držte v dostatočnej vzdialosti od zariadení v prevádzke a od zváracieho procesu. Ak sa však predsa v blízkosti nachádzajú osoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poučte ich o všetkých nebezpečenstvách (nebezpečenstvo oslepnutia vplyvom elektrického oblúka, nebezpečenstvo poranenia úletom iskier, zdraviu škodlivý dym zo zvárania, zaťaženie hlukom, možné ohrozenie spôsobené sieťovým alebo zváracím prúdom...), - poskytnite im vhodné ochranné prostriedky - alebo postavte vhodné ochranné steny či závesy.

Informácie o hodnotách emisii hľuku	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 začínení 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 plynnimi a parami	<p>Dym vznikajúci pri zváraní obsahuje plyny a pary škodlivé zdraviu.</p> <p>Dym zo zvárania obsahuje látky, ktoré podľa Monografie 118 Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny spôsobujú rakovinu.</p> <p>Využívajte bodové odsávanie a odsávanie miestnosti. Ak je to možné, používajte zváracie horáky s integrovaným odsávacím zariadením.</p> <p>Hlavu držte mimo zóny tvorby dymu zo zvárania a plynov.</p> <p>Vznikajúci dym, ako aj škodlivé plyny</p> <ul style="list-style-type: none"> - nevdychujte, - odsávajte ich z pracovnej oblasti vhodnými prostriedkami. <p>Postarajte sa o dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Uistite sa, že sa vždy dodržuje miera dodávania vzduchu najmenej 20 m³/hodinu.</p> <p>Pri nedostatočnom vetraní používajte zváraciu kuklu s prívodom vzduchu.</p> <p>Ak si nie ste istí, či je odsávací výkon dostatočný, porovnajte namerané hodnoty škodlivých emisií s prípustnými medznými hodnotami.</p> <p>Za mieru škodlivosti dymu zo zvárania sú okrem iných zodpovedné aj tieto komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kovy použité na zvarenec, - elektródy, - povlakovanie, - čističe, odmašťovače a podobné prostriedky, - použitý zvárací proces. <p>Zohľadňujte preto príslušné technické listy o materiálovej bezpečnosti a údaje výrobcu o uvedených komponentoch.</p> <p>Odporúčania 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).</p> <p>V blízkosti elektrického oblúka sa nesmú vyskytovať horľavé pary (napr. výparы z rozpúšťadiel).</p> <p>Ak sa nezvára, treba zatvoriť ventil fláše s ochranným plynom alebo hlavný prívod plynu.</p>
Nebezpečenstvo v dôsledku úletu iskier	<p>Úlet iskier môže vyvolať požiare a explózie.</p> <p>Nikdy nezvárajte v blízkosti horľavých materiálov.</p> <p>Horľavé materiály musia byť od elektrického oblúka vzdialenosť minimálne 11 metrov (36 ft. 1.07 in.) alebo musia byť prikryté kontrolným krytovaním.</p>

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 siet' ovým a zváracím prúdom

Zasiahnutie elektrickým prúdom je v zásade životunebezpečné 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. Uvoľnené spojenia, privarené, poškodené alebo poddimenzované káble a vodiče ihned vymenťte.

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

Pri prúdových kábloch 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 prúdovom zdroji.

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.

Siet' ový kábel nechajte pravidelne odborným elektrikárom prekontrolovať ohľadne funkčnej spôsobilosti ochranného vodiča.

Zariadenia triedy ochrany I vyžadujú pre správnu prevádzku siet' 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 nedbalivosť. Za takto vzniknuté škody výrobca neručí.

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

Nepoužívané zariadenia vypnite.

Pri prácach vo väčšej výške nosťte bezpečnostný postroj na zaistenie proti pádu.

Pred prácami na zariadení treba toto zariadenie vypnúť a vytiahnuť sieť ovú vidlicu.

Zariadenie prostredníctvom zretel'ne čitateľného a zrozumiteľného výstražného štítka zaistite proti zasunutiu sieťovej vidlice a proti opätnovnému zapnutiu.

Po otvorení zariadenia:

- vybite všetky konštrukčné diely, ktoré akumulujú elektrické náboje,
- zabezpečte, aby boli všetky komponenty zariadenia v bezprúdovom stave.

Ak sú nutné práce na dieloch pod napäťom, je potrebné privolať druhú osobu, ktorá včas vypne hlavný vypínač.

Blúdivé zváracie prúdy

Ak sa d'alej 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 rozvádzzačov, 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 prevedťte 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 inštalácie nachádzajú citlivé zariadenia alebo ak sa miesto inštalácie nachádza v blízkosti rádiového alebo televízneho prijímača).

V takom prípade je prevádzkovateľ povinný prijať primerané opatrenia na odstránenie rušenia.

Odolnosť proti rušeniu zariadení v okolí zariadenia skontrolujte a vyhodnotte 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 elektromagnetickou kompatibilitou:

1. Sieťové napájanie
 - Pri výskytu 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 vzdialosti od iných vodičov.
3. Vyrovnanie potenciálov
4. Uzemnenie zvarenca
 - Ak je to potrebné, vytvorte uzemňovacie spojenie cez vhodné kondenzátory.
5. Odtienenie, ak je to potrebné
 - Odtieňte ostatné zariadenia v okolí.
 - Odtieňte celú zváraciu inštaláciu.

Opatrenia v elektromagnetických poliach

Elektromagnetické polia môžu spôsobiť poškodenie zdravia, ktoré ešte nie je známe:

- účinky na zdravie okolitých osôb, napríklad nositeľov kardiostimulátorov a pomôcok pre nedoslychavých,
- 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 nenosíť prevesené cez plece ani ovinuté okolo tela a častí tela.

Mimoriadne nebezpečné miesta

Nepribližujte sa rukami, vlasmi, kusmi odevu ani nástrojmi k pohyblivým časťam, akými napr. sú:

- ventilátory
- ozubené kolesá
- valce
- hriadele
- cievky drôtu a zváracie drôty

Nesiahajte do otáčajúcich sa ozubených kolies pohonu drôtu ani do otáčajúcich sa hnacích častí.

Kryty a bočné časti sa smú otvárať/odstraňovať iba pri vykonávaní údržbových a opravárenských prác.

Počas prevádzky

- Uistite sa, že sú všetky kryty zatvorené a všetky bočné diely riadne namontované.
- Všetky kryty a všetky bočné diely nechávajte zatvorené.

Výstup zváracieho drôtu zo zváracieho horáka spôsobuje vysoké riziko poranení (prepichnutie ruky, poranenie tváre a očí...).

Preto držte zvárací horák ďalej od tela (systémy s podávačom drôtu) a používajte vhodné ochranné okuliare.

Počas zvárania ani po ňom sa zvarenca nedotýkajte – nebezpečenstvo popálenia.

Z chladnúcich zvarencov môže odpadávať troska. Preto aj pri dodatočných prácach na zvarencoch noste predpísané ochranné vybavenie a postarajte sa o dostatočnú ochranu iných osôb.

Zváracie horáky a iné komponenty vybavenia s vysokou prevádzkovou teplotou nechajte ochladiť prv, než sa na nich bude pracovať.

V priestoroch, v ktorých hrozí požiar či výbuch, platia mimoriadne predpisy – dodržujte príslušné národné a medzinárodné nariadenia.

Prúdové zdroje na práce v priestoroch so zvýšeným elektrickým nebezpečenstvom (napríklad kotol) musia byť označené znakom (Safety). Prúdový zdroj sa však v takýchto priestoroch nesmie nachádzať.

Nebezpečenstvo obarenia uniknutým chladiacim médium. Pred nasunutím prípojok na prívod alebo spätný odtok chladiaceho média treba chladiace zariadenie vypnúť.

Pri manipulácii s chladiacim médium dodržiavajte údaje karty bezpečnostných údajov chladiaceho média. Kartu bezpečnostných údajov chladiaceho média dostanete vo svojom servisnom stredisku alebo získate prostredníctvom internetovej stránky výrobcu.

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

- Ret'aze alebo laná zaveste na všetky závesné body vhodného prostriedku na uchytenie bremena.
 - Ret'aze alebo laná musia byť polohované s čo možno najmenším uhlom vzhl'adom na zvislicu.
 - Odstráňte plynovú fl'ašu 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, vysokozdvížného vozíka alebo iných mechanických zdvíhadiel nie je tento nosný popruh vhodný.

Je potrebné skontrolovať všetky viazacie prostriedky (popruhy, spony, ret'aze, ...), 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 viest' k zníženiu kvality zvárania.

Vyžaduje sa splnenie nasledujúcich špecifikácií týkajúcich sa kvality ochranného plynu:

- veľkosť častic 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. Keďže tieto fľaše s ochranným plynom sú súčasťou zváracieho vybavenia, musí sa s nimi narabáť 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 hodiacé príslušenstvo (regulátor, hadice a armatúry...). Fľaše s ochranným plynom a príslušenstvo používajte iba ak sú v dobrom stave.

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

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

Na ventile nepripojenej fľaše s ochranným plynom nechávajte kryt.

Postupujte podľa údajov výrobcu, ako aj zodpovedajúcich národných a medzinárodných ustanovení pre fľaše s ochranným plynom 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 plynom

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 prevádzkuje 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 rozpoznané škody a skontrolujte funkčnosť bezpečnostných zariadení.

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

Na základe vlastností (elektrická vodivosť, ochrana proti mrazu, kompatibilita s materiálmi, horľavosť ...) je pre použitie v našich zariadeniach vhodné iba originálne 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 získať prostredníctvom internetovej 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 primerane danému namáhaniu a bezpečnosti.

- Používajte iba originálne náhradné diely a spotrebné diely (platí tiež pre normalizované diely).
 - Bez povolenia výrobcu nevykonávajte na zariadení žiadne zmeny, osádzania ani prestavby.
 - Ihned vymenite 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 krytu. Vždy používajte originálne skrutky krytu v príslušnom počte s uvedeným utáhovacím momentom.

Bezpečnostno-technická kontrola

Prevádzkovateľ odporúča najmenej raz za 12 mesiacov vykonať bezpečnostnotechnickú kontrolu zariadenia.

V priebehu toho istého intervalu 12 mesiacov odporúča výrobca kalibráciu prúdových zdrojov.

Odporuča sa, aby poverený elektrikár vykonal bezpečnostnotechnickú kontrolu:

- po zmene,
- po osadzovaniach alebo prestavbách,
- po oprave, ošetrení a údržbe,
- minimálne každých 12 mesiacov.

Pri tejto bezpečnostnotechnickej kontrole postupujte podľa príslušných národných a medzinárodných noriem a smerníc.

Bližšie informácie o bezpečnostnotechnickej kontrole a kalibrácii získate vo vašom servisnom stredisku. V stredisku vám na požiadanie poskytnú aj potrebné podklady.

Likvidácia

Neodhadzujte toto zariadenie do domového odpadu! Podľa európskej smernice o elektrických a elektronických starých prístrojoch a o ich uplatnení v národnom práve musia byť opotrebované elektrické nástroje zbierané separátne a odovzdané na environmentálne správne opäťovné využitie. Zabezpečte, aby vaše použité zariadenie bolo odovzданé späť predajcovi alebo si zadovážte informácie o miestnom systéme zberu a likvidácie. Ignorovanie tejto smernice EÚ môže viesť k potenciálnym dopadom na životné prostredie a na vaše zdravie!

Označenie bezpečnosti

Zariadenia s označením CE spĺňajú základné požiadavky smernice pre nízke napäcia 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.

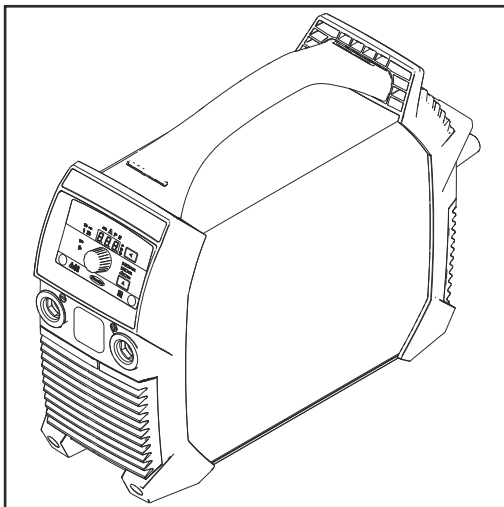
Autorské práva

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 vdľační.

Všeobecné informácie

Koncepcia zariadenia



Prúdový zdroj sa vyznačuje nasledujúcimi vlastnosťami:

- malé rozmery,
- robustné plastové teleso,
- vysoká spoľahlivosť aj za ťažkých podmienok nasadenia,
- nosný popruh pre 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 prúdového zdroja k zváracej elektróde. Z toho vyplývajú vynikajúce zapalovacie a zváracie vlastnosti pri minimálnej možnej hmotnosti a najmenších rozmeroch.

Dodatočne prúdový zdroj disponuje funkciou „Power Factor Correction“, čím sa prúdový odber prúdového zdroja prispôsobuje sínusoidnému sieti ovému napätiu. Na základe toho vzniká množstvo výhod pre používateľa, ako napr:

- nižší primárny prúd,
- nižšie straty výkonu,
- neskoré spustenie ističa vedenia,
- zlepšená stabilita pri kolísaniach napäcia,
- možnosť dlhých sieti ových 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 zariadenie

Výstražné upozornenia a bezpečnostné symboly nachádzajúce sa na prúdovom zdroji sa nesmú odstraňovať ani pretierať 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 kompletne prečítate nasledujúce dokumenty a porozumiete im:

- tento návod na obsluhu,
- všetky návody na obsluhu systémových komponentov prúdového zdroja, predovšetkým bezpečnostné predpisy.

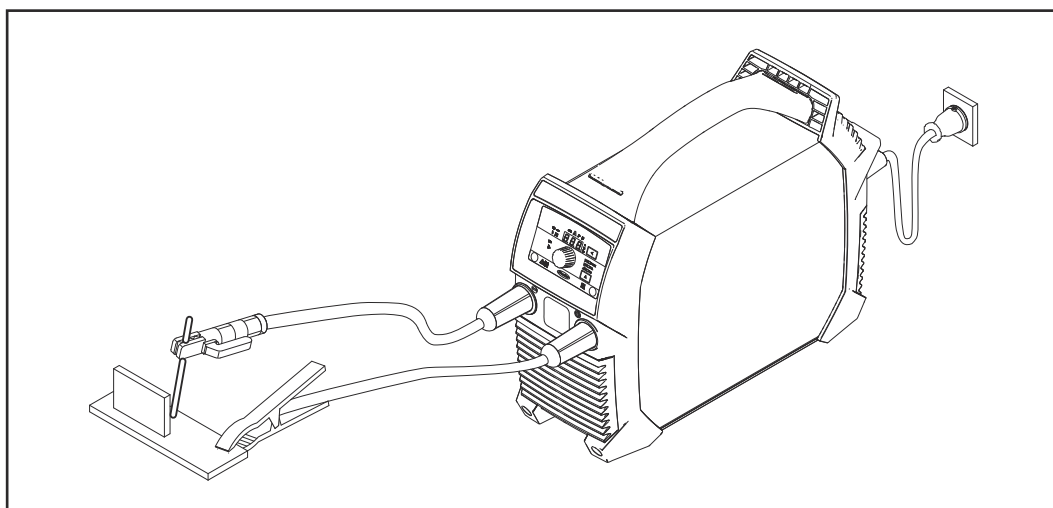


Zariadenia, ktoré doslúžili, nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom, ale zlikvidujte ich v súlade s bezpečnostnými predpismi.

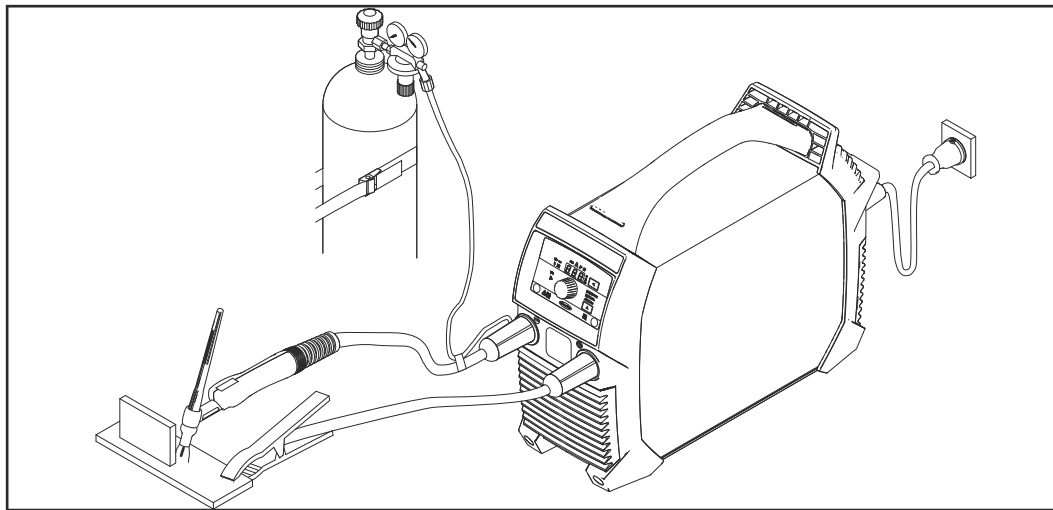
WARNING	
Do not Remove, Destroy, Or Cover This Label	
ARC WELDING can be hazardous.	 ARC RAYS can burn eyes and skin; NOISE can damage hearing. <ul style="list-style-type: none"> • Wear welding helmet with correct filter. • Wear correct eye, ear and body protection.
ELECTRIC SHOCK can kill.	 EXPLODING PARTS can injure. <ul style="list-style-type: none"> • Failed parts can explode or cause other parts to explode when power is applied. • Always wear a face shield and long sleeves when servicing.
FUMES AND GASES can be hazardous.	 ELECTRIC SHOCK can kill; SIGNIFICANT DC VOLTAGE exists after removal of input power <ul style="list-style-type: none"> • Always wait 60 seconds after power is turned off before working on unit. • Check input capacitor voltage, and be sure it is near 0 before touching parts.
WELDING can cause fire or explosion.	 AVERTISSEMENT
	 UN CHOC ELECTRIQUE peut être mortel. <ul style="list-style-type: none"> • Installation et raccordement de cette machine doivent être conformes à tous les pertinents. SOUDAGE A L'ARC peut être hasardeux. <ul style="list-style-type: none"> • Lire le manuel d'instructions avant utilisation. • Ne pas installer sur une surface combustible. • Les fils de soudage et pièces conductrices peuvent être à la tension de soudage.

Read American National Standard Z49.1, "Safety In Welding and Cutting"
 From American Welding Society, 550 NW LeJeune Rd., Miami, FL 33126;
 OSHA Safety and Health Standards, 29 CFR 1910, from U.S. Government
 Printing Office, Washington, DC 20402.
 CSA, W117-2 M87 Code for Safety in Welding and Cutting.
 42.0409.5074

Oblasti použitia



Zváranie obalovanou elektrodou



Zváranie TIG, zvárací horák s uzatváracím ventilom plynu

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

Prúdový zdroj je určený výhradne na zváranie obalovanou elektródou a na zváranie TIG v spojení so systémovými komponentmi výrobcu.

Každé iné použitie alebo použitie presahujúce tento rámec sa považuje za neprimerané. Za škody z toho vyplývajúce výrobca neručí.

K použitiu podľa určenia patrí aj:

- 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 krycia 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 krycia IP 23 môže nainštalovať a prevádzkovať na voľnom priestranstve. Vyhnite sa bezprostrednému účinku vlhkosti (napr. v dôsledku dažďa).

Generátorový režim

Prúdový zdroj je vhodný pre generátorový režim.

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

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 štítku 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 pri plnom výkone, môže sa použiť menší generátor.

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

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!

Odvzdané napätie generátora nesmie byť v žiadnom prípade nižšie ako tolerancia sieť ového napäťia ani ju prekročiť.

Údaj o tolerancii sieti ového napäťia je uvedený v časti Technické údaje.

Ovládacie prvky, prípojné miesta a mechanické komponenty

SK

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

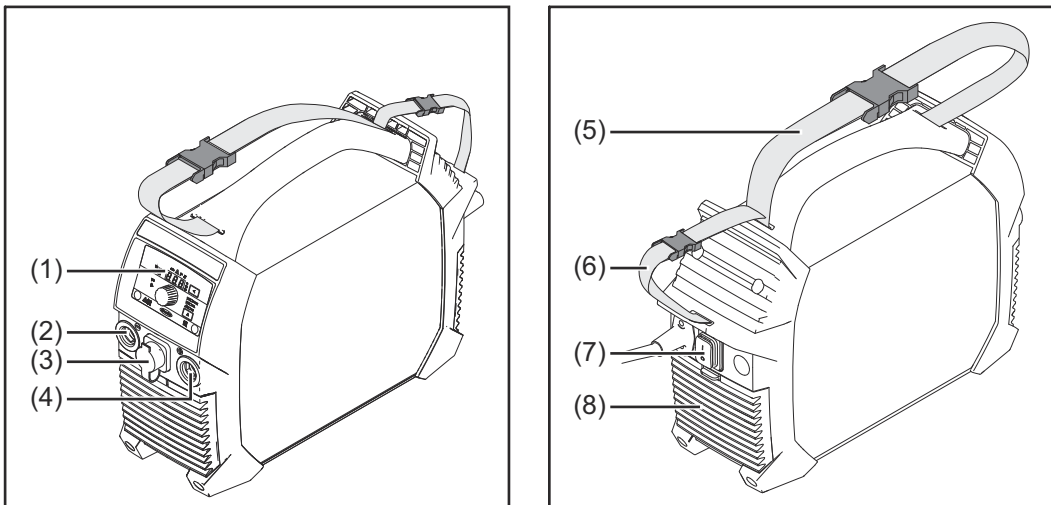
Nebezpečenstvo v dôsledku nesprávnej obsluhy a nesprávne vykonaných prác.
Následkom môžu byť vážne poranenia osôb a materiálne škody.

- ▶ 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.

V dôsledku aktualizácií softvéru môžu byť na 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 mecha-
nické komponen-
ty TransPoc-
ket 150**



(1) Ovládací panel

(2) (-) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(3) Prípojka TMC (TIG Multi Connector)
iba pri TransPocket 150 RC – na pripojenie diaľkového ovládania

Po pripojení diaľkového ovládania k prúdovému zdroju

- sa na displeji prúdového zdroja 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 siet'ového a zváracieho kábla
Nepoužívajte ho na prepravu zariadenia!

(7) Sieťový spínač

(8) Vzduchový filter

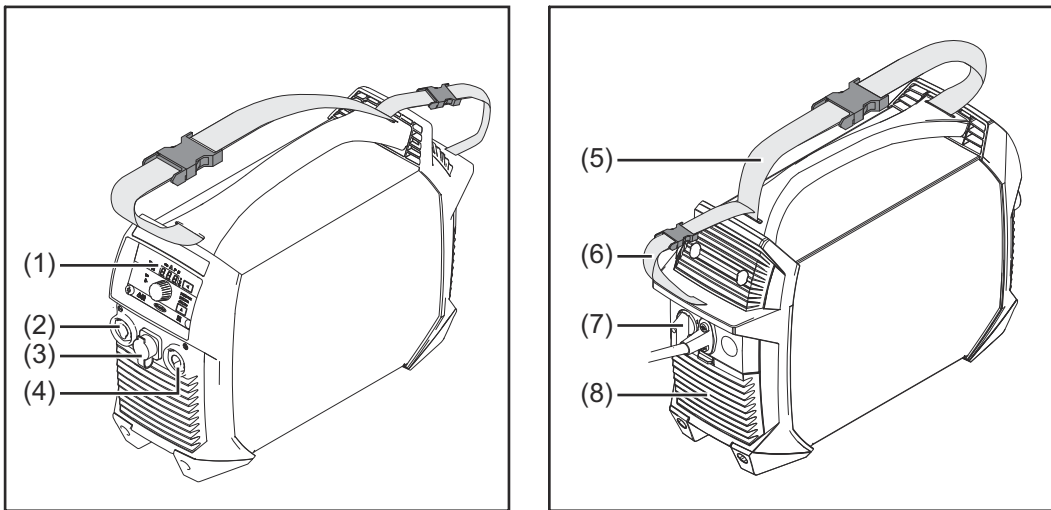
Použitie elektrických prípojok pri zváraní obaľovanou elektródou (v závislosti od typu elektródy):

- **(+) 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 mecha-
nické komponen-
ty TransPoc-
ket 180**



(1) Ovládací panel

(2) (-) prúdová zásuvka
s bajonetovým uzáverom

(3) Prípojka TMC (TIG Multi Connector)

iba pri TransPocket 180 RC – na pripojenie diaľkového ovládania

Po pripojení diaľkového ovládania k prúdovému zdroju

- sa na displeji prúdového zdroja 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 siet'ového a zváracieho kábla
Nepoužívajte ho na prepravu zariadenia!

(7) Sieťový spínač

(8) Vzduchový filter

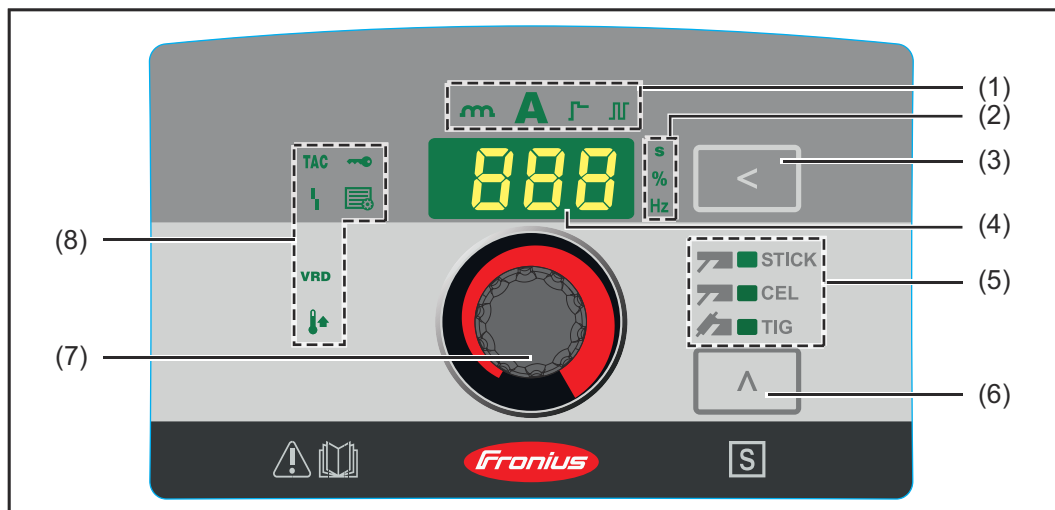
Použitie elektrických prípojok pri zváraní obaľovanou elektródou (v závislosti od typu elektródy):

- **(+) 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 (k dispozícii iba pri zváraní obalovanou elektródou)



(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 obalovanou elektródou



- Zváranie obalovanou elektródou s celulózovou elektródou



- Zváranie TIG



(6) Tlačidlo zváracieho postupu

na výber zváracieho postupu

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

(8) **Zobrazenia 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

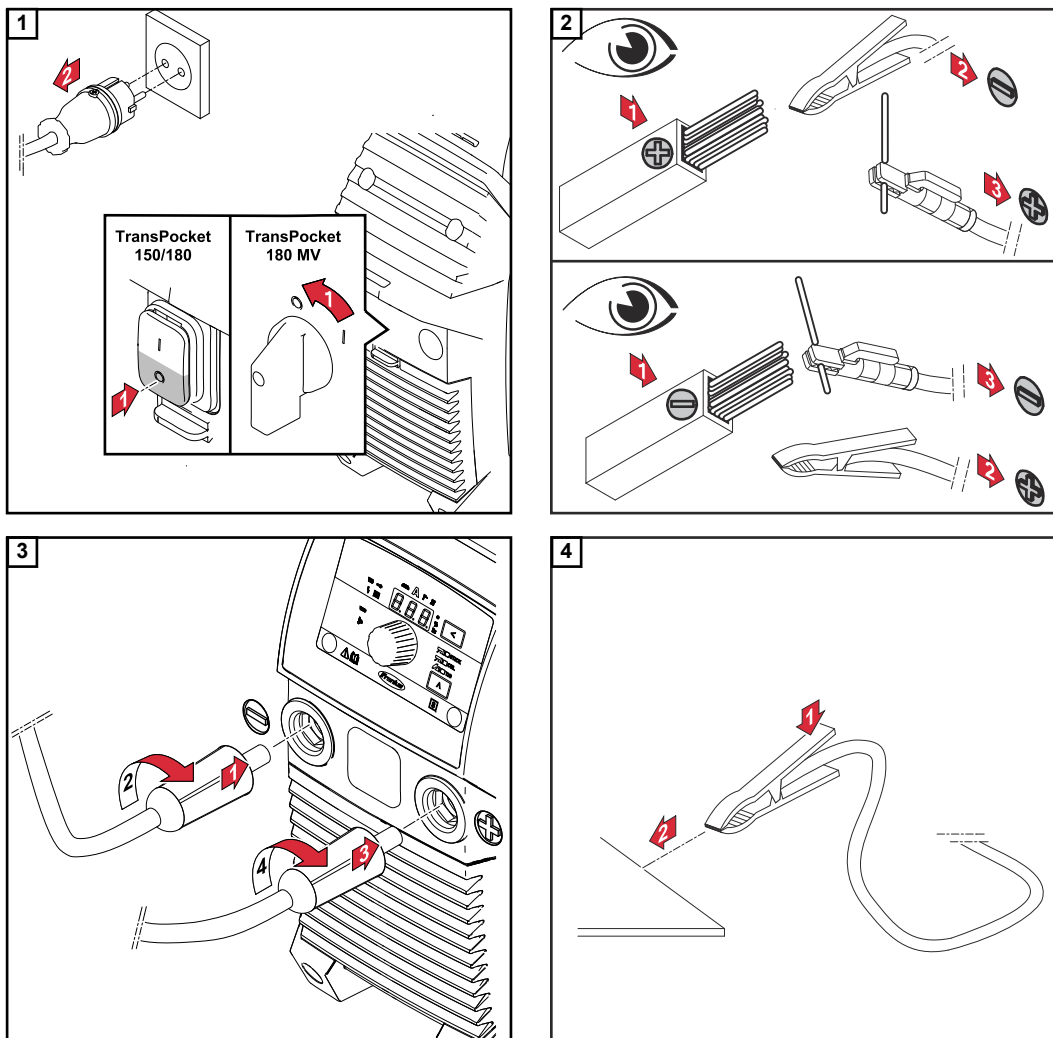
- **Teplota**
svieti, keď sa zariadenie nachádza mimo povoleného rozsahu teploty

- **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

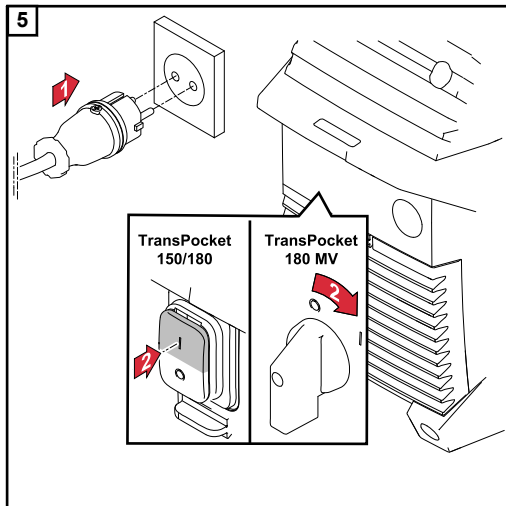


POZOR!

Nebbezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Hned' ako sa prúdový zdroj zapne, elektróda v držiaku elektródy je pod napäťom.

Následkom môžu byť poranenia osôb alebo materiálne škody na zariadení.

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



Zváranie obalovanou elektródou

[1] Tlačidlom zváracieho postupu vyberte jeden z nasledujúcich postupov:



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

[2] Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým



- sa rozsvieti zobrazenie zváracieho prúdu



[3] Zvárací prúd nastavte pomocou nastavovacieho kolieska.

- Prúdový zdroj 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 percentoch 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** Nastavovacie koliesko otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota
- Prúdový zdroj je pripravený na zváranie

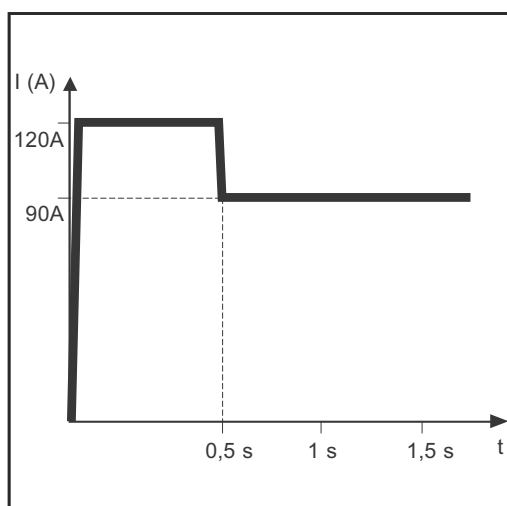


Maximálny prúd horúceho štartu je obmedzený nasledovne:

- pri TransPocket 150 na 160 A
- pri TransPocket 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 TransPocket 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 pôrov pri určitých typoch elektród

Znaky funkcie HotStart:

- zlepšenie zapal'ovacích vlastností, aj pri elektródoch so zlými zapal'ovacími vlastnosťami,
- lepšie natavenie základného materiálu v štartovacej fáze, vdľa 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 prepade do tavného kúpeľa, zabráni toto opatrenie stuhnutiu tavného kúpeľa, ako aj dlhšiemu vyskratovaniu elektrického oblúka. Týmto sa do značnej miery vylúči zlepšenie tyčovej elektródy.

Nastavenie dynamiky:

- 1** Tlačidlo hodnoty nastavenia stláčajte dovtedy, kým



- sa rozsvieti zobrazenie dynamiky.



- 2** Nastavovacie koliesko otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota korekcie.
 - Prúdový zdroj je pripravený na zváranie



Maximálny prúd dynamiky je obmedzený nasledovne:

- pri TransPocket 150 na 180 A
- pri TransPocket 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 TransPocket 150: skutočné zvýšenie prúdu iba 80 A, keďže sa dosiahla maximálna hranica prúdu!
 - pri TransPocket 180: dynamika so zvýšením prúdu 120 A

Pulzné zváranie

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

Pri týchto použitiach nemusí byť zvárací prúd nastavený na začiatku procesu zvárania vždy výhodný pre celú operáciu zvárania:

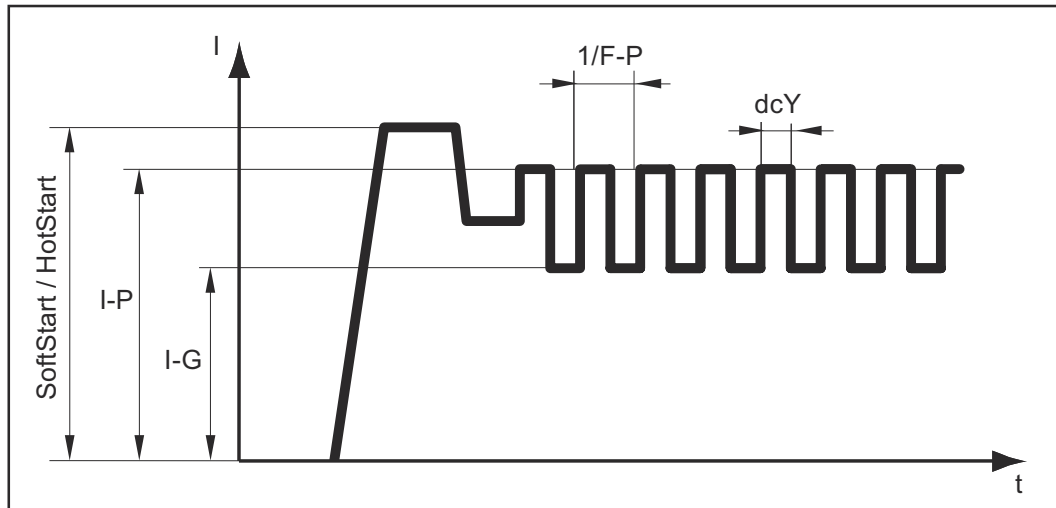
- pri príliš nízkej intenzite prúdu nebude základný materiál dostatočne natavený,
- pri prehrievaní hrozí nebezpečenstvo, že tekutý tavný kúpel' odkvapne.

Rozsah nastavenia: 0,2 – 990 Hz

Spôsob fungovania:

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

Prúdový zdroj reguluje parameter Duty-Cycle dcY a základný prúd I-G v súlade s nastaveným impulzným 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** Nastavovacie koliesko otáčajte dovtedy, kým sa dosiahne požadovaná hodnota frekvencie (Hz)



- Prúdový zdroj je pripravený na zváranie

Zváranie TIG

Všeobecne

UPOZORNENIE!

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

Pripojenie plynovej fl'aše

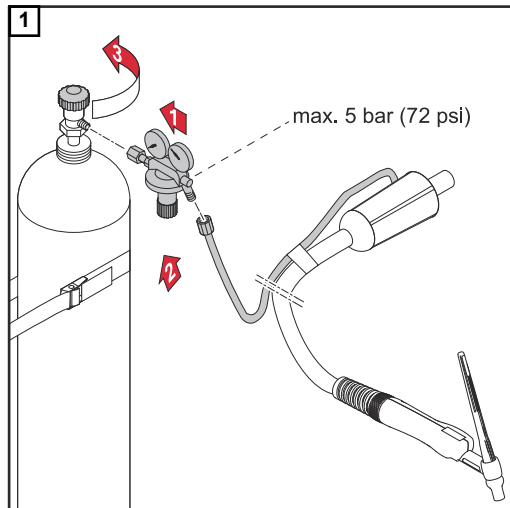


NEBEZPEČENSTVO!

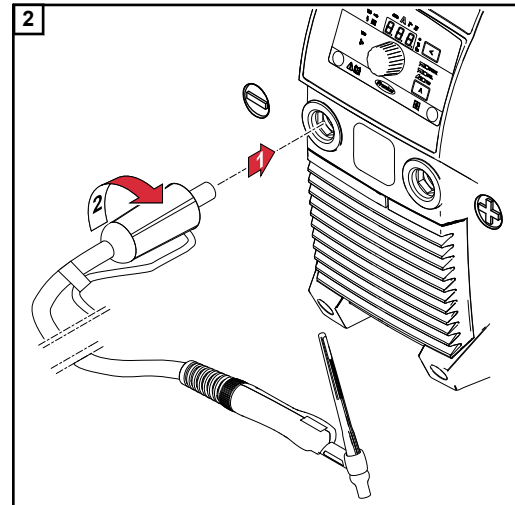
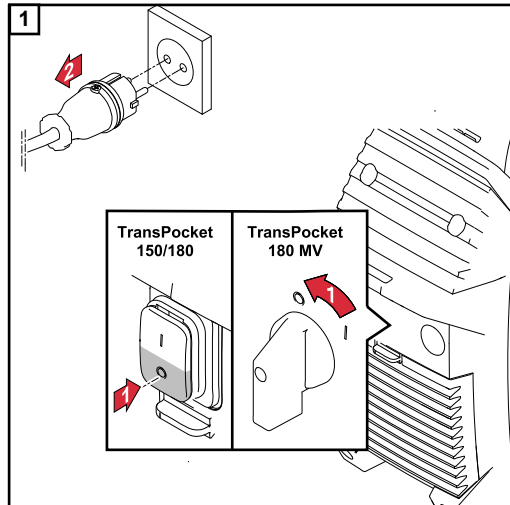
Nebezpečenstvo padajúcich plynových fliaš.

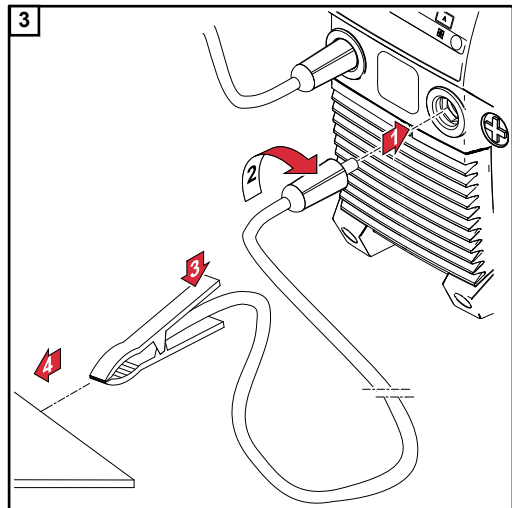
Následkom môžu byť vážne poranenia osôb alebo materiálne škody.

- ▶ Fl'aše s ochranným plynom postavte na stabilný rovný a pevný podklad. Fl'aše s ochranným plynom zaistite proti prevráteniu.
- ▶ Dodržte bezpečnostné predpisy výrobcu plynovej fl'aše.



Príprava



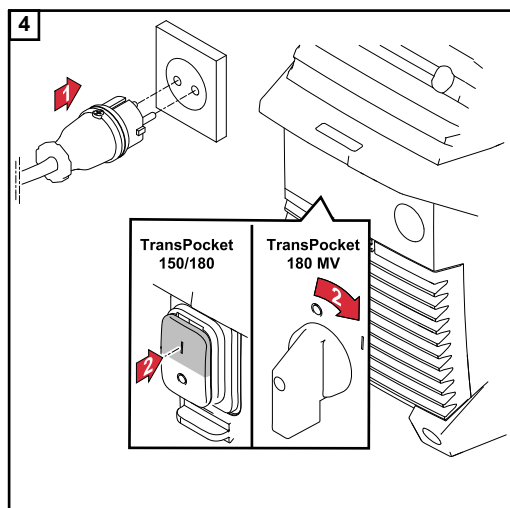


⚠️ POZOR!

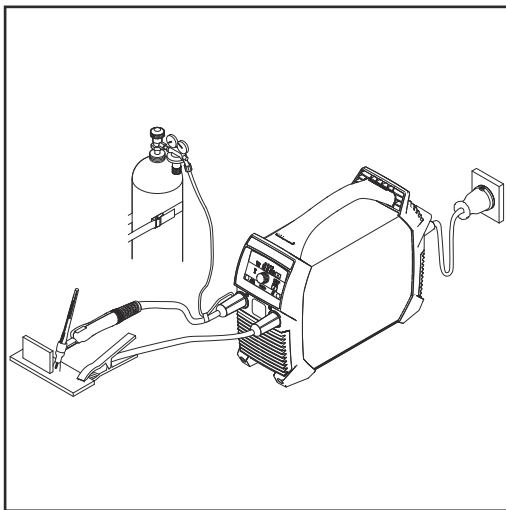
Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Hned' ako sa prúdový zdroj zapne, elektróda vo zváracom horáku je pod napäťím.

Následkom môžu byť poranenia osôb alebo materiálne škody na zariadení.

- ▶ 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]** Zatvorite uzatvárací ventil plynu.

Zváranie TIG

- [1]** Pomocou tlačidla zváracieho postupu zvol'te 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 nasad'te na miesto zapal'ovania 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.

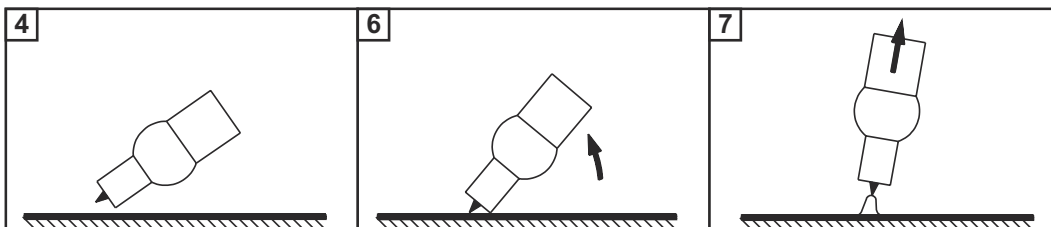
- Ochranný plyn prúdi.

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

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

- Elektrický oblúk horí.

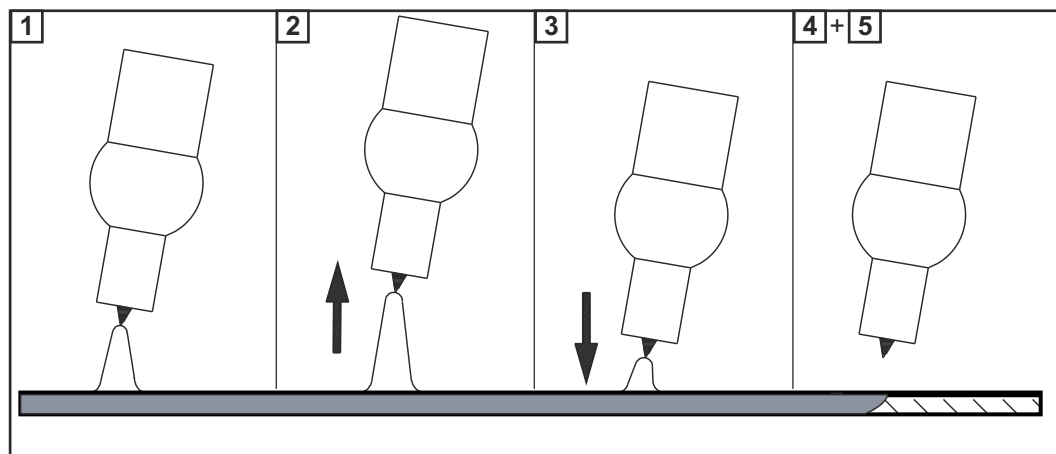
- [8]** Zvárajte.



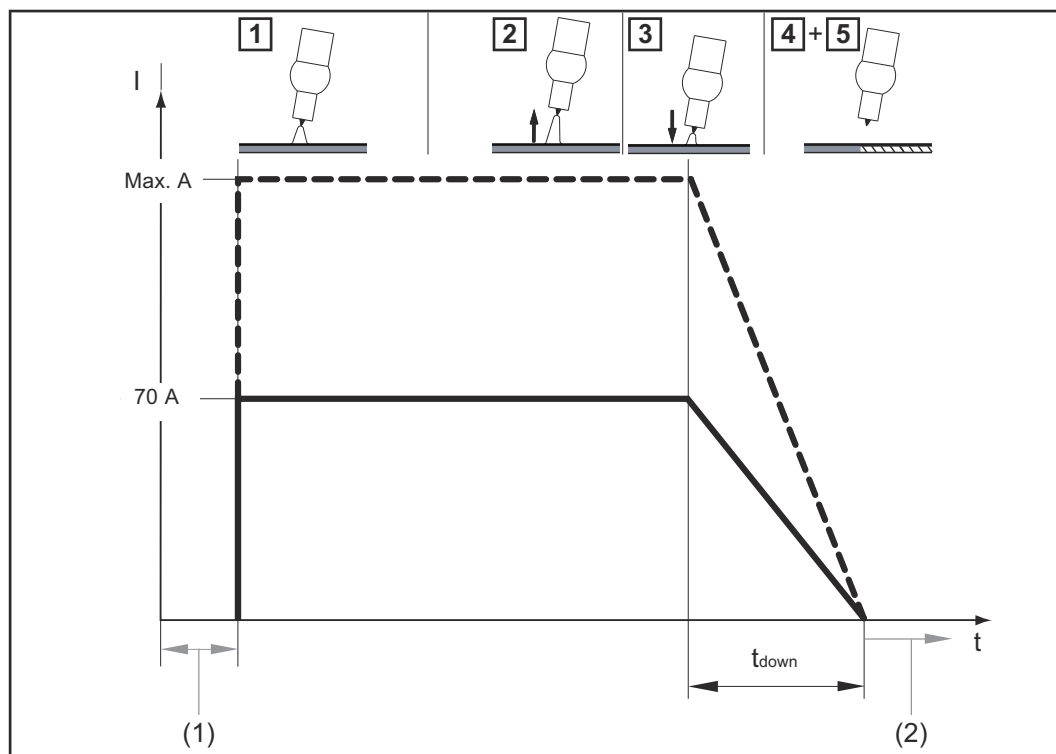
TIG Comfort Stop

Informácie o aktivácii a nastavení funkcie TIG Comfort Stop nájdete v opise [Citlivosť Comfort Stop \(Comfort Stop Sensitivity\)](#) od strany [38](#).

Spôsob fungovania a použitie funkcie TIG Comfort Stop:



- [1]** Zvárajte.
- [2]** Zvárací horák počas zvárania nadvihnite
 - elektrický oblúk sa zretel'ne predĺži
- [3]** Spusťte zvárací horák nadol
 - elektrický oblúk sa zretel'ne 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 zvol'te taký postup, pre ktorý sa má zmeniť parameter Setup:

- Zváranie obalovanou elektródou



- Zváranie obalovanou 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 obalovanou elektródou

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

Paramet- ter	Opis	Rozsah	Jednot- ka
A5E	Anti-Stick	ON OFF	
	Pri aktivovanej funkcií Anti-Stick sa v prípade skratu (prilepenie elektródy) elektrický oblúk po 1,5 sekundy vypne		
	Výrobné nastavenie: ON (aktivované)		
S5r	Východiskový bod	ON OFF	
	Na aktiváciu/deaktiváciu východiskového bodu		
	Výrobné nastavenie: ON (aktivované)		
Uco	Odtrhovacie napätie (Voltage cut off)	25 – 90	Volty
	Slúži na stanovenie, pri aknej 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		
FRC	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“		

Parametre pre zváranie TIG

Paramet- ter	Opis	Rozsah	Jednot- ka
CSS	Citlivosť Comfort Stop (Comfort Stop Sensitivity) Výrobné nastavenie pri TransPocket 150: 1,5 V Výrobné nastavenie TransPocket 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

Parameter	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		
tSd	Automatické vypnutie (time Shut down) Ak sa zariadenie po nastavenú dobu 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 (VYP)	5 – 60 OFF	Minúty
FUS	Poistka Na zobrazenie/nastavenie použítej poistky Výrobné nastavenie: - pri siet' ovom napäti 230 V = 16 A - pri siet' ovom napäti 120 V = 20 A Ak sa na prúdovom zdroji nastaví poistka, obmedzí prúdový zdroj prúd odberajúci zo siete – tým sa zabráni okamžitému spusteniu ističa vedenia.	Pri 230 V: 10/13/16/O FF (iba pri TP 180 MV) Pri 120 V: 15/16/20/O FF (iba pri TP 180 MV)	ampéry

TransPocket 150 – vzťah nastavenej poistky k zváraciemu prúdu:

siet' ové napätie	nastavená poistka	zvárací prúd elektródy	zvárací prúd TIG	zať ažovateľ'
230 V	10 A	110 A	150 A	35 %
	13 A	130 A	150 A	35 %
	16 A	150 A	150 A	35 %

TransPocket 180 – vzťah nastavenej poistky k zváraciemu prúdu:

siet' ové napätie	nastavená poistka	zvárací prúd elektródy	zvárací prúd TIG	zať ažovateľ'
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 M V)	120 A	170 A	40 %

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

Parameter	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

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 opäťovnému 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 spoločného pripojenia ochranného vodiča.

Všeobecne

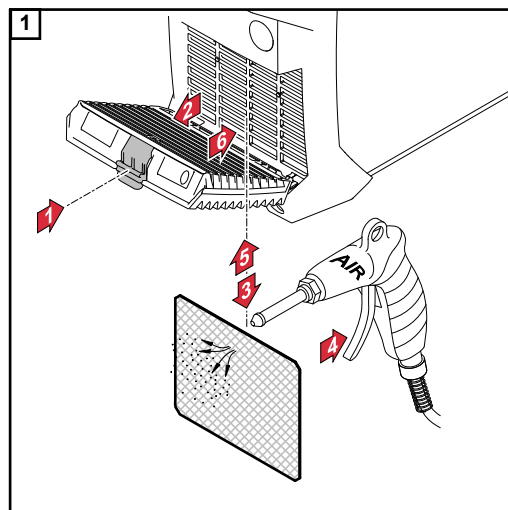
Zariadenie za normálnych prevádzkových podmienok vyžaduje iba minimálne ošetrenie a údržbu. Dodržiavanie niektorých bodov je však nevyhnutné, aby sa zváracie zariadenie udržalo pripravené na prevádzku počas dlhých rokov.

Údržba pri každom uve- dení do prevádz- ky

- Zaistite, aby siet' ový konektor a siet' ový 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 prúdovému zdroju a priskrutkované/zaistené tak, ako je to popísané v tomto dokumente.
- Zaistite, aby bolo vytvorené riadne uzemňovacie spojenie k zvarencu.
- Zaistite, aby sa okolo prístroja zachovala vzdialenosť 0,5 m (1 ft 8 in), aby ním mohol bez zábran smerom k zariadeniu prúdiť a unikať 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 vykonať iba podľa platných národných a regionálnych ustanovení.

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 opäťovnému 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 spoločného 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 ochlazuje 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 sa zobrazia pri otočení nastavovacieho kolieska.



Poznačte si zobrazené čísla chýb spolu s výrobným číslom a konfiguráciou prúdového zdroja a servisnú službu upovedomte s detailným popisom chyby.

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

Príčina: Chyba výkonového dielu.

Odstráne-
nie: Upovedomte servisnú službu.

E04

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

Odstráne-
nie: Držiať elektródy odstráňte od zvarenca. Ak sa aj nadálej zobrazuje ser-
visný kód, upovedomte servisnú službu.

E05 / E06 / E12

Príčina: Štart systému zlyhal.

Odstráne-
nie: Zariadenie vypnite a zapnite. Pri viacnásobnom výskyti upovedomte ser-
visnú službu.

E10

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

Odstráne-
nie: Upovedomte servisnú službu.

E16 / E17

Príčina: Chyba pamäte.

Odstráne-
nie: Upovedomte servisnú službu/stlačte nastavovacie koliesko pre potvrdenie
servisného hlásenia.

UPOZORNENIE!

**Pri štandardných variantoch zariadenia nemá potvrdenie servisného hlásenia žia-
den vplyv na rozsah funkcií prúdového zdroja.**

Pri všetkých ostatných variantoch zariadenia (TIG...) prúdový zdroj po potvrdení dispo-
nuje iba obmedzeným rozsahom funkcií – pre vytvorenie opäťovného rozsahu funkcií
upovedomte servisnú službu.

E19

Príčina: Prekročenie alebo podídenie teploty.

Odstráne-
nie: Zariadenie prevádzkujte iba pri povolených teplotách okolia. Pre bližšie in-
formácie k okolitým podmienkam pozri „Okolité podmienky“ v odseku „Bez-
pečnostné predpisy“.

E20

Príčina: Používanie zariadenia v rozpore s určením.

Odstráne-
nie: Zariadenie používajte iba v súlade s určením.

E22

Príčina: Nastavený zvárací prúd je príliš vysoký.

Odstráne-
nie: Zaistite, aby sa prúdový zdroj prevádzkoval so správnym sieť ovým
napäťím; zaistite, aby bola nastavená správna poistka; nastavte nižší
zvárací prúd.

E37

- Príčina: Príliš vysoké siet' ové napätie.
Odstráne- Ihned' vytiahnite siet' ový konektor; zaistite, aby sa prúdový zdroj prevádzko-
nie: val so správnym siet' ovým napäťom.

E36, E41, E45

- Príčina: Siet' ové napätie mimo tolerancie alebo siet' je príliš málo zaťažiteľná.
Odstráne- Zaistite, aby sa prúdový zdroj prevádzkoval so správnym siet' ovým
nie: napäťom; zaistite, aby bola nastavená správna poistka.

E65 – E75

- Príčina: Chyba komunikácie s displejom
Riešenie: Zariadenie vypnite a zapnite./Pri viacnásobnom výskyti upovedomte ser-
visnú službu.
-

Žiadna funkcia**Zariadenie sa nedá zapnúť**

- Príčina: Chyba siet' ového spínača.
Odstráne- Upovedomte servisnú službu.
nie:

Žiadnen zvárací prúd

Prúdový zdroj je zapnutý, zobrazenie pre zvolený zvárací postup svieti

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

Žiadен zvárací prúd

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

- Príčina: Doba zapnutia bola prekročená – preť aženie zariadenia – ventilátor beží.
Odstráne- Dodržiavajte dobu zapnutia.
nie:
- Príčina: Tepelná bezpečnostná automatika vypla zariadenie.
Odstráne- Vyčkajte fázu ochladenia (zariadenie nevypínajte – ventilátor chladí zariade-
nie); prúdový zdroj sa po krátkej dobe samičinne znova zapne.
- Príčina: Chybný ventilátor v prúdovom zdroji.
Odstráne- Upovedomte servisnú službu.
nie:
- Príčina: Nedostatočný prívod chladiaceho vzduchu.
Odstráne- Zabezpečte dostatočný prívod vzduchu.
- Príčina: Znečistený vzduchový filter.
Odstráne- Vyčistite vzduchový filter.
- Príčina: Chyba výkonového dielu.
Odstráne- Zariadenie vypnite a následne znova zapnite.
nie: Ak sa chyba vyskytuje častejšie, upovedomte servisnú službu.
-

Nedostatočná funkcia

Zlé vlastnosti zapáľovania pri zváraní obalovanou elektródou

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

Elektrický oblúk sa počas procesu zvárania niekedy odtrhne.

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

Obalovaná elektróda má sklon k lepeniu.

- Príčina: Parameter dynamiky (zváranie obalovanou elektródou) je nastavený na príliš nízku hodnotu.
Odstráne- Parameter dynamiky nastavte na vyššiu hodnotu.

Zlá zváracia vlastnosť

(intenzívna tvorba rozstrekov)

Príčina: Nesprávne pólovanie elektródy.

Odstráne- Prepólujte elektródu (rešpektujte pokyny výrobcu).
nie:

Príčina: Zlé uzemňovacie spojenie.

Odstráne- Svorku kostry pripojte priamo na zvarenec.
nie:

Príčina: Nepriaznivé nastavenie Setup pre vybraný zvárací postup.

Odstráne- V ponuke Setup optimalizujte nastavenie vybraného zváracieho postupu.
nie:

Volfrámová elektróda sa odtavuje.

Prímesi volfrámu v základnom materiáli počas fázy zapal'ovania.

Príčina: Nesprávne pólovanie volfrámovej elektródy.

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

Príčina: Nesprávny ochranný plyn, žiadny ochranný plyn.

Odstráne- Používajte inertný ochranný plyn (argón).
nie:

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

Velkosť 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 doba zapnutia

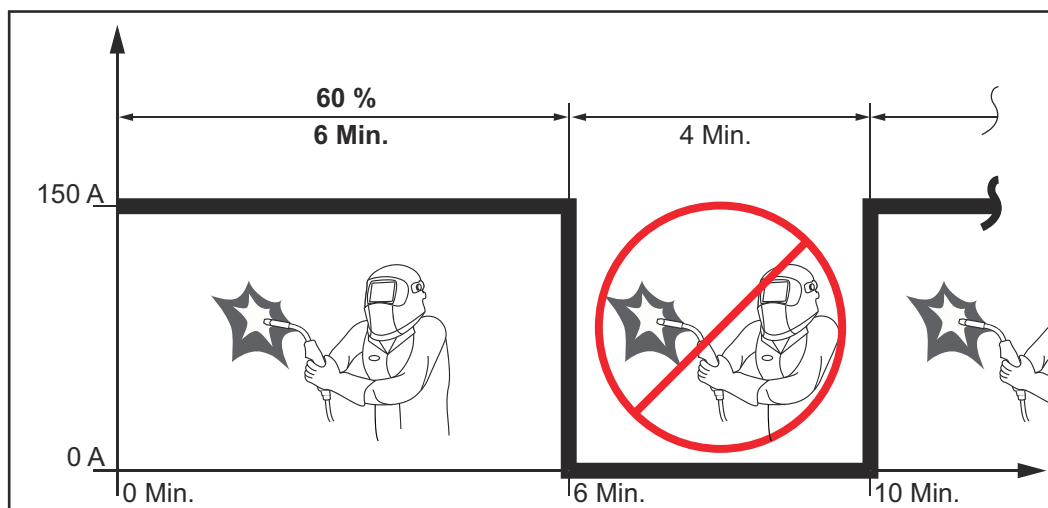
Doba zapnutia (DZ) je časový interval 10-minútového cyklu, počas ktorého sa môže prístroj prevádzkovať s uvedeným výkonom bez toho, aby sa prehrial.

UPOZORNENIE!

Hodnoty DZ uvedené na výkonovom štítku sa vzťahujú na teplotu okolia 40 °C.
Ak je teplota okolia vyššia, je potrebné príslušne znížiť DZ alebo výkon.

Príklad: zváranie so 150 A pri 60 % DZ

- fáza zvárania = 60 % z 10 min = 6 min
- fáza ochladenia = zvyšný čas = 4 min
- Po fáze ochladenia začne cyklus odnovu.



Ak by mal prístroj zostať v prevádzke bez prerušení:

- [1] V technických údajoch vyhľadajte 100% hodnotu DZ, ktorá platí pre existujúcu teplotu okolia.
- [2] Podľa tejto hodnoty znížte výkon alebo intenzitu prúdu, takže prístroj môže zostať v prevádzke bez fázy ochladenia.

TransPocket 150

Siet'ové napätie (U_1)	1 x 230 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{ef.}}$)	15 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	24 A
Max. zdanlivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	5,52 kVA
Siet'ové istenie	16 A pomalé
Tolerancia siet'ového napäťia	-20 %/+15 %
Siet'ová frekvencia	50/60 Hz
Cos ϕ	0,99
Max. povolená impedancia siete Z_{max} na PCC ¹⁾	32 mOhm

Odporučaný ochranný spínač chybného prúdu	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 obalovanou 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 napäťa podľa normovanej charakteristiky (U_2), tyčová elektróda	20,4 – 26,0 V
Rozsah výstupného napäťa podľa normovanej charakteristiky (U_2), TIG	10,4 – 16,0 V
Napätie chodu naprázdno (U_0 peak)	96 V

Stupeň krycia	IP 23
Typ chladenia	AF
Kategória prepäťia	III
Stupeň znečistenia podľa normy IEC60664	3
Trieda zariadení EMK	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 účinnosť prúdového zdroja pri 150 A/26 V	87 %

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

TransPocket 180	Sieťové napätie (U_1)	1 x 230 V
	Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{ef}}$)	16 A
	Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	25 A
	Max. zdanlivý 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
Odporúčaný ochranný spínač chybného prúdu	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 obalovanou 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 zariadení EMK	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 účinnosť prúdového zdroja pri 180 A/27,2 V	88 %

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

TransPocket 180 MV

Siet'ové napätie (U_1)	1 x 230 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{ef.}}$)	16 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	25 A
Max. zdanlivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	5,75 kVA
Siet'ové istenie	16 A pomalé

Siet' ové napätie (U_1)	1 x 120 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{ef.}}$)	20 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	28 A
Max. zdanlivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	3,48 kVA
Siet' ové istenie	20 A pomalé
Siet' ové napätie (U_1)	1 x 120 V
Max. efektívny primárny prúd ($I_{1\text{ef.}}$)	15 A
Max. primárny prúd ($I_{1\text{max}}$)	19 A
Max. zdanlivý výkon ($S_{1\text{max}}$)	2,28 kVA
Siet' ové istenie	15 A pomalé
Tolerancia siet' ového napäťia	-20 %/+15 %
Siet' ová frekvencia	50/60 Hz
Cos ϕ	0,99
Max. povolená impedancia siete Z_{max} na PCC ¹⁾	285 mOhm
Odporučaný ochranný spínač chybného prúdu	Typ B
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 230$ V, tyčová elektróda	10 – 180 A
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 230$ V, TIG	10 – 220 A
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 120$ V, poistka = 20 A, tyčová elektróda	10 – 120 A
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 120$ V, poistka = 20 A, TIG	10 – 170 A
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 120$ V, poistka = 15 A, tyčová elektróda	10 – 85 A
Rozsah zváracieho prúdu (I_2), $U_1 = 120$ V, poistka = 15 A, TIG	10 – 140 A
Zvárací prúd pri zváraní obal'ovanou elektródou, 10 min/40 °C (104 °F), ($U_1 = 230$ V, poistka = 16 A)	40 % 60 % 100 % 180 A 150 A 120 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG, 10 min/40 °C (104 °F), ($U_1 = 230$ V, poistka = 16 A)	40 % 60 % 100 % 220 A 160 A 130 A

Zvárací prúd pri zváraní obal'ovanou elektródou, 10 min/40 °C (104 °F), (U ₁ = 120 V, poistka = 20 A)	40 % 120 A	60 % 100 A	100 % 90 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG, 10 min/40 °C (104 °F), (U ₁ = 120 V, poistka = 20 A)	40 % 170 A	60 % 130 A	100 % 100 A
Zvárací prúd pri zváraní obal'ovanou elektródou, 10 min/40 °C (104 °F), (U ₁ = 120 V, poistka = 15 A)	40 % 85 A	60 % 70 A	100 % 65 A
Zvárací prúd pri zváraní TIG, 10 min/40 °C (104 °F), (U ₁ = 120 V, poistka = 15 A)	40 % 140 A	60 % 110 A	100 % 100 A
Rozsah výstupného napäťa podľa normovanej charakteristiky (U ₂), tyčová elektróda			20,4 – 27,2 V
Rozsah výstupného napäťa podľa normovanej charakteristiky (U ₂), TIG			10,4 – 18,8 V
Napätie chodu naprázdno (U ₀ peak)	101 V		
Stupeň krycia	IP 23		
Typ chladenia	AF		
Kategória prepäťia	III		
Stupeň znečistenia podľa normy IEC60664	3		
Trieda zariadení EMK	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 siet'ového kabla	8,3 kg 18.4 lb		
Hmotnosť so siet'ovým káblom	8,9 kg 19.6 lb		
Spotreba energie v stave nečinnosti pri 230 V	15 W		
Energetická účinnosť prúdového zdroja 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 ménus 11 udáva rok výroby
 - Napríklad: sériové číslo = **28**020065, výpočet roku výroby = **28** -11 = 17, rok výroby = 2017



 SPAREPARTS
ONLINE

Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

Under www.fronius.com/contact you will find the addresses
of all Fronius Sales & Service Partners and locations.