



Panelectrode MMA 120 Digital VRD Inverteres hegesztő-berendezések



Felhasználói kézikönyv és használati útmutató

Forgalmazó: Panweld ER 23 Kft.
1151, Budapest, Székely Elek út 11
Telefonszám: +36704273379
Email: info@er23.hu

Panelectrode MMA 120 Digital VRD inverteres hegesztő-berendezés

Felhasználói kézikönyv és használati útmutató

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	3
Kezelőpanel elrendezése.....	3
Üzembe helyezés és használat	3
Üzembe helyezés műveletei.....	3
Ajánlás a hegesztőáram beállítására	4
Műszaki paraméterek:.....	4
Jellemzők	4
Korszerű IGBT technológia	5
Elsőrangú vezérlés	5
Előnyök	5
A ház tetszetős kivitele.....	5
Biztonsági tanácsok és óvatosság.....	5
Munkakörnyezet	6
Óvintézkedések	6
Karbantartás	6
Hibák és elhárításuk	7
Garancia.....	7

Bevezetés

A Panelectrode MMA 120 Digital VRD kézi ívhegesztőgépek korszerű, IGBT alapú inverter technológia alkalmazásával készülnek. Ennek a technológiának a gyorsan növekvő népszerűségét világszerte különlegesen dinamikus teljesítményével és hordozhatóságával érdemelte ki. A kiváló hegesztési tulajdonságú készülék alkalmas házi és kisipari lakatos munkák elvégzésére és alkalmas mindenféle fémes anyag, mint a szerkezeti acélok, közepesen és erősen ötvözött acélok hegesztésére.

- Energiatakarékos, kiváló kompenzáló funkcióval, így jól viseli a tápfeszültség ingadozásait.
- Arc Force és érintés- és melegedés-védelem, ventilátoros hűtés, hordozósíj.
- Nagy bekapcsolási idő, mély beolvadás és szép, sima varratfelület pontos és stabil ív.
- A VRD (Voltage Reduction Device) funkció felel azért, hogy biztonságos szintre csökkentse a feszültséget (általában <13V) a hegesztési szünetekben. Az inverter ezáltal az áramkör esetleges zárása esetén is megóvjaa a hegesztőt a veszélyes mértékű áramütéstől.

Kezelőpanel elrendezése



1. Vállpánt
2. Beállítás-, és áramerősségszabályzó
3. Digitális kijelző
4. Arc Force
5. Szellőző
6. VRD
7. "+" kábelcsatlakozó az elektródafogó (vagy testcsatlakozó) kábele számára
8. "-" kábelcsatlakozó a testcsatlakozó (vagy elektródafogó) kábele számára

Üzembe helyezés és használat

Figyelmeztetés! Az üzembe helyezés során szigorúan kövesse az alábbiakat.

Kapcsolja ki a tápellátást, mielőtt bármit csatlakoztatna vagy működtetne. A berendezés védettségi fokozata IP 21S, azaz esőben kerülje a használatát.

Üzembe helyezés műveletei

- 1) Csatlakoztassa névleges felvett teljesítménynek megfelelő tápkábelt.
- 2) A tápkábelt szorosan kell az aljzatba rögzíteni az oxidáció megelőzése érdekében.
- 3) Multiméter segítségével győződjön meg róla, hogy a feszültségingadozás túrésen belül van.
- 4) Csatlakoztassa az elektródafogóval ellátott munkakábelt a hegesztő-áramforrás homloklapján található „+” aljzathoz, és az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva, rögzítse.
- 5) Csatlakoztassa a testcsatlakozóval ellátott kábelt a hegesztő-áramforrás homloklapján található „-” aljzathoz, és az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva, rögzítse.

- 6) Az áramerősség állító gomb (Kezelőpanel elrendezés/Homlokpanel/2. Beállítás-, és áramerősségszabályzó) 1 másodpercig történő nyomva tartásával helyezzük üzembe a hegesztőgépet.
- A beállítás-, és áramerősségszabályzó gomb egyszeri lenyomása után, annak tekerésével állítható az Arc Force funkció
 - A beállítás-, és áramerősségszabályzó gomb újbóli (második alkalom) lenyomása után, annak tekerésével állítható a VRD funkció
 - A beállítás-, és áramerősségszabályzó gomb 2 másodpercig történő lenyomásával kapcsolható ki a hegesztőinverter
- 7) Biztonsági okokból szükséges a földelés csatlakoztatása. *

A fenti 4) és 5) alatt említett csatlakoztatás fordított polaritású (DCEP) hegesztésre vonatkozik, amely helyett lehet egyenes polaritást (DCEN) is használni (elektróda „-”, test „+”), megfelelően az alkalmazott elektródának és a munkadarabnak. Általában DCEP polaritás ajánlott bázikus elektródához, míg pl. savas elektródákra vonatkozóan nincs külön követelmény.

Ajánlás a hegesztőáram beállítására

Elektróda átmérő [mm]	Ajánlott hegesztőáram [A]	Ajánlott ívfeszültség [V]
2,0	60 – 100	22,4 – 24,0
2,5	80 – 120	23,2 – 24,8
3,2	108 – 148	23,32 – 24,92
4,0	140 – 180	24,6 – 27,2

Megjegyzés: Ez a táblázat ötvözetlen acél hegesztésére vonatkozik. Más anyagok esetén kérjen tanácsot a szóban forgó anyagra és hegesztéstechnológiára.

Műszaki paraméterek

	MMA 120 Digital VRD
Bemeneti feszültség	1 fázis, 230V
Frekvencia (Hz)	50/60
Névleges felvett teljesítmény (kVA)	5
Maximális üresjáratú feszültség (V)	65
Hegesztőáram tartomány (A)	20-120
Biztosíték (A)	16
Ideális elektródavastagság (mm)	1,6-2,0-2,5-3,2
Bekapcsolási idő (%)	60%
Hatásfok	0,85
Hűtési rendszer	FAN
Súly (Kg)	2,5
Külső méretek (mm)	300x180x215
Munka-, és testkábel paraméterei	16 ² *3M
Technológia	IGBT
Elektróda fogó	200A
Testcsatlakozó	200A
Szigetelési osztály	H
Digitális kijelző	van
Egyszerű hegesztőpajzs	van
Salakoló kefe	van

Jellemzők

- Csendes üzem és az elektródák nagy választéka
- Stabil, egyenáramú ív, IGBT technológia, nagy bekapcsolási idő
- Hordozható kivitel, kiváló túlterhelés- és érintésvédelem
- Könnyű ívgyújtás és mély beolvadási képesség

- 220 V, egyfázisú tápcsatlakozó, ventilátoros hűtés
- Alkalmos ötvözetlen és ötvözött acél, öntött vas, rozsdamentes acél stb. hegesztésére
- Komplet, elektródafogóval, testcsatlakozóval, hegesztőpajzsral, salakoló kalapáccsal

Korszerű IGBT technológia

- A nagy inverter-frekvencia révén a hegesztőgépnek kicsi a mérete és tömege
- A mágneses és ohmos veszteség jelentős csökkentése révén jó hatásfok és energiatakarékosság
- A kapcsolási frekvencia a hallható tartományon kívül van, ezért csaknem zajtalan

Elsőrangú vezérlés

- Korszerű vezérléstechnológia támogatja a hegesztési alkalmazást és jelentősen javítja a hegesztési tulajdonságokat
- Az elektródák széles választékához (bázikus, savas stb.) használható
- Könnyű ívgyújtás, kevesebb fröcskölés, stabil áram és egyenletes varrat

Előnyök

- Jó hatásfok, energiatakarékosság, hordozható, stabil ív, nagy üresjárású feszültség és az ívfűtés jó kompenzálása, alkalmas az említett hegesztési munkák különböző követelményeinek kielégítésére

A ház tetszetős kivitele




- A homlok- és hátlap célszerű kialakítása révén a teljes megjelenése attraktív
- Kiváló szigetelés

Biztonsági tanácsok és óvatosság



A hegesztés veszélyes önre és a környezetében tartózkodókra nézve, ezért megfelelő óvintézkedésekre van szükség. A részletekkel kapcsolatban ismerje meg a vonatkozó, a gyártó balesetmegelőzést szolgáló követelményeivel összhangban lévő biztonsági kezelési utasításokat.

<p>A gép kezeléséhez szakmai képzésre van szükség Alkalmazza a nemzeti munkavédelmi hatóságok előírásait</p> <ul style="list-style-type: none"> • A hegesztő rendelkezzen fémhegesztésre jogosító bizonyítvánnyal. • Az áramforrást mindig kapcsolja ki karbantartás vagy javítás előtt. 	
<p>Áramütés – súlyos sérülést vagy akár halált okozhat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazzon a használatnak megfelelő földelést. • Soha ne érintsen csupasz bőrrel vagy nedves kesztyűben feszültség alatti részeket. • Győződjön meg róla, hogy megfelelően el van szigetelve a munkadarabtól és a földpotenciáltól. • Győződjön meg róla, hogy a munkavégzés pozíciója biztonságos. 	
<p>Füst és gáz ártalmas lehet az egészségre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tartsa távol a fejét a füsttől és gáztól, hogy minél kevesebbet lélegezzen be. • A munkakörnyezetben tartson fenn jó szellőzési viszonyokat elszívással vagy mesterséges szellőztetéssel. 	
<p>Helytelen munkavégzés tüzet vagy robbanást okozhat</p> <ul style="list-style-type: none"> • A hegesztéssel járó fröcskölés tüzet okozhat, ezért feltétlenül gondoskodjon róla, hogy a közelben ne legyenek gyúlékony anyagok, vegye figyelembe a tűzvesélyt. • Tartson a közelben tűzoltó készüléket, és legyen a közelben a használatában jártas személy. • Zárt tartályt tilos hegeszteni. <p>Ne használja ezt a készüléket csövek kiolvasztására.</p>	
<p>Az ív sugárzása – károsíthatja a szemet és felégetheti a bőrt Használjon megfelelő hegesztőpajzsot vagy fejpajzsot és védőöltözetet, szemének és testének védelmére.</p>	
<p>Forró munkadarab súlyos égési sérülést okozhat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne érintse meg a forró munkadarabot csupasz kézzel. • Szükséges lehet a hegesztőpisztoly vagy kábelcsatlakozó hűtése a folyamatos használat során 	

<p>Elektromágneses tér befolyásolja az elektronikus orvosi segédeszközöket Szívritmusszabályozó vagy inzulinpumpa és hasonló eszközök használói tartsák távol magukat a hegesztés helyétől, amíg nem konzultáltak a kezelőorvosukkal.</p>	
<p>Mozgó elemek személyi sérülést okozhatnak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maradjon távol az olyan mozgó elemektől, mint a ventilátor. • Minden burkolat, ajtó, fedél vagy más védőelem legyen zárva a használat során. 	
<p>Forduljon szakemberhez, ha a gép hibásan működik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nézze meg a felhasználói kézikönyv vonatkozó fejezetét, ha nehézsége támad az üzembe helyezéskor vagy a használatkor. • Forduljon a forgalmazó szervizéhez professzionális segítségért, ha a kézikönyv elolvasása után sem tudja megoldani a problémát. 	

Munkakörnyezet

- Hegesztést olyan környezetben kell végezni, amelynek páratartalma legfeljebb 90%.
- A munkakörnyezet hőmérséklete legye – 10 °C és 40 °C között.
- Kerülje a fedetlen, árnyékmentes munkakörnyezetet a napsugárzás és eső elkerülésére. A munkahelyet tartsa mindig szárazon, semmi esetre sem legyen nedves földön vagy tócsában.
- Kerülje a hegesztést poros, vagy vegyi anyagok korrodáló környezetében.

Óvintézkedések

Az áramforrás fel van szerelve túláram-/túlfeszültség-/túlmelegedés-védelemmel. Ha a tápfeszültség túl nagy, vagy a kimenő áram túl nagy vagy az áramforrás belseje túlmelegszik, a gép automatikusan leáll. Mindazonáltal a túlzott használat (pl. túl nagy feszültség) károsíthatja a berendezést, ezért ügyeljen a következőkre:

(1) Ventilátor

Hegesztéskor nagy áramok folynak, ezért a természetes szellőzés nem elegendő a gép hűtésére. Biztosítani kell a jó szellőzést a szellőzőnyílásokon keresztül. A gép és más tárgy közötti minimális távolság ne legyen kisebb 30 cm-nél. A jó szellőzés kritikus feltétele a normál működésnek és az áramforrás élettartamának.

(2) Hegesztés közben nem megengedett az áramforrás túlterhelése. Ne mulassza el ellenőrizni a maximális terhelő áramot (az ahhoz megadott bekapcsolási idővel együtt). Gondoskodjon róla, hogy a hegesztőáram ne legyen nagyobb a maximális terhelőáramnál. A túlterhelés látványosan csökkentheti az áramforrás élettartamát, de akár tönkre is teheti.

(3) Tiltott túlfeszültség

A tápfeszültséggel, a gép feszültségtartományával kapcsolatban tájékozódjon a műszaki adatok között. E a gép el van látva automatikus feszültségkompenzációval, ami lehetővé teszi a tápfeszültséget a megengedett tartományban tartani. Azonban, ha a tápfeszültség túllépi a megadott határértéket, az károsíthatja a gép komponenseit.

(4) A gép túlterhelt állapotában a hegesztés hirtelen megszakadhat. Ilyen esetben nem szükséges újra indítani az áramforrást, mert a beépített ventilátor üzemben marad az áramforrás belső hőmérsékletének csökkentése céljából.

Karbantartás



Az alábbi tevékenységek megfelelő szakmai tudást igényelnek a villamos és azzal kapcsolatos biztonsági ismeretek vonatkozásában. A karbantartást végzőnek rendelkeznie kell érvényes bizonyítvánnyal, amely igazolja tudását és készségeit. Győződjön meg róla, hogy az áramforrás tápkábele le van választva a tápellátásról, mielőtt megbontja az áramforrás burkolatát.

(1) Rendszeresen ellenőrizze a belső áramkörök csatlakozásait (különösen a bonthatókat). A laza csatlakozásokat rögzítse. Ha oxidációt tapasztal, tisztítsa meg dörzspapírral és csatlakoztassa újra.

(2) Tartsa távol a kezét, haját és a szerszámait a mozgó részekről, mint a ventilátor, a személyi sérülések és a gép károsodásának megelőzése érdekében.

(3) Rendszeresen fúvassa át az áramforrást tiszta, száraz sűrítettlevegővel. Ha a hegesztés súlyosan füstös, szennyezett környezetben zajlik, a gépet naponta ajánlott tisztítani. A sűrítettlevegő nyomása megfelelő szinten kell legyen, hogy elkerülhető legyen az áramforrás belsejében lévő kisebb részek sérülése.

(4) Kerülje a gép használatát esőben. Ha ez mégis megtörtént, ellenőrizze a gép szigeteléseit (beleértve a csatlakozók közöttieket és a csatlakozó és a burkolat közöttieket), és csak ha már semmilyen idegen anyag nincs bennük, akkor használható ismét.

(5) Rendszeresen ellenőrizze valamennyi kábel szigetelésének megfelelő állapotát. Ha megrongálódott, szigetelje újra, vagy cserélje ki.

(6) Ha hosszabb ideig nem használja az áramforrást, tegye vissza az eredeti dobozába, és tartsa száraz helyen.

Hibák és elhárításuk

Hibás működés	Ok és megoldás
A gépet bekapcsolva, nem világít a LED, a ventilátor nem indul és nincs hegesztőfeszültség	(1) ellenőrizze, hogy a leválasztó kapcsoló be van-e kapcsolva (2) nincs tápfeszültség (3) ellenőrizze a tápkábel csatlakozását
A gépet bekapcsolva, a ventilátor működik, de a kimenet árama nem stabil és hegesztés közben nem állítható a potenciométerrel	(1) hibás az áramállító potenciométer (2) ellenőrizze, nincs-e meglazult csatlakozás az áramforrásban
Az elektródafogó túlságosan melegszik	Az elektródafogó névleges árama kisebb, mint az alkalmazott hegesztőáram, cserélje ki egy nagyobb terhelhetőségűre
MMA hegesztés túlságosan fröcsköl	A hegesztőkábel-csatlakozás helytelen, cserélje fel a polaritást
A bekapcsolást jelző lámpa világít, a ventilátor nem működik, és nincs hegesztőfeszültség	1. Meglehetően helytelenül, 330 V-os tápfeszültséghez történt a csatlakoztatás, és a túlfeszültség-védelem működésbe lépett, csatlakoztassa újra a készüléket 220 V-hoz. 2. A 220 V-os feszültség nem stabilizálódik (tápkábelnek túl kicsi a keresztmetszete) vagy a tápkábel fázisvezetőjét a védővezetőhöz csatlakoztatták. Válasszon nagyobb keresztmetszetű tápkábelt, és szorosan húzza meg a kábelrögzítéseket a csatlakozóban. Kapcsolja ki az áramforrást 2-3 min időtartamra, majd kapcsolja be ismét. 3. Kapcsolja be rövid időre, majd kapcsolja ki a főkapcsolót, hogy az érintésvédelmi kapcsoló működésbe lépjen. Kapcsolja ki a gépet, majd 2-3 min után kapcsolja be ismét. 4. Meglazult kábelek a főkapcsoló és az áramforrás áramköri kártyája között, szorítsa meg a csatlakozásokat. 5. Az áramforrás 24 V-os fő reléje nem zár, és sérült. Ellenőrizze a relé 24 V-os tápját. Ha relé rossz, ki kell cserélni.
A ventilátor működik és a rendellenes működés jelző LED-je nem világít, még sincs hegesztőfeszültség.	1. Ellenőrizze, nem lazultak-e meg a csatlakozók. 2. Ellenőrizze a kimeneti csatlakozókat, nem szakadt-e a csatlakozás. 3. Ellenőrizze az áramforrás áramköri kártya és az IGBT közötti feszültséget (1) ellenőrizze a félvezetőhíd áramkörének és kábelének nem megfelelő érintkezését, (2) az elektrolit kondenzátorok közül néhány átütött, cserélje ki azokat.

Garancia

A kötelezően biztosított jótállás időtartama egy év. A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.

A kiterjesztett garancia időtartama két év. A garanciavállalás során a Polgári Törvénykönyv 6:159. § (hibás teljesítési vélelem) nem alkalmazható, és a kiterjesztett garancia-vállalás a Polgári Törvénykönyv 6:159. § - 6:167. § meghatározott kellékszavatossági jellegű felelősségvállalást jelent az alábbi feltételekkel.

A kiterjesztett garancia feltételei az alábbiak:

- Származás igazolása (eredeti számla, tulajdonos-változás esetén adás-vételi szerződés) A végfelhasználónak meg kell őrizni a kiterjesztett garancia ideje alatt végig a vásárlást igazoló számlát!

- Kitöltött garancia jegy

- Maximum 12 havonta szakszerviz által elvégzett átvizsgálás, karbantartás, ami az átvizsgáláson és érintésvédelmi ellenőrzésen túl a teljes burkolat eltávolítása utáni szakszerű takarításból kell, hogy álljon! A szakszerviz szállítási és műveleti költségei a vásárlót terhelik.

- Karbantartást igazoló számlák és karbantartási jegyzőkönyv

A garancia csak a berendezésre vonatkozik. A hozzá tartozó, csomagban lévő kopó alkatrészekre nem!