

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TIG/MMA kétfunkciós  
IGBT technológiás  
AC/DC hegesztő inverterek

**TIG 3200 AC/DC**

**TIG 4200 AC/DC**

Köszönjük, hogy egy iWELD hegesztő vagy plazmavágó gépet választott és használ! Célunk, hogy a legkorszerűbb és legmegbízhatóbb eszközökkel támogassuk az Ön munkáját, legyen az otthoni barkácsolás, kisipari vagy ipari feladat. Eszközeinket, gépeinket ennek szellemében fejlesztjük és gyártjuk.

Minden hegesztőgépünk alapja a fejlett inverter technológia melynek előnye, hogy nagymértékben csökken a fő transzformátor tömege és mérete, miközben 30%-kal nő a hatékonysága a hagyományos transzformátoros hegesztőgépekhez képest. Az alkalmazott technológia és a minőségi alkatrészek felhasználása eredményeképpen, hegesztő és plazmavágó gépeinket stabil működés, meggyőző teljesítmény, energia-hatékony és környezetkímélő működés jellemzi. A mikroprocesszor vezérlés-hegesztést támogató funkciók aktiválásával, folyamatosan segít a hegesztés vagy vágás optimális karakterének megtartásában.

Kérjük, hogy a gép használata előtt figyelmesen olvassa el és alkalmazza a használati útmutatóban leírtakat. A használati útmutató ismerteti a hegesztés-vágás közben előforduló veszélyforrásokat, tartalmazza a gép paramétereit és funkciót, valamint támogatást nyújt a kezeléshez és beállításhoz, de a hegesztés-vágás teljes körű szakmai ismereteit nem vagy csak érintőlegesen tartalmazza. Amennyiben az útmutató nem nyújt Önnek elegendő információt, kérjük bővebb információért keresse fel a termék forgalmazóját.

Meghibásodás esetén vagy egyéb jótállással vagy szavatossággal kapcsolatos igény esetén kérjük vegye figyelembe az „Általános garanciális feltételek a jótállási és szavatossági igények esetén” című mellékletben megfogalmazottakat.

A használati útmutató és a kapcsolódó dokumentumok elérhetőek weboldalunkon is a termék adatlapján.

Jó munkát kívánunk!

IWELD Kft.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc út 90/B  
Tel: +36 24 532 625  
info@iweld.hu  
www.iweld.hu

## FIGYELEM!

A hegesztés és vágás veszélyes üzem! Ha nem körültekintően dolgoznak könnyen balesetet, sérülést okozhat a kezelőnek illetve a környezetében tartózkodóknak. Ezért a műveleteket csak a biztonsági intézkedések szigorú betartásával végezzék! Olvassa el figyelmesen jelen útmutatót a gép beüzemelése és működtetése előtt!

- Hegesztés alatt ne kapcsoljon más üzemmódra, mert árt a gépnek!
- Használaton kívül csatlakoztassa le a munkakábelket a gépről.
- A főkapcsoló gomb biztosítja a készülék teljes áramtalanítását.
- A hegesztő tartozékok, kiegészítők sérülésmentesek, kiváló minőségűek legyenek.
- Csak szakképzett személy használja a készüléket!

### **Az áramütés végzetes lehet!**

- Földeléskábelt – amennyiben szükséges, mert nem földelt a hálózat - az előírásoknak megfelelően csatlakoztassa!
- Csupasz kézzel ne érjen semmilyen vezető részhez a hegesztő körben, mint elektróda vagy vezeték vég! Hegesztéskor a kezelő viseljen száraz védő-kesztyűt!

### **Kerülje a füst vagy gázok belégzését!**

- Hegesztéskor keletkezett füst és gázok ártalmasak az egészségre.
- Munkaterület legyen jól szellőztetett!

### **Az ív fénykibocsátása árt a szemnek és bőrnek!**

- Hegesztés alatt viseljen hegesztő pajzsot, védőszemüveget és védőöltözetet a fény és a hő sugárzás ellen!
- A munkaterületen vagy annak közelében tartózkodókat is védeni kell a sugárzásuktól!

### **TŰZVESZÉLY!**

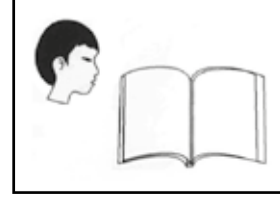
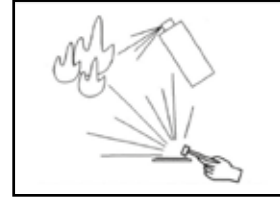
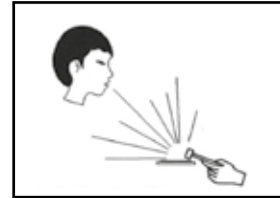
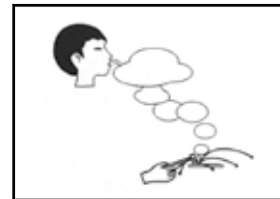
- A hegesztési fröccsenés tüzet okozhat, ezért a gyűlékony anyagot távolítsa el a munkaterületről!
- A tűzoltó készülék jelenléte és a kezelő tűzvédelmi szakképesítése is szükséges a gép használatához!

### **Zaj: Árthat a hallásnak!**

- Hegesztéskor / vágáskor keletkező zaj árthat a hallásnak, használjon fülvédőt!

### **Meghibásodás:**

- Tanulmányozza át a kézikönyvet.
- Hívja forgalmazóját további tanácsért.



## AZ ELEKTROMÁGNESES KOMPATIBILITÁSRA VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

### **1 Általános megállapítások**

A hegesztés elektromágneses interferenciát okozhat.

Az ívhegesztő berendezések interferencia-kibocsátása a megfelelő telepítési módszerekkel és helyes használattal minimalizálható.

Az ívhegesztő gépekre az A osztály határértékei vonatkoznak ( minden alkalomra érvényesek, kivéve a nyilvános kifeszültségű elektromos hálózatok által működtetett lakóterületeket).

Figyelemzeti: Az A osztályú termék, kereskedelmi vagy ipari környezetben történő használatot jelent.

Nem alkalmazható kifeszültségű elektromos hálózat által működtetett lakott területekre, mivel az elektromágneses kompatibilis és területeken nem garantálható a vezetett és sugárzott zavarok miatt.

### **2 Környezet értékelési javaslatok**

Az ívhegesztő berendezés beüzemelése előtt, a felhasználónak meg kell vizsgálnia a környezetben előforduló, potenciális elektromágneses zavarokat.

A következő tényezőket kell figyelembe venni:

- Van-e a hegesztőberendezés alatt vagy annak környékén szolgálati kábel, vezérlőkábel, jel- és telefonhuzal stb.

- Van-e rádió és televízió adó- és vevőszköz;

- Vannak-e számítógépek és egyéb ellenőrző berendezések;

- Vannak-e olyan magas biztonsági szintű berendezések, mint például ipari védőberendezések;

- Vizsgálják meg a helyszínen dolgozó személyzet egészségi állapotával kapcsolatos kockázatokat, például ahol hallókészülékkel vagy pacemakerrel dolgozók vannak;

- Van-e a közelben nagy pontosságú mérő, kalibráló vagy ellenőrző eszköz;

- Ügyeljen a többi berendezés zajvédelmére.

A felhasználónak gondoskodnia kell arról, hogy a berendezés kompatibilis legyen a környező berendezésekkel, ami további védőintézkedésekkel igényelhet;

- Hegesztési vagy más tevékenységek ideje;

A környezeti tartományt az épületszerkezet és az egyéb lehetséges tevékenységek alapján kell meghatározni, amelyek meghaladhatják az épület határait.

### **3 Az emisszió csökkentésére szolgáló módszerek**

#### **- Közületi áramellátó rendszer**

Az ívhegesztő berendezést a gyártó által ajánlott módszerrel, a nyilvános elektromos hálózathoz kell csatlakoztatni. Interferencia esetén további megelőző intézkedéseket kell hozni, - például szűrő használatával történő csatlakozás. A rögzített ívhegesztő berendezéseknek a szervizkábeleket fémcsovel vagy más hatékony módszerrel kell árnyékolni. Az árnyékolásnak azonban biztosítania kell az elektromos folytonosságot, és a hegesztőgép fém burkolatához kell kapcsolódnia annak érdekében, hogy biztosítva legyen a közöttük lévő jó elektromos érintkezés.

#### **- Ívhegesztő berendezések karbantartása**

Az ívhegesztő készüléket rendszeresen a gyártó által ajánlott módszer szerint kell karbantartani. Ha a hegesztőberendezés használatban van, minden nyílást, kiegészítő ajtót és burkolatot zární kell, és megfelelően rögzíteni. Az ívhegesztő berendezést semmilyen formában nem szabad módosítani, kivéve, ha a változtatás és beállítás a kézikönyvben megengedett. Különösen az ivgyújtó és ivstabilizátor szikrákörét a gyártó javaslatai szerint kell beállítani és karbantartani.

#### **- Hegesztő kábel**

A hegesztő kábelnek a lehető legrövidebbnek, egymáshoz és a földhöz lehető legközelebb elhelyezkedőnek kell lennie.

#### **- Ekvipotenciális földelés**

Ügyeljen arra, hogy a fémtárgyak a környezetben földelve legyenek. A fémtárgy és a munkadarab átfedése növelte a munka kockázatát, mivel a kezelő egyidejűleg érintheti a fémtárgyat és az elektródát. Az üzemeltetőket minden ilyen fémtárgytól szigetelni kell.

#### **- A munkadarab földelése**

Az elektromos biztonság vagy a munkadarab helye, mérete és egyéb okok következtében a munkadarab nem földelhető, például a hajótest vagy a szerkezeti acélszerkezet. A munkadarabok földelése néha csökkentheti a kibocsátást, de nem minden esetben alkalmazható. Ezért ne felejtse el megakadályozni az áramütést vagy az egyéb villamos berendezésekben okozott megrongálódást a földelt munkadarabok miatt. Szükség esetén a munkadarabot közvetlenül a talajhoz kell csatlakoztatni. De a közvetlen földelés néhány országban tilos. Ilyenkor használjon megfelelő kondenzátort az ország szabályai szerint.

#### **- Árnyékolás**

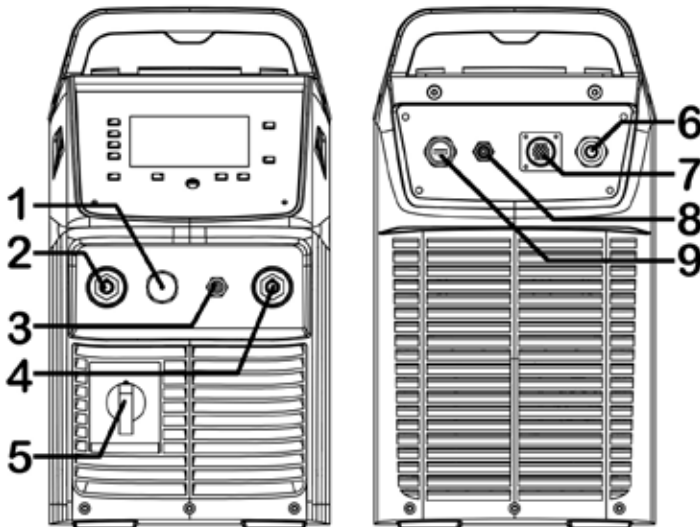
Szelektíven véde a környező berendezéseket és egyéb kábeleket az elektromágneses interferencia csökkentése érdekében. Különleges alkalmazásokhoz az egész hegesztési terület árnyékolható.

# 1. Fő paraméterek

		QUICKSILVER	TIG 4200 AC/DC	TIG 3200 AC/DC	
FUNKCIÓK	Art. Nr.	800TIG4200ACDCMW	800TIG3200ACDCMW		
	Inverter típusa	IGBT	IGBT		
	Vízhűtés	✓	op.		
	Ívgyújtás módja	HF/ LT	HF/ LT		
	Programhelyek száma	10	10		
	Vezeték nélküli távvezérlés	op.	op.		
	Távvezérlés hegesztőpisztolyról	✓	✓		
	LCD	✓	✓		
	AC AWI	✓	✓		
	AC PULSE AWI	✓	✓		
PARAMÉTEREK	DC AWI	✓	✓		
	DC PULSE AWI	✓	✓		
	2T/4T	✓	✓		
	Hullámformák száma	3	3		
	AC MMA	✓	✓		
	DC MMA	✓	✓		
	Állítható Arc Force	✓	✓		
	Állítható Hot Start	✓	✓		
	Tartozék hegesztőpisztoly	IGrip SR18WP	IGrip SR26P		
	Opcionális AWI pisztoly	TBi SR400	IGrip SR18W / T Bi SR400		
PARAMÉTEREK	Fázisszám	3	3		
	Hálózati feszültség	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz		
	Max./effektív áramfelvétel	MMA	AC: 32.7A / 25.3A DC: 33.5A / 25.9A	AC: 23.5A / 18.2A DC: 24.7A / 19.1A	
		TIG	AC: 25.1A / 19.4A DC: 25.7A / 19.9A	AC: 18.7A / 14.5A DC: 18.9A / 14.6A	
	Teljesítménytényező (cos φ)		0.7	0.65	
	Hatásfok		≥85%	≥85%	
	Bekapcsolási idő (10 perc/40 °C)		400A @ 60% 310A @ 100%	320A @ 60% 250A @ 100%	
	Hegesztőáram	MMA	10A - 400A	10A - 320A	
		TIG	10A - 400A	10A - 320A	
	Munkafeszültség	MMA	20.4V - 36V	10.4V-22.8V	
		TIG	10.4V - 26V	20.4V-32.8V	
Üresjárati feszültség		74V	74V		
Szabadon hajlított feszültség		H	H		
Védelmi osztály		IP21S	IP21S		
Tömeg		31 kg	29.7 kg		
Méret (HxSzM)		700x260x485 mm	700x260x485 mm		

## 2. Üzembe helyezés

### 2-1. Az első és a hátsó panel elrendezése



<b>1</b>	<b>Vezérlő csatlakozó aljzat</b>	A hegesztőpisztoly vezérlőkábelének csatlakozó aljzata.
<b>2</b>	<b>Negatív csatlakozó</b>	A hegesztőgép negatív csatlakozója.
<b>3</b>	<b>Védőgáz csatlakozó</b>	Csatlakoztassa ide a hegesztőpisztoly gázvezetékét.
<b>4</b>	<b>Pozitív csatlakozó</b>	A hegesztő pozitív csatlakozója.
<b>5</b>	<b>Főkapcsoló</b>	Kapcsolja az „ON” állásba, a hegesztőgép bekapcsolásához, míg az „OFF” állásba a hegesztőgép kikapcsolásához.
<b>6</b>	<b>Hálózati kábel</b>	A hegesztőgép elektromos hálózati csatlakozó kábele.
<b>7</b>	<b>Vízhűtő csatlakozója</b>	Csatlakoztassa ide a vízhűtőt.
<b>8</b>	<b>Védőgáz bemeneti csatlakozás</b>	A védőgáz vezeték egyik végének csatlakoztatásához, míg a másik vége az argon gázipalackhoz csatlakozik.
<b>9</b>	<b>USB interfész</b>	A számítógép és a hegesztő közötti kapcsolathoz használható a program frissítéséhez.

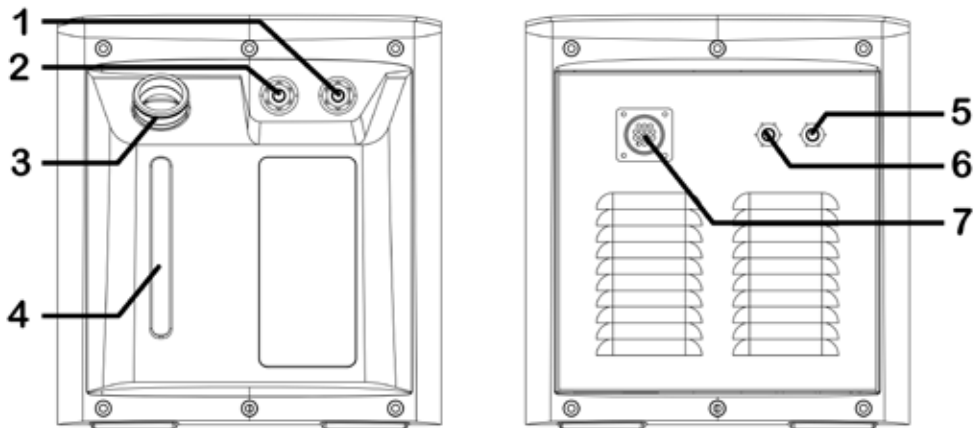
#### További vezérlők magyarázata

##### USB interfész (9)

Az USB interfész a program frissítésére szolgál. A lépések a következők:

1. Tölts le az illesztőprogramot - CH341 és a szükséges „xxx.bin” programot a számítógépre.
2. Helyezze be az USB-kábel egyik végét a hegesztőkészülék USB-csatlakozójába a másik végét számítógép USB-csatlakozójába.
3. Válassza ki a megfelelő COM-portszámot (a szám nem lehet nagyobb, mint 6).
4. Használja a megfelelő szoftvert a program frissítéséhez.

## 2.2 A vízhűtő egység elrendezése



1 TIG víz-bemenet (piros).

2 TIG víz-kimenet (kék).

3 Betöltő nyílás: ezen keresztül vizet vagy hűtőfolyadékot, fagyállót stb. tölthet a tartályba.

4 Vízsint ellenőrző ablak.

5 MIG víz-bemenet (piros).

6 MIG víz-kimenet (kék).

7 Vízhűtés-vezérlő csatlakozó.

### További vezérlők magyarázata

#### **AWI víz-bemenet (1) és kimenet (2)**

A betöltő nyílás (3) oldalán található két csatlakozó AWI hegesztőpisztoly csatlakoztatására szolgál. A kék csatlakozó a kimenet: hideg vizet szállít a tartályból; a piros a hűtővíz bemeneti nyílása: forró vizet szállít a tartályba hűtés céljából.

Megjegyzés: A kék és a PIROS csatlakozókat nem szabad felcserélni!

#### **Vízsint kalibrálás (4)**

Ezen az ablakon keresztül egyértelműen megfigyelhető a vízmennyiség a tartályban. A legfelső jelölés a maximális vízsint: a vízmennyiség nem haladhatja meg a maximális vízsintet!

A legalsó jelölés a minimális vízsint: ha a vízmennyiség alacsonyabb, mint a minimális vízsint, a víztartály nem fog megfelelően működni, időben fel kell tölteni hűtőfolyadékkel a betöltő nyíláson keresztül.

#### **MIG víz-bemenet (5) és kimenet (6)**

A betöltő nyílás (3) felőli oldalon található két csatlakozó MIG hegesztőpisztoly csatlakoztatására szolgál. A kék csatlakozó a kimenet: hideg vizet szállít a tartályból; a piros a hűtővíz bemeneti nyílása: forró vizet szállít a tartályba hűtés céljából.

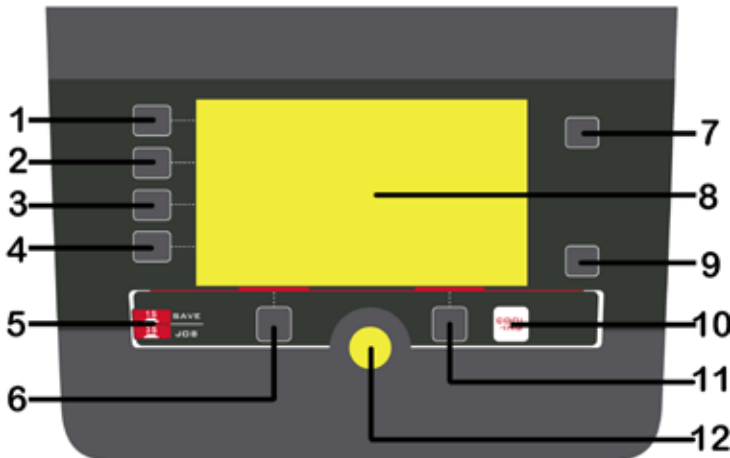
Megjegyzés: A kék és a vörös csatlakozókat nem szabad felcserélni!

## Vezérlő csatlakozó (7)

A vízhűtő egység vezérlőcsatlakozó aljzata a hegesztőpisztoly vezérlőkábel csatlakozására szolgál. A vezérlőkábellel a hegesztőgéphez vagy a hordozható huzaltoló egységhez kell csatlakoztatni a vízhűtő egységet. A csatlakozóvezetéken keresztül látja el a működéshez szüksége árammal a vízhűtő egységet és továbbítja a vezérlő és érzékelő jeleket.

### 3. Működés

#### 3-1. Kezelőpanel elemei



1.	<b>Hegesztési mód gomb</b>	Nyomja meg a hegesztési mód - MMA/HF AWI/LT-AWI - kiválasztásához.
2.	<b>Kimeneti hullámforma gomb</b>	
3.	<b>Kezelési mód választó gomb</b>	Nyomja meg a 2T vagy 4T kezelési mód kiválasztásához.
4.	<b>Hegesztési funkció gomb</b>	Nyomja meg az impulzus üzemmód és a ponthegesztési üzemmód kiválasztásához.
5.	<b>JOB gomb (Paraméter tárolás memoriába)</b>	3 mp-ig nyomja meg a gombot, hogy megnyissa a JOB programot, majd tartsa nyomva 1mp-ig, hogy a paramétereit JOB-programhelyre mentse.
6.	<b>"A" funkció gomb</b>	
7.	<b>"A" Paraméter gomb</b>	Nyomja meg a gombot a Hot-start vagy az AC egyensúly kiválasztásához. Ha a gombot 3 másodpercen belül nem nyomja meg, a választás automatikusan törlődik.
8.	<b>LCD Képernyő</b>	Megjeleníti az összes hegesztési paramétert, például a hegesztési feszültséget, a hegesztési áramot és a beállított egyéb paramétereket.
9.	<b>"B" paraméter gomb</b>	Nyomja meg, hogy kiválassza az Arc Force vagy az AC frekvencia lehetőséget. Ha a gombot 3 másodpercen belül nem nyomja meg, a választás automatikusan törlődik.
10.	<b>Hűtési mód választó gomb</b>	Nyomja meg a gázhűtés vagy a vízhűtés kiválasztásához.
11.	<b>"B" funkció gomb</b>	
12.	<b>A paraméterek kiválasztása / beállítása gomb</b>	

## További vezérlők magyarázata

### Kimeneti hullámforma gomb (2)

Nyomja meg a kimeneti hullámforma kiválasztásához: DC kimenet, AC négyszöghullám, AC szinuszhullám, AC háromszöghullám.

- (1) A DC kimenet DC AWI hegesztésre alkalmas.
- (2) Az AC négyszöghullámú kimenet az ívre összpontosít a maximális beolvadáshoz, gyors haladási sebességhez és a legjobb irányíthatósághoz.
- (3) Az AC szinuszhullám kimenet a hagyományos AC AWI hegesztési hullámforma. Csendesebb, „puha” ívvel emzővel rendelkezik.
- (4) Az AC háromszöghullám-kimenet csökkenti a hőbevitelt ugyanolyan árambeállítás mellett. Különösen hasznos lehet vékony fém hegesztésére.

### „A” funkciógomb (6)

A HF AWI / LT AWI üzemmódban nyomja meg, hogy elérje a gáz előáramlás időt kezdő áramerősséget és felfutási idő beállítást;

Ponthezesztés üzemmódban nyomja meg, hogy elérje a gáz előáramlás idő beállítást; A JOB programban nyomja meg, hogy betöltsé a kiválasztott program paramétereit.

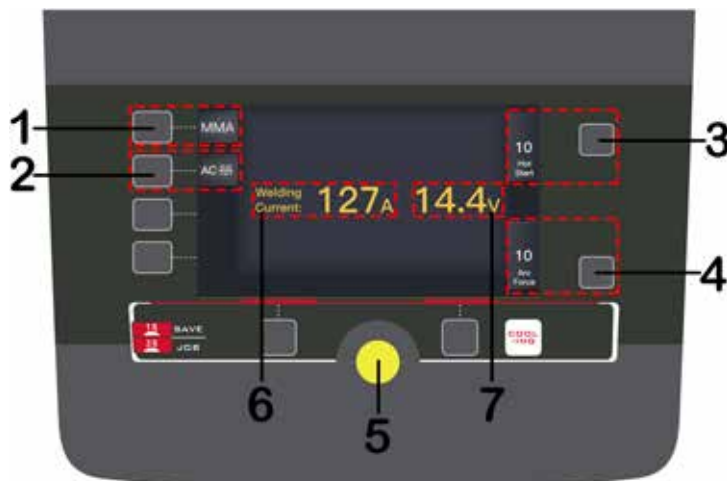
### „B” funkciógomb (11)

A HF TIG / Lift TIG üzemmódban nyomja meg, hogy elérje a lefutási idő, a befejező áramerősséget és a gáz utó-áramlás idő beállítást;

Ponthezesztés üzemmódban nyomja meg, hogy elérje a gáz utó-áramlási idő beállítást; A JOB programban nyomja meg, hogy törölje a kiválasztott program paramétereit.

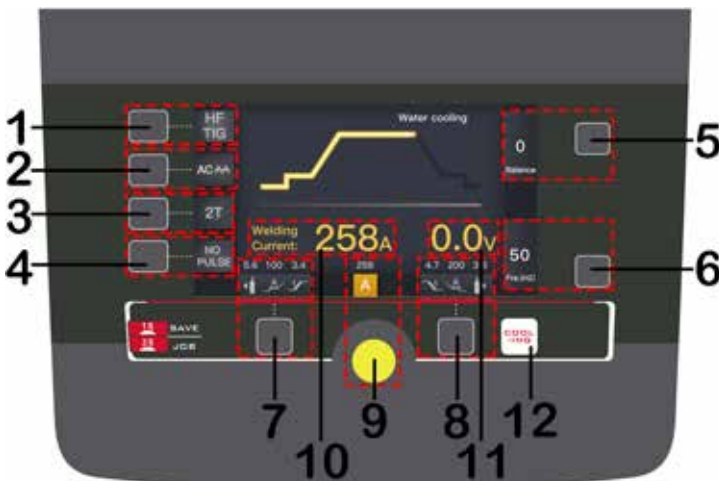
### Paraméter kiválasztó/beállító gomb (12)

Nyomja meg, hogy olyan paramétereket válasszon, mint például: hegesztő áram, csúcsáram, bázisáram, impulzus frekvencia, impulzus szélesség és a JOB program száma. Forgassa el a paraméterek értékének beállításához.



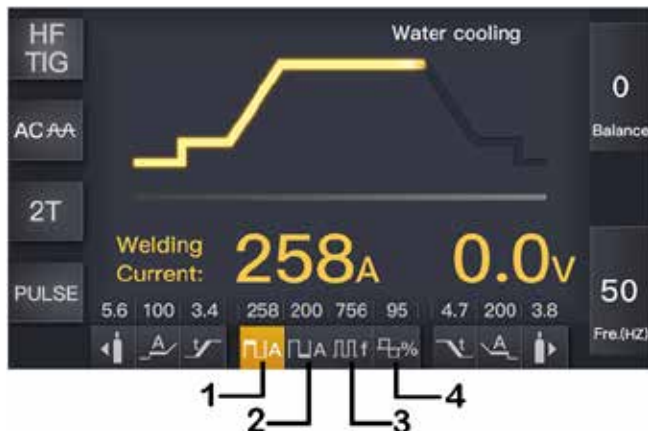
<b>1. Hegesztési mód gomb</b>	Nyomja meg, hogy belépjen az MMA hegesztési üzemmódba.
<b>2. Kimeneti hullámforma gomb:</b>	Nyomja meg a gombot az DC kimenet vagy az AC négyzethullám kimenet kiválasztásához.
<b>3. "A" Paraméter gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a Hot-start funkciót. Beállítási tartomány: 0 ~ 10.
<b>4. "B" paraméter gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje az Arc-Force funkciót. Beállítási tartomány: 0 ~ 10.
<b>5. Paraméter beállító gomb:</b>	Forgassa el, hogy beállítsa a hegesztő áramot, valamint a Hot-start és az Arc-Force értékét.
<b>6. Áramerősség kijelző</b>	Megjeleníti a hegesztő áramot hegesztés közben, egyébként a kiválasztott áramerősséget mutatja.
<b>7. Hegesztő feszültség kijelző</b>	Megjeleníti a hegesztő feszültséget.

### 3.3 HF/LT AWI képernyő



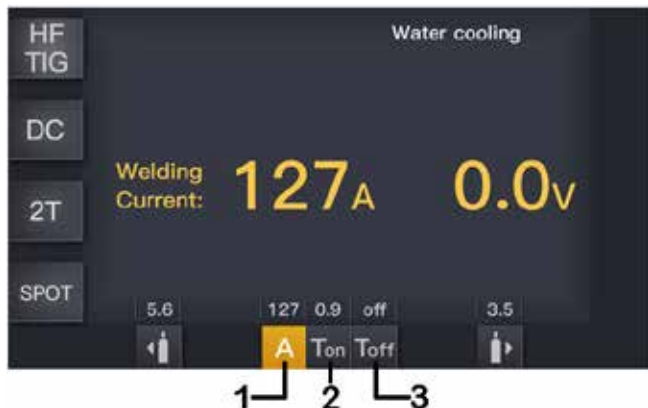
<b>1.</b>	<b>Hegesztési mód gomb</b>	Nyomja meg, hogy belépjen a HF AWI vagy az LT AWI hegesztési üzemmódba.
<b>2.</b>	<b>Kimeneti hullámforma gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a DC vagy az AC hullámkimenetet beállítást.
<b>3.</b>	<b>Kezelési mód gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a 2T vagy 4T kezelési mód beállítást.
<b>4.</b>	<b>Hegesztési funkció gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a impulzus nélküli / impulzusos / ponthegesztés funkciót. (Nincs ponthegesztés funkció LT AWI hegesztés üzemmódban.)
<b>5.</b>	<b>"A" Paraméter gomb</b>	Nyomja meg a gombot az AC Balance kiválasztásához. Beállítási tartomány: -5 és +5 között.
<b>6.</b>	<b>"B" paraméter gomb</b>	Nyomja meg a gombot az AC frekvencia kiválasztásához. Beállítási tartomány: 50 ~ 250Hz.
<b>7.</b>	<b>"A" funkció gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a gáz előáramlás idő, az ívgyűjtő áram és a felfutás idő beállítást.
<b>8.</b>	<b>"B" funkció gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a lefutási idő, a befejező áramerősségek vagy a gáz utó-áramlás idő beállítást.
<b>9.</b>	<b>Paraméterek kiválasztása/beállítása gomb</b>	Nyomja meg, hogy elérje a hegesztőáram és az egyéb paramétereket beállítását. Forgassa el a paraméterek értékének beállításához.
<b>10.</b>	<b>Áramerősség kijelző</b>	Megjeleníti a hegesztési áramot hegesztés közben, egyébként a kiválasztott áramerősséget mutatja.
<b>11.</b>	<b>Hegesztő feszültség kijelző</b>	Megjeleníti a hegesztő feszültséget.
<b>12.</b>	<b>Hűtési mód választó gomb</b>	Nyomja meg a gombot a Vízhűtés kiválasztásához.

## NH 3.4 Impulzus AWI képernyő



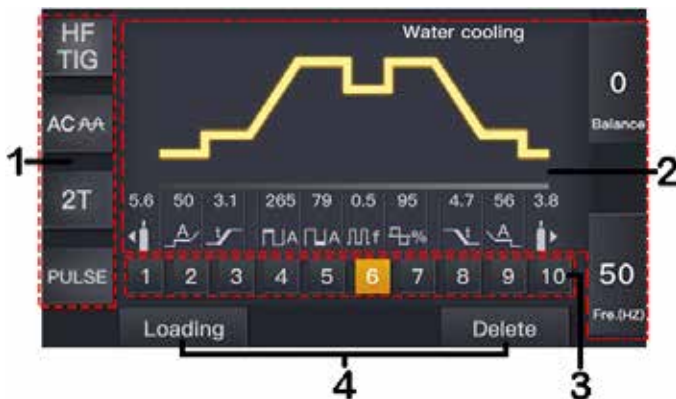
1.	Csúcsáram	Beállított hegesztőáram
2.	Bázisáram	Kezdő áramerősség, ahonnan indul a hegesztőáram.
3.	Impulzus frekvencia	0.5~999Hz.
4.	Impulzus szélesség	5~95%.

## NH 3.5 AWI ponthegesztés képernyő



1.	Áramerősség kijelző	10~320A.
2.	T <sub>on</sub> kijelző	0.1~1.0s.
3.	T <sub>off</sub> kijelző:	off~10.0s.

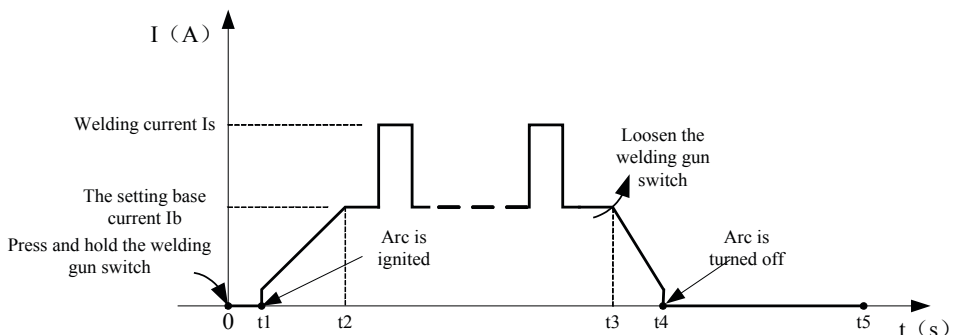
### 3.6 JOB - Program képernyő



1. <b>Hegesztési mód kijelző</b>	Itt vannak a kiválasztott hegesztési beállítások.
2. <b>Paraméter kijelző</b>	Itt van az összes kiválasztott paraméterérték.
3. <b>JOB (program) szám</b>	1 - 10 JOB-számon tárolhatja vagy hívhatja be a kiválasztott paramétereiket a JOB-gombbal.
4. <b>Betöltés/törlés kijelző</b>	Nyomja meg az A / B Funkció gombot a kiválasztott program szám paramétereinek beállításának hívásához/ törléséhez.

## 2T (2 ütem) kezelési mód:

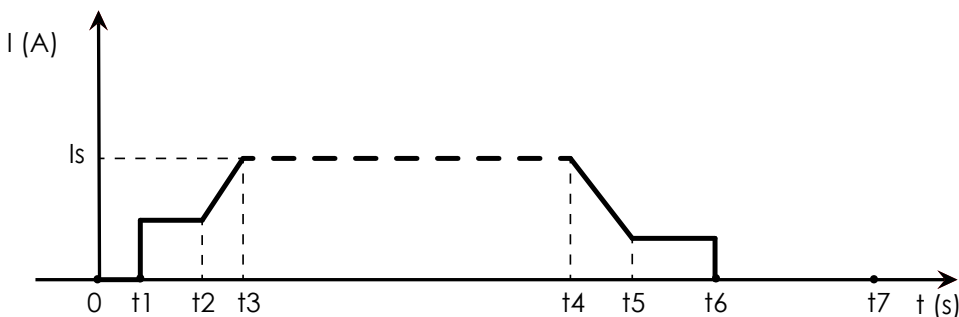
Ez a funkció a kezdő- és a kráteráram beállítása nélkül alkalmazható szakaszos hegesztéshez, tranzisziós hegesztéshez, vékony lemez hegesztéshez stb.



- 0: Nyomja meg és tartsa nyomva a hegesztőpisztoly kapcsolóját. Az elektromágneses kapcsoló bekapcsol. A gázáramlás elindul.
- 0~ $t_1$ : Az előáramlás ideje beállítható a kezelőpanelen. (0.0-2 sec)
- $t_1$ ~ $t_3$ : Az ívgyújtás elindul ( $t_1$ ), az ív létrejön ( $t_2$ ) és a kimeneten hegesztőáram emelkedni kezd a beállított értékeig (felfutási idő, kezdő áramerőssége), az emelkedés (felfutás) ideje beállítható.
- $t_3$ ~ $t_4$ : Ezalatt a hegesztőpisztoly kapcsolóját nyomva kell tartani. Amennyiben impulzus módot választ, a kimeneti áram erőssége a bázisáram és a hegesztőáram beállított értékei között váltakozik.
- $t_4$ ~ $t_5$ : Engedje el a hegesztőpisztoly kapcsolóját a hegesztés befejezéséhez, a hegesztő áram erőssége csökkenni kezd a beállított lefutási időnek megfelelően. (0.0-10 sec)
- $t_5$ ~ $t_6$ : Az áramerősség lecsökken egy minimális értékre a beállított hegesztőáram értékéről (felfutási idő, kezdő áramerőssége) és az ív kialszik.
- $t_6$ ~ $t_7$ : A gáz utó-áramlás szakasz az ív kioltás után. Ideje beállítható a kezelőpanelen. (0.0-10 sec)
- $t_5$ : Az elektromágneses kapcsoló kikapcsol, gázáramlás leáll, a hegesztési folyamat véget ér.

## 4T (4 ütem) kezelési mód:

Állítsa be a kezdő- és kráterfeltöltő áramerősséget. Ez a funkció megakadályozza a hegesztés elején és végén előforduló kráter kialakulását. A 4T módot hosszabb varratok hegesztéséhez célszerű használni.



- 0: Nyomja meg és tartsa nyomva a hegesztőpisztoly kapcsolóját. Az elektromágneses kapcsoló bekapcsol. A gázáramlás elindul.
- 0~t1: Az előáramlás ideje beállítható a kezelőpanelen. (0.0-2 sec)
- t1~t2: Az igyújtás elindul t1 és a kimeneten megjelenik a beállított kezdő áramerőssége;
- t2: Engedje fel a hegesztőpisztoly kapcsolóját, a hegesztőáram emelkedni kezd. (0.0-10 sec)
- t2~t3: A kimeneti áramerőssége emelkedik a beállított értékig (lefutási idő, kezdő áramerőssége), az emelkedés (lefutás) ideje beállítható. (0.0-10 sec)
- t3~t4: A hegesztés elindul. Ezalatt a hegesztőpisztoly kapcsolóját nem kell nyomva tartani.

**Megjegyzés:** Amennyiben impulzus módot választ, a kimeneti áram erőssége a bázisáram és a hegesztőáram beállított értékei között váltakozik.

- t4: Nyomja meg újra a hegesztőpisztoly kapcsolóját a hegesztés befejezéséhez, a hegesztőáram erőssége csökkenni kezd a beállított lefutási időnek megfelelően. (0.0-10 sec)
- t4~t5: A kimeneti áram lecsökken a beállított kráterfeltöltő áramerőssége értékig. A lecsökkenés ideje (lefutási idő) beállítható.
- t5~t6: Kráterfeltöltés szakasz.
- t6: Engedje fel a hegesztőpisztoly kapcsolóját, az ív kialszik, a védőgáz tovább áramlik.
- t6~t7: A gáz utó-áramlás ideje beállítható a kezelőpanelen. (0.0-10 sec)
- t7: Az elektromágneses kapcsoló kikapcsol, gázáramlás leáll, a hegesztési folyamat véget ér.

### 3.7. Hegesztési paraméterek referenciaértékei

Hegesztési mód	Kezelési mód	Gáz elzárás idő	Kezdő áram	Feljújtás idő	Csúcstárum	Bázisáram	Impulzus frekvencia	Impulzus szélesség	Lefutási idő	Befelvező áram	Gáz utódáramás idő	Pontihengeresítés idő	Arc force	Hot-start	AC frekv.	AC Egyensúly	
MMA	No	x	x	x	10-max	x	x	x	x	x	x	0~10	0~10	x	x	x	
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x	
DC AWI	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x	
	Spot welding	0.1~2s	x	x	10~max	x	x	x	x	x	0~10s	On: 0.1~1s, Off: 0~10s	x	x	x	x	
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
DC Impulzus AWI	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
	Spot welding	0.1~2s	x	x	10~max	x	x	x	x	x	0~10s	On: 0.1~1s, Off: 0~10s	x	x	x	x	
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x	
AC AWI	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	50~250Hz	
	AC Impulzus AWI	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	~5~+5
	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	50~250Hz	

## 4. Beüzemelés és működés - MMA hegesztés

### 4.1 Üzembe helyezés és telepítés - MMA hegesztés

#### Kimeneti kábelek csatlakoztatása

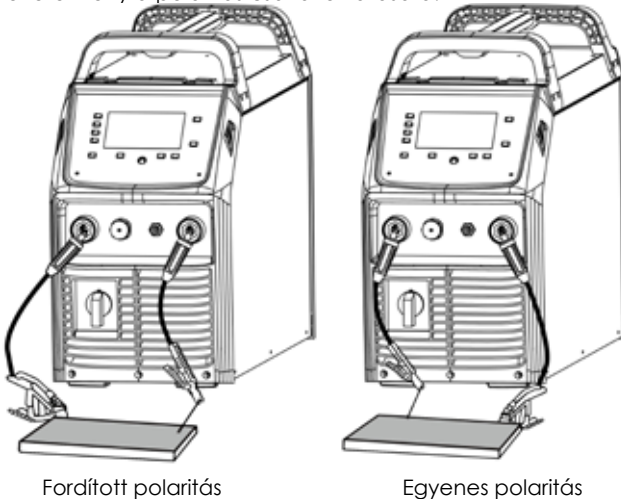
Két kimeneti aljzat áll rendelkezésre a hegesztőgépen. Az MMA hegesztéshez az elektródatartó kábelt a pozitív aljzathoz kell csatlakoztatni, míg a testkábel (munkadarab) a negatív aljzathoz kell csatlakoztatni. Ez DCEP néven ismert. A különböző elektródok azonban eltérő polaritást igényelnek az optimális eredmény elérése érdekében és figyelmet kell fordítani a polaritásra. A helyes polaritás kiválasztásához kövesse az elektróda gyártó adatait.

**DCEP:** Fordított polaritás

**DCEN:** Egyenes polaritás

**MMA (DC):** A DCEN vagy DCEP csatlakozásának kiválasztása a különféle elektródák szerint különbözhet. Kérjük, olvassa el az elektróda útmutatóját.

**MMA (AC):** Nincs követelmény a polaritás csatlakoztatására.



- (1) Csatlakoztassa a testkábelt a „-“ -aljzathoz, húzza meg az óramutató járásával megegyező irányban;
- (2) Csatlakoztassa a testcipeszt a munkadarabhoz. A munkadarabnak szoros érintkezésben kell lennie, tiszta, csupasz fémmel, korrozió, festék nélkül az érintkezési ponton.
- (3) Csatlakoztassa az elektródatartó kábelét a „+“ aljzathoz, húzza meg az óramutató járásával megegyező irányban;
- (4) Az elektromos hálózati csatlakozásnak jó elektromos érintkezést kell biztosítania.
- (5) Multiméterrel ellenőrizze a bemeneti feszültséget! A feszültségnek a megadott tartományon belül kell lennie!
- (6) Ellenőrizze a földelést!

## **4.2. Működés - MMA hegesztés**

- (1) A helyesen elvégzett telepítés után, forgassa el a főkapcsolót úgy, hogy a főkapcsoló ON állásban legyen. Ekkor a képernyő és a ventilátor bekapcsol és az eszköz működik.
- (2) Állítsa be az „MMA” hegesztési módot.
- (3) Állítsa be a hegesztési áramot a paraméter gombbal.
- (4) A paramétergombok segítségével állítsa be a Hot-Start és az Arc-force értékeit. (az előzőekben leírtak szerint)
- (5) Helyezze az elektródát az elektródatartóba és szorosan rögzítse.
- (6) Érintse az elektródát a munkadarabhoz, hogy létrejöjjön az ívbe. Tartsa az elektródát stabilan az ív fenntartása érdekében.
- (7) Kezdje meg a hegesztést! Ha szükséges, állítsa be újra a hegesztési paramétereket a szükséges hegesztési eredmény elérése érdekében.
- (8) A hegesztés befejezése után az áramforrást 2-3 percre bekapcsolva kell hagyni. Ez lehetővé teszi, hogy a ventilátor lehűtse a belső alkatrészeket.
- (9) Forgassa a hálózati kapcsolót OFF állásba.

### **JEGYZET:**

- Vegye figyelembe, hogy a DC hegesztéskor a kábelek polaritás szerinti csatlakoztatása két különböző módon történhet. Amennyiben a hegesztés műszaki követelményeinek nem megfelelő polaritást választ, akkor az ív instabilitását, letapadást és fröcskölést okozhat. Ez rontja a varrat minőségét.
- Ha a munkadarab távolsága a hegesztőgéptől túl nagy, válasszon nagyobb keresztmetszetű hálózati kábelt a feszültségesés mértékének csökkentése érdekében.

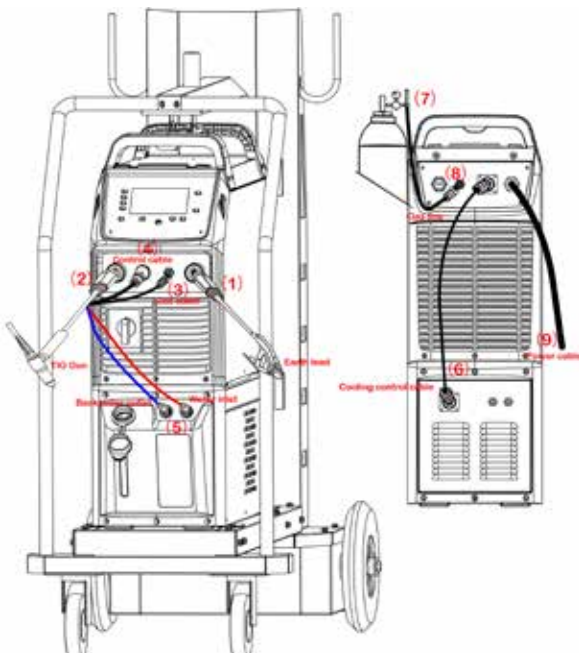
## 5. Beüzemelés és működés - AWI hegesztés

### 5.1. Üzembe helyezés és telepítés - AWI hegesztés

- (1) Dugja a testkábel csatlakozóját a készülék elején lévő pozitív aljzatba, és húzza meg.
- (2) Dugja a hegesztőpisztoly csatlakozóját az előlap negatív aljzatába, és húzza meg.
- (3) Csatlakoztassa az AWI hegesztőpisztoly gázvezetékét a gép elülső részén lévő kimeneti csatlakozóhoz.
- (4) Csatlakoztassa a hegesztőpisztoly vezérlőkábelét a gép elején lévő 12-PIN-aljzathoz.
- (5) Csatlakoztassa a AWI hegesztőpisztoly vízbemeneti és kimeneti csövét a vízhűtő egység elején lévő bemeneti és kimeneti vízcsatlakozóhoz.
- (6) Csatlakoztassa a vízhűtő egység vezérlőkábelét a hegesztőgép hátlapján lévő aljzathoz.
- (7) Csatlakoztassa a gázsabályzót a gázpalackhoz és csatlakoztassa a gázvezetéket a gázbállyozóhoz. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás!
- (8) Csatlakoztassa a gázvezetéket a gép bemeneti gázcsonthatóhoz a hátsó panelen található gyorscsatlakozóval. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás!

**MEGJEGYZÉS:** Léghűtés üzemmódban, hűtőberendezés nélkül, a vízcső nem szükséges

- (9) Csatlakoztassa a hegesztőgép tápkábelét a kimeneti kapcsolóval az elektromos hálózathoz. Kapcsolja be a hálózati kapcsolót.



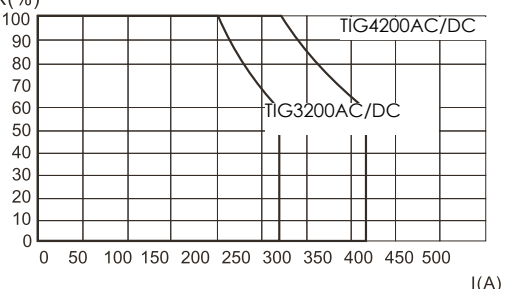
- (10) Óvatosan nyissa ki a gázpalack szelepet, állítsa be a szükséges gázáramlást.
- (11) Multiméterrel ellenőrizze a bemeneti feszültséget! A feszültségnek a megadott tartományon belül kell lennie!
- (12) Ellenőrizze a födelést!

## 5.2. Működés - AWI hegesztés

- (1) A helyesen elvégzett telepítés után, forgassa el a főkapcsolót úgy, hogy a főkapcsoló ON állásban legyen. Ekkor a képernyő és a ventilátor bekapcsol és az eszköz működik.
- (2) Állítsa be a „Lift TIG” vagy „HF TIG” értékre és a kimeneti hullámformát: DC vagy AC.
- (3) A kezelési mód beállítása: 2T / 4T.
  - 2T Üzemmód: nyomja meg a kapcsolót, a gáz elindul, érintse meg a munkadarabot és emelje el az ívgyújtáshoz. Engedje el a kapcsolót és a gáz leáll és az ív kialszik.
  - 4T Üzemmód: nyomja meg és engedje el a kapcsolót, gázindító elindul, érintse meg a munkadarabot és emelje el az ívgyújtáshoz. Nyomja meg és engedje el újra a kapcsolót, és a gáz leáll és az ív kialszik.
- (4) Állítsa be az áramerősséget és az AWI paramétereit, beleértve az géz előáramlási időt, a lefutást stb.
- (5) Válassza ki a hűtés módját az előlapon.
- (6) Az optimális hegesztési eredmények elérése érdekében a volfrámot tompa pontig kell köszörülni. Fontos, hogy a volfrám elektródát az őrlőtárcsa forgásának irányába őröljük.
- (7) Helyezze be a volfrámot kb. 3-7 mm-rel a gázterelő peremétől és ügyeljen arra, hogy a megfelelő méretű szorítópatront használ-e.
- (8) Húzza meg a volfrámvédő sapkát.
- (9) Kezdje meg a hegesztést! Ha szükséges, állítsa be újra a hegesztési paramétereit a szükséges hegesztési eredmény elérése érdekében.
- (10) A hegesztés befejezése után az áramforrást 2-3 percre bekapcsolva kell hagyni. Ez lehetővé teszi, hogy a ventilátor lehűtse a belső alkatrészeket.
- (11) Forgassa a hálózati kapcsolót OFF állásba.

## Bekapcsolási-idő diagram

Használatkor vegye figyelembe a műszaki X(%) paraméterek táblázatban megadott **bekapcsolási idő!** A bekapcsolási idő százalékos aránya azt mutatja meg, hogy 10 perc ből hány percet képes hegeszteni a megadott áramerősséggel. Ha a megadott értéket túllépi, a gép túlmelegedhet és ebben az esetben leáll. Ilyenkor nem célszerű a gépet ki-kapcsolni, hogy kell a ventilátort működni a hőmérséklet csökkentése végett. Általában 5-10 percen belül a gép újra működőképes.



I(A)

A bekapcsolási idő „X” és a hegesztési áramerősség „I” viszonyát mutatja a mellékelt diagram. Az „X” tengelyen található bekapcsolási idő (bi%) mutatja, hogy mekkora részt tölt a gép terheléssel (10 perc ből).

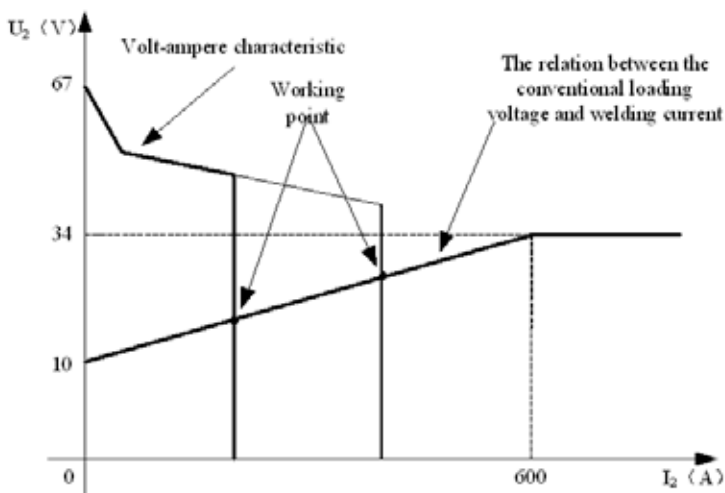
**Figyelmezetés: A túlzott terhelés károsítja a hegesztőgépet!**

### Feszültség-áram jelleggörbe

A TIG 3200/4200 AC/DC hegesztőgépek kiváló jelleggörbével rendelkeznek, melyet az ábra mutat.

A viszonyt a névleges terhelt feszültség szint  $U_2$  és a névleges hegesztőáram szint  $I_2$  között az alábbi összefüggés szemlélteti:

Amennyiben  $I_2 \leq 600\text{A}$  akkor  $U_2 = 10 + 0.04 I_2 (\text{V})$     Amennyiben  $I_2 > 600\text{A}$  akkor  $U_2 = 34(\text{V})$



# Óvintézkedések

## Munkaterület

1. A hegesztőkészüléket pormentes, korroziót okozó gáz, gyúlékony anyagoktól mentes, maximum 90% nedvességtartalmú helyiségben használja!
2. A szabadban kerülje a hegesztést, hacsak nem védett a napfénytől, esőtől, hótól. A munkaterület hőmérséklete -10°C és +40°C között legyen!
3. Faltól a készüléket legalább 30 cm-re helyezze el!
4. Jól szellőző helyiségben végezze a hegesztést!

## Biztonsági követelmények

A hegesztőgép rendelkezik túlfeszültség / túláram / túlmelegedés elleni védelemmel. Ha bár-mely előbbi esemény bekövetkezne, a gép automatikusan leáll. Azonban a túlságos igénybevétele károsítja a gépet, ezért tartsa be az alábbiakat:

1. Szellőzés. Hegesztéskor erős áram megy át a gépen, ezért természetes szellőzés nem elég a gép hűtéséhez! Biztosítani kell a megfelelő hűtést, ezért a gép és bármely körülötte lévő tárgy közötti távolság minimum 30 cm legyen! A jó szellőzés fontos a gép normális működéséhez és hosszú élettartamához!
2. Folyamatosan a hegesztőáram nem lépheti túl a megengedett maximális értéket! Áram túlerhelés rövidíti a gép élettartamát vagy a gép tönkremeneteléhez vezethet!
3. Túlfeszültség tiltott! A feszültségsáv betartásához kövesse a főbb paraméter táblázatot! Hegesztőgép automatikusan kompenzája a feszültséget, ami lehetővé teszi a feszültség megengedett határok között tartását. Ha a bemeneti feszültség túllépné az előírt értéket, károsodnak a gép részei!
4. A gépet földelni kell! Amennyiben a gép szabványos, földelt hálózati vezetékről működik, abban az esetben a földelés automatikusan biztosított. Ha generátorról vagy külföldön, ismertetlen, nem földelt hálózatról használja a gépet, szükséges a gépen található földelési ponton keresztül, annak földelésvezetékhez csatlakoztatása az áramütés kivédésére.
5. Hirtelen leállás állhat be hegesztés közben, ha túlerhelés lép fel vagy a gép túlmelegszik. Ilyenkor ne indítsa újra a gépet, ne próbáljon azonnal dolgozni vele, de a főkapcsolót se kapcsolja le, így hagyja a beépített ventilátort megfelelően lehűteni a hegesztőgépet.

## Figyelem!

Amennyiben a hegesztő berendezést nagyobb áramfelvételt igénylő munkára használja, például rendszeresen 180A-t meghaladó hegesztési feladat és így a 16A-es hálózati biztosíték, dugalj és dugvilla nem lenne elég séges, akkor a hálózati biztosítékot növelje 20A, 25A vagy akár 32A-re! Ebben az esetben a vonatkozó szabványnak megfelelően, mind a dugaljat, mind a dugvillát 32A-es ipari egyfázisúra KELL cserélni! Ezt a munkát kizárálag szakember végezheti el!

## Karbantartás

1. Áramtalanítsa a gépet karbantartás vagy javítás előtt!
2. Bizonyosodjon meg róla, hogy a földelés megfelelő!
3. Ellenőrizze, hogy a belső gáz- és áramcsatlakozások tökéletesek és szorítson, állítson rajtuk, ha szükséges. Ha oxidációt tapasztal, csiszolópapírral távolítsa el és azután csatlakoztassa újra a vezetéket!
4. Kezét, haját, laza ruhadarabot tartson távol áramalatti részektől, mint vezetékek, ventilátor!
5. Rendszeresen portalanítsa a gépet tiszta, száraz sűrített levegővel! Ahol sok a füst és szennyezett a levegő a gépet naponta tisztítsa!
6. A gáz nyomása megfelelő legyen, hogy ne károsítson alkatrészeket a gépben.
7. Ha víz kerülne, pl. eső, a gépbé megfelelően száritsa ki és ellenőrizze a szigetelést! Csak ha minden rendben talál, azután folytassa a hegesztést!
8. Ha sokáig nem használja, eredeti csomagolásban száraz helyen tárolja!

**CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
MINŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY**

Forgalmazó:

IWELD Kft.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc út 90/B  
Tel: +36 24 532-625  
info@iweld.hu  
www.iweld.hu

Termék:

**TIG 3200 AC/DC**  
**TIG 4200 AC/DC**  
AWI/MMA kétfunkciós, IGBT technológiás AC/DC  
hegesztő inverterek

Alkalmasztott szabályok (1): EN 60204-1:2005  
EN 60974-10:2014,  
EN 60974-1:2018

(1) Hivatkozás a jelenleg hatályos törvényekre, szabályokra és előírásokra.  
A termékkel és annak használatával kapcsolatos érvényben lévő jogszabályokat meg kell ismerni, figyelembe kell venni és be kell tartani.  
Gyártó kijelenti, hogy a fent meghatározott termék megfelel az összes fenti megadott szabálynak és megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU irányelvei által meghatározott követelményeknek.

Szériaszám:



Halásztelek, 2020-03-14

Ügyvezető igazgató:  
Bódi András





CUTTING EDGE WELDING

# MANUALE D'UTILIZZO

**TIG 3200 AC/DC**

**TIG 4200 AC/DC**

QUICKSILVER A grey horizontal bar containing the word "QUICKSILVER" in a large, bold, sans-serif font. To the right of the text is a stylized, slanted grey logo icon.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.

I nostri inverter sono fabbricati con le più avanzate tecnologie. L'inverter, per prima cosa stabilizza la frequenza di lavoro a 50/60 Hz DC, poi la eleva ad un elevato fattore di potenza IGBT, dopo di che la rettifica nuovamente, ed utilizza PWM per erogare corrente ad elevata potenza. Così riducendo notevolmente il peso e il volume del trasformatore di rete. In questo modo l'efficienza è aumentata del 30%.

Le principali caratteristiche sono la riduzione notevole del peso, dei consumi di energia, una maggior efficienza pari all'85% ed una riduzione della rumorosità.

La tecnologia IGBT è considerata una rivoluzione nel mondo degli impianti per saldatura.

I generatori AC/DC con tecnologia inverter consentono velocità e semplicità di utilizzo molto superiori a quelle dei predecessori. La tecnologia Double inverter produce un'onda quadra che garantisce un'ottima disossidazione del bagno ed una eccellente penetrazione, per cordoni di saldatura di alta qualità.

Questo generatore TIG è adatto all'uso Industriale e Professionale, conforme alle norme internazionali di sicurezza IEC60974.

Grazie per aver scelto i nostri prodotti, e per trasmetterci le vostre impressioni e suggerimenti al fine di migliorare i nostri generatori ed il servizio.

La garanzia viene riconosciuta presentando la fattura di acquisto unita al certificato di garanzia (da compilare) che si trova alla fine di questo manuale, ed ha validità di 1 ANNO.

IWELD Kft.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc út 90/B  
Tel: +36 24 532 625  
[info@iweld.hu](mailto:info@iweld.hu)  
[www.iweld.hu](http://www.iweld.hu)

## ATTENZIONE!

La saldatura è un processo pericoloso. L'operatore e le altre persone presenti nell'area di lavoro devono seguire le seguenti regole di sicurezza e sono obbligate ad indossare gli idonei dispositivi di sicurezza individuali.

- Lo spegnimento dell'apparecchio durante la fase di lavoro può danneggiare l'impianto.
- Dopo saldatura scolare sempre il cavo di supporto elettrodo dall'impianto.
- Collegare sempre l'impianto ad una rete elettrica protetta e sicura.
- Utilizzare cavi ed accessori in condizioni perfette.
- L'operatore deve essere qualificato!

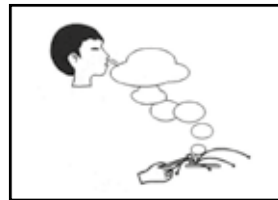
### Shock elettrico

- Collegare il cavo di messa a terra in accordo con le normative standard.
- Evitare il contatto a mani nude di tutte le componenti attive del circuito elettrico, elettrodo e filo di saldatura. È necessario che l'operatore indossi guanti idonei mentre esegue le operazioni di saldatura.
- L'operatore deve mantenere il pezzo da lavorare, isolato da se stesso.



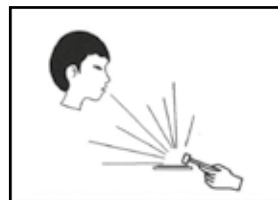
### Fumo e gas generati durante la saldatura o il taglio possono essere dannosi per la salute

- Evitare di respirare gas e fumi di saldatura.
- Mantenere sempre ben areata la zona di lavoro.



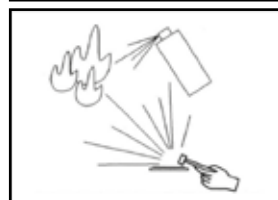
### Radiazioni nocive di saldatura sono pericolose per gli occhi e la pelle.

- Indossare un adeguato casco per saldatura con filtro per radiazioni luminose e abbigliamento adeguato durante le operazioni di saldatura.
- Occorre inoltre adottare misure per proteggere gli altri nell'area di lavoro.



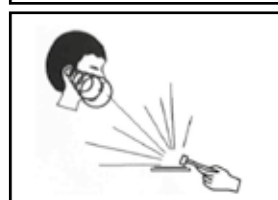
### Pericolo di incendio!

- Le proiezioni di saldatura possono dare origine ad incendi. Accertarsi di rimuovere tutti i materiali infiammabili dall'area di lavoro.
- Tenere nelle vicinanze un estintore in caso di emergenza.



### Malfunzionamento

- Consultare il manuale (FAQs)
- Consultare il rivenditore di zona



## PRECAUTIONS TO ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

### 1 General

Welding may cause electromagnetic interference.

The interference emission of arc welding equipment can be minimized by adopting proper installation method and correct use method.

The products described in this manual belong to the limit of class A equipment (applies to all occasions except the residential areas powered by public low-voltage power system).

**Warning:** Class A equipment does not apply to the residential areas powered by public low-voltage power system. Because the electromagnetic compatibility cannot be guaranteed in these areas owing to conducted and radiated disturbances.

### 2 Environmental assessment suggestions

Before installing the arc welding equipment, user shall assess the potential electromagnetic disturbance problems in the surrounding environment. The following matters shall be considered:

- Whether there are other service cables, control cables, signal and telephone wires, etc. above, under or around the welding equipment;
- Whether there are radio and television transmitting and receiving devices;
- Whether there are computers and other control equipment;
- Whether there are high-security level equipment, such as industrial protective equipment;
- Consider the health of staff at the site, for example, where there are workers wearing hearing aid or pacemaker;
- Whether there are equipment used for calibration or inspection;
- Pay attention to the noise immunity of other equipment around. The user should ensure that the equipment is compatible with the surrounding equipment, which may require extra protective measures;
- Time for welding or other activities;

The range of environment shall be determined according to the building structure and other possible activities, which may exceed the boundary of building.

### 3 Methods to reduce emission

#### - Public power supply system

The arc welding equipment shall be connected to the public power supply system according to the method recommended by the manufacturer. If there is interference, additional preventive measures shall be taken, such as access with filter in the public power supply system. For fixed arc welding equipment, the service cables shall be shielded by metal pipe or other equivalent methods. However, the shield shall ensure electrical continuity and shall be connected with the case of welding source to ensure the good electrical contact between them.

#### - Maintenance of arc welding equipment

The arc welding equipment must be regularly maintained according to the method recommended by the manufacturer. When the welding equipment is running, all entrances, auxiliary doors and cover plates shall be closed and properly tightened. The arc welding equipment shall not be modified in any form, unless the change and adjustment are permitted in the manual. Particularly, the spark gap of arc striker and arc stabilizer shall be adjusted and maintained according to the manufacturer's suggestions.

#### - Welding cable

The welding cable shall be as short as possible and close to each other and to the ground line.

#### - Equipotential bonding

Pay attention to the bonding of all metal objects in surrounding environment. The overlapping of metal object and workpiece can increase the risk of work, as operators may suffer from electric shock when touch the metal object and electrode simultaneously. Operators shall be insulated from all these metal objects.

#### - Grounding of the workpiece

For electrical safety or workpiece location, size and other reasons, the workpiece may not be grounded, such as the hull or structural steelwork. Grounding of workpieces sometimes can reduce the emission, but it is not always the case. So be sure to prevent the increasing risk of electric shock or damage of other electrical equipment caused by grounded workpieces. When necessary, the workpiece should be directly connected with the ground. But direct grounding is forbidden in some countries. In such case, use appropriate capacitor in accordance with regulations of the country.

#### - Shielding

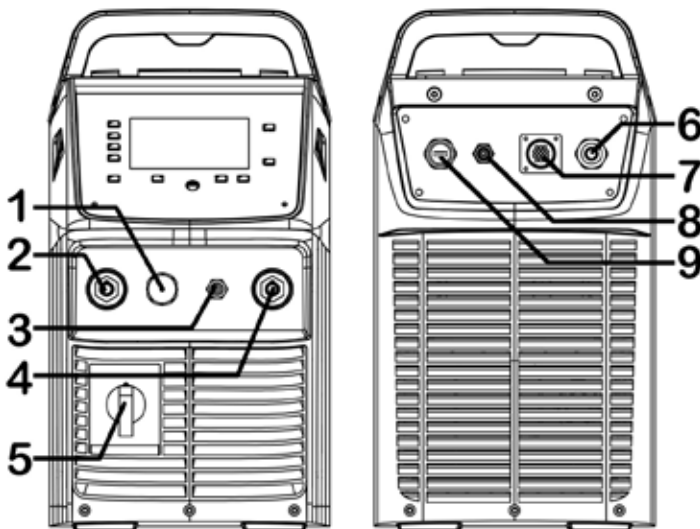
Selectively shield the surrounding equipment and other cables to reduce the electromagnetic interference. For special applications, the whole welding area can be shielded.

# 1. Principali parametri

QUICKSILVER		TIG 4200 AC/DC	TIG 3200 AC/DC
GENERAL FUNCTIONS	Art. Nr.	800TIG4200ACDCMW	800TIG3200ACDCMW
	Tipo inverter	IGBT	IGBT
	Gruppo di raffreddamento	✓	op.WRC120
	Tipo innesto	HF / LT	HF / LT
	Numero di programmi	10	10
	Controllo remoto Wireless	op.	op.
	Controllo remoto da Torcia	✓	✓
	LCD	✓	✓
	AC TIG	✓	✓
	TIG AC PULSATI	✓	✓
TIG	DC TIG	✓	✓
	TIG DC PULSATI	✓	✓
	2T/4T	✓	✓
	Nº Forme d'onda AC	3	3
	AC MMA	✓	✓
MMA	DC MMA	✓	✓
	Arc Force regolabile	✓	✓
	Hot Start regolabile	✓	✓
	Torcia Tig	IGrip SR18WP	IGrip SR26P
PARAMETERS	Torcia Tig opzionale	TBi SR400	IGrip SR18W / TBi SR400
	Numero di Fasi	3	3
	Alimentazione	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz
	Max./eff. input Corrente	MMA AC: 32.7A / 25.3A DC: 33.5A / 25.9A TIG AC: 25.1A / 19.4A DC: 25.7A / 19.9A	AC: 23.5A / 18.2A DC: 24.7A / 19.1A AC: 18.7A / 14.5A DC: 18.9A / 14.6A
Fattore di potenza ( $\cos \phi$ )		0.7	0.65
Efficienza		≥85%	≥85%
<b>Duty Cycle (10 min/40 OC)</b>		<b>400A @ 60%</b> <b>310A @ 100%</b>	<b>320A @ 60%</b> <b>250A @ 100%</b>
Range di corrente	MMA	10A - 400A	10A - 320A
	TIG	10A - 400A	10A - 320A
Voltaggio in uscita	MMA	20.4V - 36V	10.4V-22.8V
	TIG	10.4V - 26V	20.4V-32.8V
Tensione a vuoto		74V	74V
Classe di isolamento		H	H
Classe di protezione		IP21S	IP21S
Peso		31 kg	29.7 kg
Dimensioni (LxPxH)		700x260x485 mm	700x260x485 mm

## 2. Installation instructions

### 2-1. Layout per pannello anteriore e posteriore



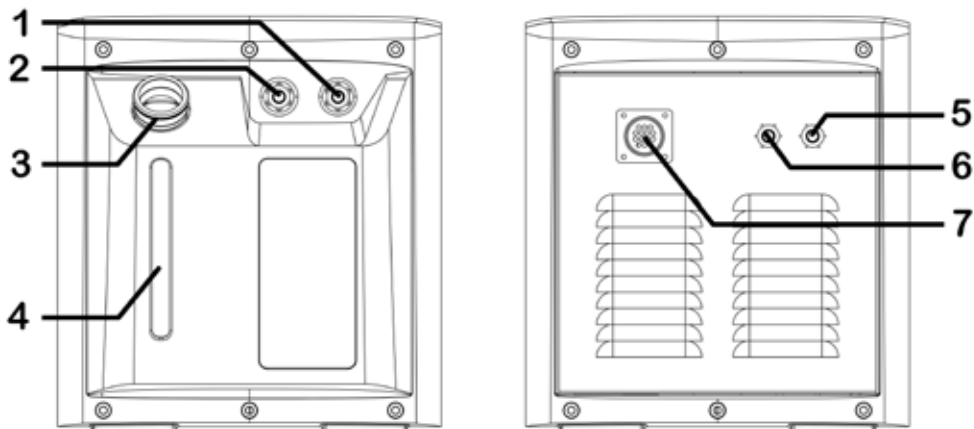
1	<b>Connettore torcia</b>	Connettore di comando torcia TIG
2	<b>Connettore negativo</b>	Polo negativo „-“
3	<b>Uscita gas</b>	È collegato al tubo di ingresso del gas della torcia.
4	<b>Connettore positivo</b>	Polo positivo „+“
5	<b>Interruttore alimentazione</b>	Passa a "ON", la saldatrice è accesa, mentre passa a "OFF", la saldatrice è spenta.
6	<b>Alimentazione elettrica</b>	Collegamento del generatore alla rete elettrica.
7	<b>Connessione gruppo raffreddamento WRC</b>	Connettore di alimentazione/comando gruppo di raffreddamento WRC120
8	<b>Ingresso Gas - dalla bombola</b>	Collegamento della bombola/riduttore alla saldatrice
9	<b>Porta USB</b>	Collegamento tra generatore e software su PC

#### Spiegazione di ulteriori controlli Interfaccia USB (9)

L'interfaccia USB viene utilizzata per aggiornare il programma. I passi sono come segue:

1. Scaricare il driver — CH341 e il programma richiesto "xxx.bin" sul computer.
2. Inserire le due estremità del cavo USB nell'interfaccia USB della saldatrice e nell'interfaccia USB del computer.
3. Selezionare il numero di porta COM appropriato (il numero non può essere maggiore di 6).
4. Utilizzare il software corrispondente per aggiornare il programma.

## 2.2 Pannelli anteriore e posteriore dell'unità di raffreddamento ad acqua (solo per i modelli raffreddati ad acqua)



- 1 Connettore Ritorno femmina H2O TIG (rosso)\*
- 2 Connettore mandata femmina H2O TIG (blu)\*
- 3 Tappo serbatoio liquido refrigerante
- 4 Finestra di ispezione livello liquido refrigerante\*
- 5 Connettore ritorno femmina H2O MIG (rosso)\*
- 6 Connettore mandata femmina H2O MIG (blu)\*
- 7 Connettore collegamento gruppo di raffreddamento\*

Le parole contrassegnate da \* sono spiegate in dettaglio di seguito.

### Spiegazione di ulteriori controlli

#### Ingresso (1) e uscita (2) per TIG

I due connettori sulla parte anteriore sono utilizzati per il funzionamento TIG e possono essere collegati agli attacchi rapidi della torcia di saldatura TIG. Il blu corrisponde all'uscita: l'acqua fredda viene erogata dal serbatoio; il rosso corrisponde all'ingresso dell'acqua di ritorno: l'acqua calda viene fatta fluire nel serbatoio per il raffreddamento. Nota: l'uscita blu e l'ingresso rosso del ritorno non devono essere scambiati!

#### Ripristino del livello liquido refrigerante (4)

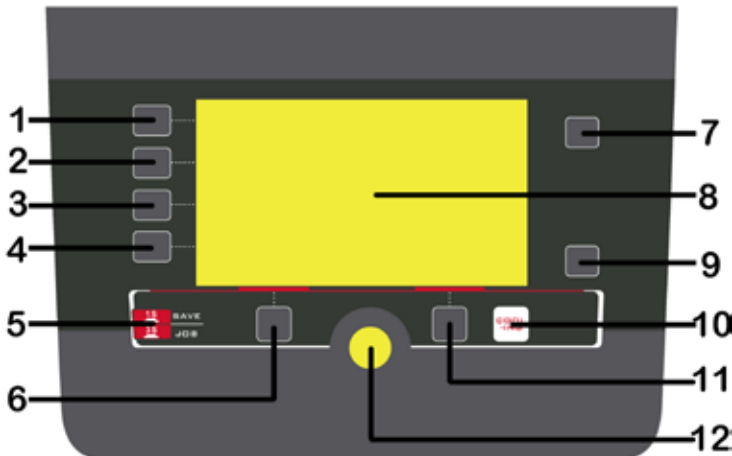
Attraverso la finestra di ispezione del livello del liquido, è possibile osservare chiaramente il livello del liquido nel serbatoio, il più alto che segna il livello Max: il volume non deve superare il livello più alto - il segno più basso il livello Min: quando il volume è inferiore al livello più basso, il gruppo di raffreddamento non funzionerà correttamente, è necessario ripristinare il livello utilizzando liquido adatta (Liquido refrigerante per saldatrici)

## Connettore di controllo (7)

La linea di collegamento viene utilizzata per collegare il serbatoio dell'acqua con il trainafilo o il serbatoio dell'acqua con la saldatrice. Fornisce alimentazione al serbatoio dell'acqua attraverso la linea di collegamento e riceve in tempo i segnali di controllo e rilevamento.

### 3. Istruzioni di funzionamento

#### 3-1. Pannello di controllo



1.	<b>Pulsante modalità di saldatura</b>	Premendolo si seleziona il processo desiderato - MMA/ HF TIG/ Lift TIG
2.	<b>Selezione forma d'onda AC</b>	Onda quadra/Sinusoidale/Triangolare
3.	<b>Modalità pulsante torcia</b>	Premere per selezionare 2T o 4T
4.	<b>Selezione funzione saldatura</b>	Premendo si seleziona la funzione PulsatoON/ Pulsato OFF/Spot (Puntatura)
5.	<b>JOB (Programma)</b>	Premeterlo per 3s per aprire il programma premerlo per 1s per salvare i parametri nel numero
6.	<b>Funzione "A"</b>	
7.	<b>Parametro "A"</b>	Premeterlo per selezionare Hot start o Balance. Se il pulsante non viene premuto entro 3 s, la selezione sarà rimossa automaticamente
8.	<b>LCD</b>	Mostrerà tutti i parametri di saldatura, come la tensione di saldatura, la corrente di saldatura e altri parametri impostati.
9.	<b>Parametro "B"</b>	Premeterlo per selezionare Arc Force o AC Frequency. Se il pulsante non viene premuto entro 3 s, la selezione verrà automaticamente rimossa.
10.	<b>Metodo di raffreddamento</b>	Selezione metodo raffreddamento (Aria/H2O)
11.	<b>Funzione "B"</b>	
12.	<b>Encoder Selezione/Modifica</b>	

## **Spiegazione di ulteriori controlli**

### **Pulsante forma d'onda di uscita (2)**

Premerlo per selezionare la forma di uscita: uscita CC, onda quadra CA, onda sinusoidale CA, triangolo CA. Onda.

- (1) L'uscita per saldatura CC è adatta per la saldatura TIG di acciaio/Acciaio inox/rame.
- (2) L'uscita AC onda quadra focalizza l'arco per la massima penetrazione, velocità di avanzamento con il miglior controllo direzionale.
- (3) L'uscita sinusoidale CA è una forma d'onda di saldatura TIG CA più tranquilla con una caratteristica d'arco „morbida”
- (4) L'uscita a onda triangolare CA riduce l'apporto di calore per la stessa impostazione di corrente. Molto utile nella saldatura di spessori molto sottili.

### **Pulsante funzione A (6)**

In HF TIG / Lift TIG, premere per selezionare tempo di Pre-gas, corrente d'innescio e rampa di salita; In modalità saldatura SPOT, premere per selezionare il tempo di Pre-gas; Nel programma JOB, premerlo per caricare il file impostazioni dei parametri per il numero selezionato.

### **Pulsante funzione B (11)**

In HF TIG / Lift TIG, premere per selezionare rampa di discesa, corrente di cratero e Tempo di post gas; In modalità Saldatura a punti, premerlo per selezionare Post-gas; Nel programma JOB, premerlo per eliminare le impostazioni dei parametri per il numero selezionato.

### **Manopola di selezione / regolazione parametri (12)**

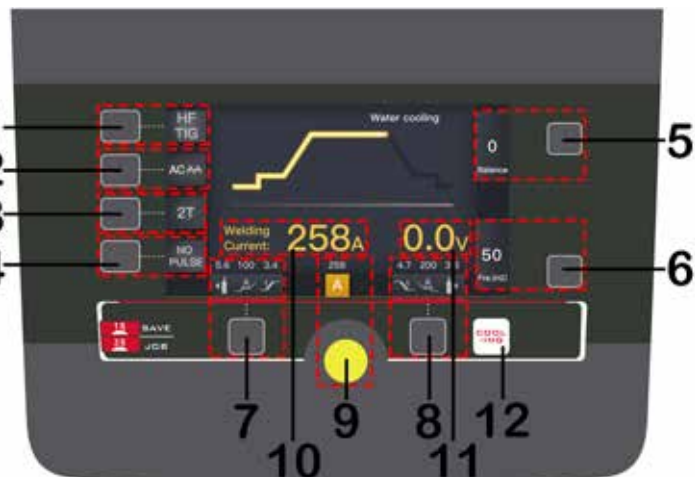
Premerlo per selezionare parametri, come corrente di saldatura, corrente di picco, corrente di base, Frequenza dell'impulso, ampiezza dell'impulso e numero di programma del LAVORO. Ruotalo per regolare valore dei parametri.

### 3.2 Introduzione al display MMA



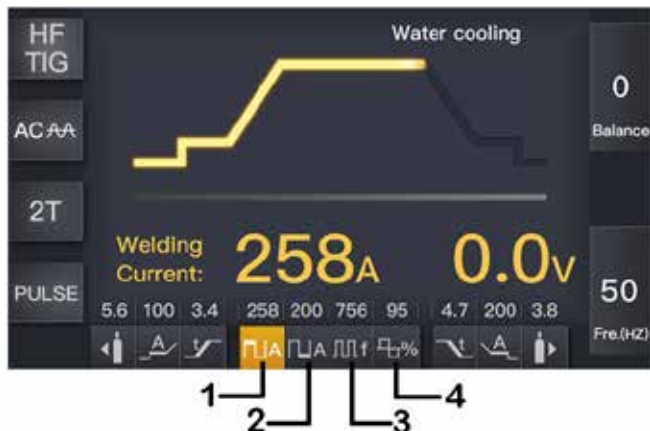
<b>1. Modalità saldatura</b>	Premere per accedere in modalità MMA
<b>2. Forma d'onda</b>	Premere per selezionare saldatura in DC o AC
<b>3. Parametro „A”</b>	Premere per impostare il valore Hot start: 0~10.
<b>4. Parametro „B”</b>	Premere per impostare il valore Arc force: 0~10.
<b>5. Encoder selezione / modifica</b>	Ruotare per modificare valore di corrente di saldatura, Hot start e Arc force
<b>6. Display corrente saldatura „A”</b>	Visualizza la corrente di saldatura durante l'operazione di saldatura, altrimenti mostra la corrente selezionata.
<b>7. Display Tensione „V”</b>	Visualizza il valore della tensione „V”

### 3.3 Introduzione al display HF / LIFT TIG



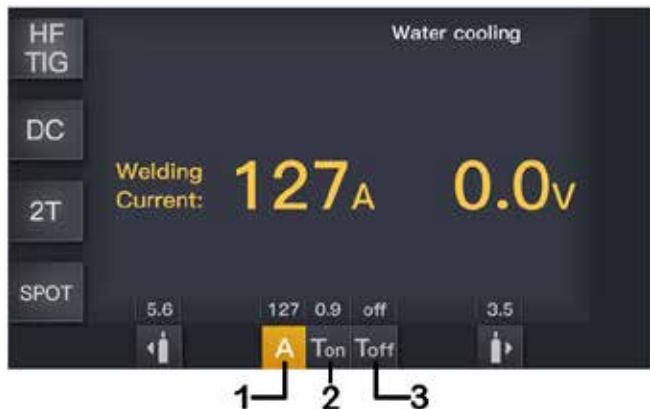
<b>1.</b>	<b>Modalità saldatura</b>	Selezione processo desiderato HF TIG/ Lift TIG
<b>2.</b>	<b>Forma d'onda</b>	Selezione corrente continua DC o alternata AC
<b>3.</b>	<b>Modalità pulsante torcia</b>	Seleziona funzione 2T o 4T
<b>4.</b>	<b>Selezione funzione saldatura</b>	Selezione Pulsato/Non pulsato/SPOT In modalità Lift TIG la funzione Spot non è attiva
<b>5.</b>	<b>Parametro „A”</b>	Selezione bilanciamento AC: -5 to +5.
<b>6.</b>	<b>Parametro „B”</b>	Selezione frequenza AC. Range: 50~250Hz.
<b>7.</b>	<b>Funzione „A”</b>	Selezione Pre-gas/corrente innesco/rampa di salita
<b>8.</b>	<b>Funzione „B”</b>	Selezione rampa discesa/corrente di cratero/ postgas
<b>9.</b>	<b>Encoder selezione/modifica</b>	Premerlo per selezionare la corrente di saldatura e altri parametri. Ruotalo per regolarne il valore.
<b>10.</b>	<b>Display corrente saldatura „A”</b>	Visualizza la corrente di saldatura durante l'operazione di saldatura, altrimenti mostra la corrente selezionata.
<b>11.</b>	<b>Display Tensione "V"</b>	Visualizza il valore della tensione „V”
<b>12.</b>	<b>Metodo di raffreddamento</b>	Selezione metodo raffreddamento (Aria/H2O)

### 3.4 Introduzione alla visualizzazione dell'impulso TIG

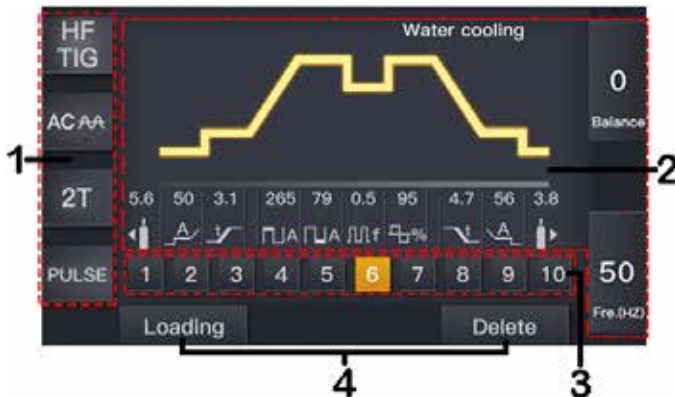


1.	<b>Corrente di picco</b>	Impostabile tra il 5% e il 95% della corrente di saldatura
2.	<b>Coorenre di base</b>	Dal 5% al 100% della corrente di saldatura principale < corrente di picco.
3.	<b>Frequenza puls.</b>	0.5~999Hz.
4.	<b>Aampiezza impulso</b>	5~95%.

### 3.5 Introduzione al display spot TIG



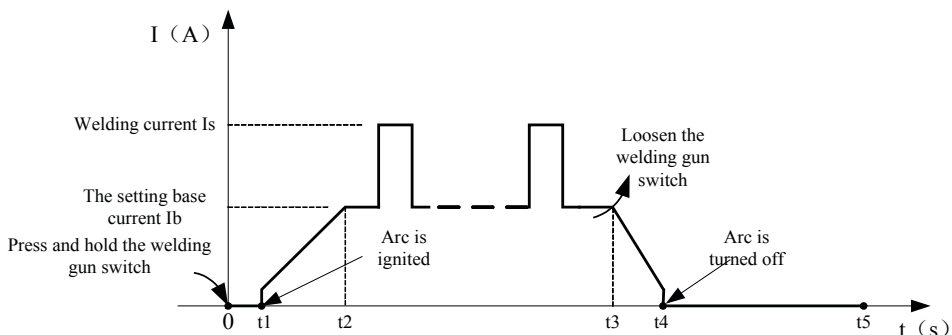
1.	<b>Corrente "A"</b>	10~320A (Impostazione corrente di puntatura)
2.	<b>T<sub>on</sub> display</b>	0.1~1.0s (Tempo di puntatura)
3.	<b>T<sub>off</sub> display:</b>	off~10.0s (Tempo pausa tra i punti)



1.	<b>Visualiz. modalità saldatura</b>	Impostazioni primarie selezionate
2.	<b>Visualizzazione dei parametri</b>	Here are all selected parameters values.
3.	<b>Numero di programma JOB</b>	A total 1~10 JOB numbers can store or call the selected parameters by JOB button.
4.	<b>Carica/Elimina programma</b>	Premere A / B per richiamare / eliminare l'impostazione dei parametri per il numero di LAVORO selezionato.

## Modalità 2T

Il pulsante torcia viene premuto e mantenuto premuto per innescare l'arco di saldatura, al rilascio del pulsante il processo si arresta.



### Introduzione:

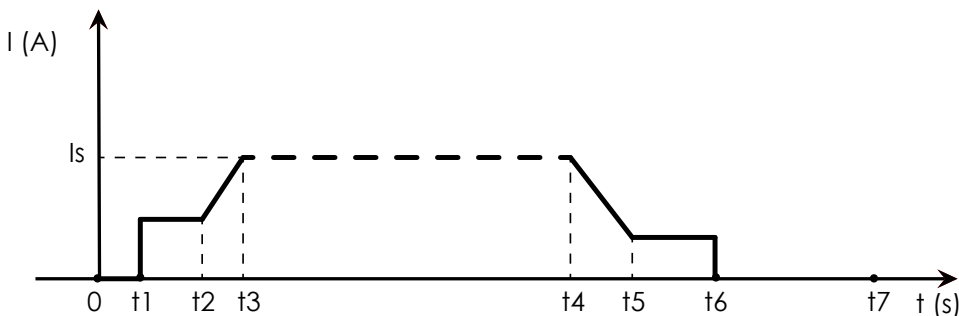
- (1) 0: Premere il pulsante torcia e mantenere premuto. Si ha l'innesto dell'arco e l'avvio della saldatura.
- (2) 0-t1: Tempo di Pre-gas (0.1~2.0S)
- (3) t1-t2: L'arco è acceso e la corrente passa gradualmente da la corrente di innesco alla corrente di saldatura impostata
- (4) t2-t3: Durante l'intero processo, il pulsante della torcia di saldatura è premuto e non va rilasciato

**Note:** Selezionando l'uscita pulsata, la corrente di base e la corrente di saldatura si alterneranno per tutta la durata, alternandosi tra i valori di impostati

- (5) t3: Rilasciare l'interruttore della torcia di saldatura, la corrente di saldatura diminuirà in accordo al tempo di rampa di discesa impostata.
- (6) t3-t4: La corrente scende alla corrente di saldatura minima dalla corrente di impostazione ( $I_w$  o  $I_b$ ), quindi l'arco si spegne.
- (7) t4-t5: Tempo di post-gas, dopo lo spegnimento dell'arco. È possibile regolarlo (0.0 ~ 10s) ruotando la manopola sul pannello anteriore.
- (8) t5: L'elettrovalvola del gas si chiude e il processo si arresta

## Modalità 4T

Il pulsante viene premuto una volta e rilasciato per attivare il circuito di saldatura, tirato e rilasciato nuovamente per arrestare il circuito di saldatura. Questa funzione è utile per saldature più lunghe poiché non è necessario tenere premuto il pulsante in modo continuo. La serie di saldatrici TIG ha anche più opzioni di controllo della corrente che possono essere utilizzate in modalità 4T. La corrente di avvio e la corrente di cratera possono essere preimpostate. Questa funzione può compensare l'eventuale cratera che compare all'inizio e alla fine della saldatura.



### Introduzione:

- (1) 0: Premere il pulsante torcia e mantenere. Il gas fluisce dalla torcia
- (2) 0-t1: Tempo di Pre-gas (0.1~2.0S);
- (3) t1-t2: L'arco viene acceso a t1 e quindi viene mantenuto il valore di impostazione della corrente di innescio
- (4) t2: Rilasciando il pulsante torcia la corrente passa alla corrente di saldatura nel tempo di rampa impostato
- (5) t2-t3: La corrente di uscita sale al valore di impostazione ( $I_s$  o  $I_n$ ), il tempo di salita può essere regolato;
- (6) t3-t4: Processo di saldatura. Durante questo periodo il pulsante torcia è rilasciato

**Note:** Selezionando l'uscita pulsata, la corrente di base e la corrente di saldatura verranno emesse alternativamente

- (7) t4: Premere nuovamente l'interruttore della torcia, la corrente di saldatura diminuirà in base al tempo di discesa selezionato
- (8) t4-t5: La corrente di uscita scende fino alla corrente del cratero. Il tempo di discesa può essere regolato
- (9) t5-t6: Tempo di corrente di cratero
- (10) t6: Rilasciando il pulsante l'arco si spegne
- (11) t6-t7: Il tempo di post-gas può essere impostato tramite la manopola di regolazione del tempo di post-gas sul pannello frontale;
- (12) t7: L'elettrovalvola si chiude e il gas smette di fluire

### 3.7. Hegesztesi paraméterek referenciaértékei

Welding mode	Trigger mode	Pre-gas time	Pre current	Up slope time	Peak current	Base current	Pulse frequency	Pulse width	Down slope time	Post current	Post-gas time	Spot time	Arc force	Hot-start	AC Freq.	Balance
MMA	No	x	x	x	10-max	x	x	x	x	x	x	0-10	0-10	x	x	x
DC TIG	2T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
DC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
AC TIG	2T	0.1~2s	x	x	10-max	x	x	x	x	x	0~10s	On: 0.1~1s, Off: 0~10s	x	x	x	x
AC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
AC TIG	2T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
AC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	x
AC TIG	2T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	x	x	x	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	50~250Hz ~5~45
AC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	50~250Hz ~5~45
AC TIG	2T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	50~250Hz ~5~45
AC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10-max	0~10s	10-max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x	50~250Hz ~5~45

## 4. Installazione e funzionamento per saldatura MMA

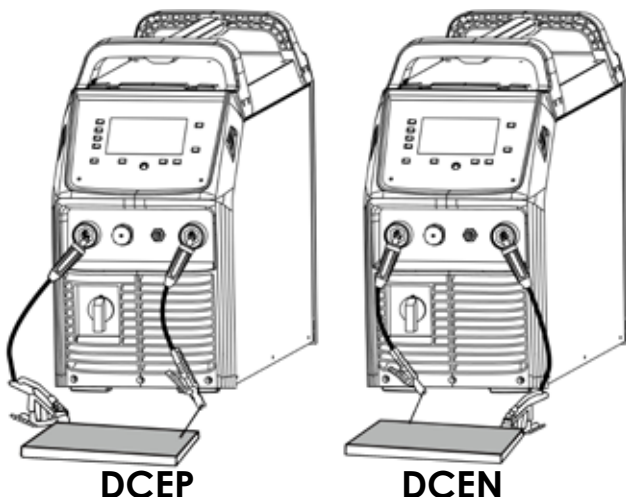
### 4.1 Configurazione e installazione per saldatura MMA

#### 1. Collegamento dei cavi di saldatura

Su questa saldatrice sono disponibili due prese. Per la saldatura MMA il porta elettrodo è mostrato collegato alla presa positiva, mentre il cavo di massa (pezzo da lavorare) è collegato alla presa negativa, questa è nota come DCEP. Tuttavia, vari elettrodi richiedono una polarità diversa per ottenere risultati ottimali e si dovrebbe prestare particolare attenzione alla polarità, fare riferimento alle informazioni del produttore dell'elettrodo per la polarità corretta.

DCEP: Elettrodo collegato al connettore “+”

DCEN: Elettrodo collegato al connettore “-”

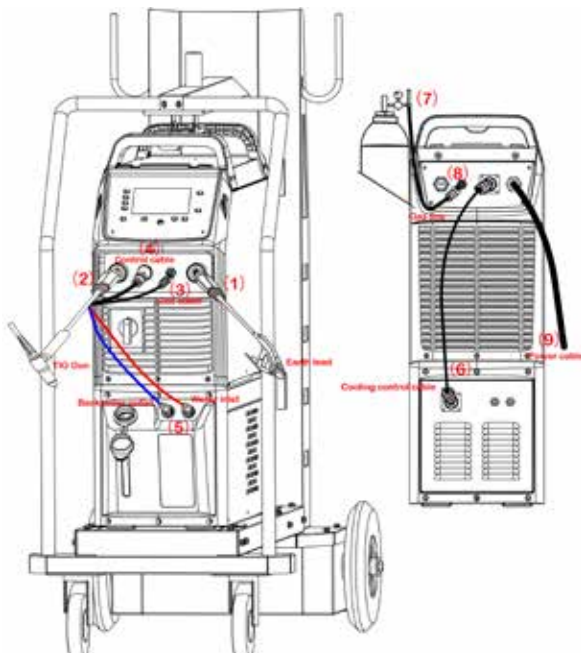


2. Accendere il generatore e premere il pulsante della modalità di saldatura per selezionare la funzione MMA.
3. Impostare la corrente di saldatura in base al tipo e alla dimensione dell'elettrodo utilizzato come raccomandato dal produttore.
4. Impostare Hot Start e Arc Force utilizzando la manopola
5. Posizionare l'elettrodo nel porta elettrodo e fissarlo saldamente.
6. Toccare l'elettrodo contro il pezzo da lavorare per innescare l'arco e tenere l'elettrodo fermo per mantenere l'arco.

## 5. Installazione e funzionamento per saldatura TIG

### 5.1. Predisposizione e installazione per saldatura TIG

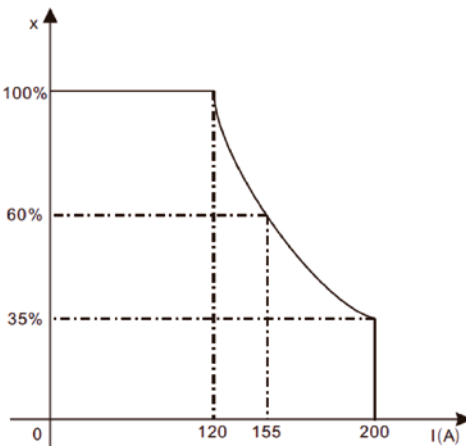
- (1) Inserire la spina del cavo di massa nella presa positiva sulla parte anteriore del generatore e serrare a fondo.
  - (2) Collegare la torcia per saldatura alla presa negativa sul pannello frontale e serrare a fondo.
  - (3) Collegare la linea del gas della torcia TIG al connettore del gas di uscita sulla parte anteriore della macchina.
  - (4) Collegare il cavo di controllo del pulsante torcia alla presa a 12 PIN sulla parte anteriore del generatore.
  - (5) Collegare l'ingresso dell'acqua e il tubo di uscita della torcia TIG al connettore dell'acqua di ingresso e uscita (pannello anteriore).
  - (6) Collegare il gruppo di raffreddamento attraverso l'apposito cavo di connessione.
  - (7) Collegare il regolatore del gas alla bombola del gas. Verificare la presenza di perdite!
  - (8) Collegare la linea del gas al connettore del gas di ingresso della macchina tramite il connettore a blocco rapido situato sul pannello posteriore. Verificare la presenza di perdite!
- NOTA:** Se viene impostata la funzione di raffreddamento ad aria non è necessario collegare il gruppo al generatore.
- (9) Collegare il cavo di alimentazione al quadro. Accendi l'interruttore di alimentazione.



- (8) Aprire con cautela la valvola della bombola del gas, impostare la portata del gas richiesta.
- (9) Controllare la tensione di ingresso con un multimetro.
- (10) Controllare la messa a terra.

## Andamento del Duty Cycle

La lettera "X" indica il Duty Cycle, che è definito come: la proporzione tra la capacità del generatore di erogare potenza con continuità in un tempo definito (10 min). La relazione tra il Duty cycle "X" e l'intensità di corrente "I" è illustrata nel grafico a fianco. Nel caso in cui il generatore si surriscaldi, interviene una protezione termica a salvaguardia delle componenti interne, che taglia l'erogazione della corrente. Sul pannello frontale si illumina il led indicante l'intervento di detta protezione (5). A questo punto il generatore rimarrà in stand by per 15 min, durante i quali la ventola di raffreddamento riporterà la temperatura ad un livello adeguato. Per evitare questo problema si consiglia di ridurre l'intensità di corrente o il valore di duty cycle.

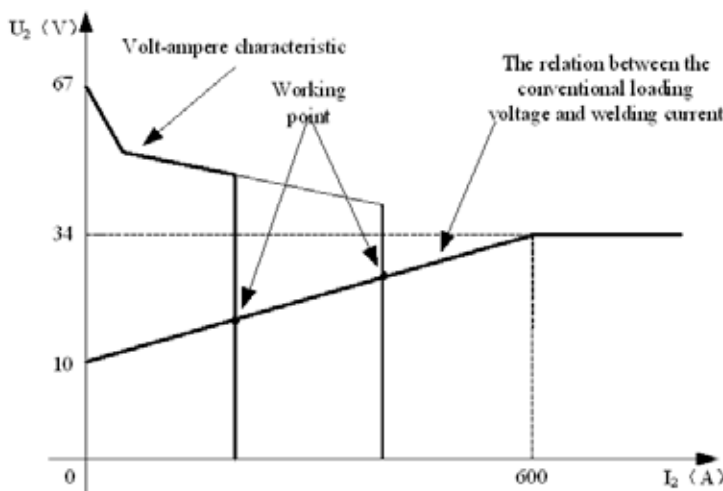


**Attenzione: il lavoro in sovraccarico è nocivo per il generatore di saldatura**

## Caratteristiche Volt-Ampere

I TIG 320/420 AC/DC Multiwave RC hanno un'eccellente relazione tra Volt-Ampere, come illustrato nel seguente grafico. La relazione tra la tensione di carico nominale convenzionale  $U_2$  e la corrente di saldatura convenzionale  $I_2$  è la seguente:

Dove  $I_2 \leq 600A \leq U_2 = 10 + 0.0412 (V)$ ; quando  $I_2 \geq 600A$ ,  $U_2 = 34 (V)$ .



# **PRECAUZIONI**

## **Postazione di lavoro**

1. Mantenere l'impianto pulito e libero da polveri metalliche al suo interno.
2. Nel caso venga utilizzato all'aperto, assicurarsi non venga colpito da raggi solari diretti, pioggia o neve. La temperatura nell'ambiente di lavoro non deve uscire dal range -10°C - +40°C.
3. Mantenere il generatore ad una distanza di almeno 30cm da qualsiasi ostacolo.
4. Mantenere l'area di saldatura correttamente e sufficientemente ventilata.

## **Requisiti di sicurezza**

I dispositivi di protezione del generatore intervengono in caso di: sovratensione, sovra-corrente e surriscaldamento. In ogni caso, per evitare guasti o anomalie di servizio dell'impianto, seguire queste indicazioni:

1. Ventilazione. Durante il processo di saldatura il generatore viene attraversato da grosse quantità di energia, e non essendo sufficiente la ventilazione naturale, si raccomanda di non posizionare nessun ostacolo in un raggio di almeno 30cm tutto attorno. Una buona ventilazione è indispensabile per un corretto funzionamento e per una garanzia di servizio dell'impianto.
2. I sovraccarichi di corrente possono danneggiare ed abbreviare la vita dell'impianto.
3. Il generatore "deve" essere collegato alla messa a terra. Operando in condizioni standard, collegando quest'ultimo alla linea di alimentazione AC, la messa a terra è garantita dalla linea e dall'impianto mentre, trovandosi a dover operare avendo l'impianto collegato ad un generatore portatile di corrente, si necessita di un collegamento a terra dedicato per proteggere operatore ed impianto.
4. Nel caso in cui si interrompa il processo per cause da imputare a sovra-temperatura del generatore, non spegnere né riavviare lo stesso. Lasciare che la ventola di raffreddamento riporti la temperatura ad un livello idoneo alla ripresa del processo.

# **MANUTENZIONE**

1. Prima di riparare o eseguire manutenzione il generatore, sospendere l'alimentazione elettrica scollegandolo dalla linea.
2. Assicurarsi della corretta messa a terra
3. Verificare che le connessioni gas ed elettriche siano efficienti ed in buono stato. Procedere al ripristino nel caso si riscontrino difetti Disossidando con appositi prodotti le connessioni elettriche e ricollegare correttamente.
4. Mani, capelli e vestiti devono essere tenuti lontano da componenti elettriche o meccaniche quali ventola di raffreddamento, traina filo...
5. Pulire regolarmente il generatore, con aria compressa, da polveri metalliche e residui di officina. Si consiglia di ripetere l'operazione giornalmente.
6. Nel caso in cui, acqua o umidità penetrino all'interno del generatore, asciugare perfettamente e verificare le condizioni di isolamento prima di procedere con la saldatura.
7. Se non utilizzato per lunghi periodi, riporre il generatore in luogo asciutto e ben riparato.

**CERTIFICATE OF EUROPEAN STANDARD**

Manufacturer:

IWELD Ltd.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc street 90/B  
Tel: +36 24 532-625  
info@iweld.hu  
www.iweld.hu

Item:

**TIG 3200 AC/DC****TIG 4200 AC/DC**

TIG/MMA dual function IGBT inverter technology  
AC/DC welding power source

Applied Rules (1):

EN 60204-1:2005

EN 60974-10:2014,

EN 60974-1:2018

(1) References to laws, rules and regulations are to be understood as related to laws, rules and regulations in force at present.

Manufacturer declares that the above specified product is complying with all of the above specified rules and it also complying with the essential requirements as specified by the Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU and 2011/65/EU

Serial No.: 

Halásztelek (Hungary),

14/03/20

Managing Director:  
András Bódi

**CERTIFICATE OF EUROPEAN STANDARD**

Manufacturer:

IWELD Ltd.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc street 90/B  
Tel: +36 24 532-625  
info@iweld.hu  
www.iweld.hu

Item:

**TIG 3200** AC/DC  
**TIG 4200** AC/DC  
TIG/MMA dual function IGBT inverter technology  
AC/DC welding power source

Applied Rules (1):

EN 60204-1:2005  
EN 60974-10:2014,  
EN 60974-1:2018

(1) References to laws, rules and regulations are to be understood as related to laws, rules and regulations in force at present.

Manufacturer declares that the above specified product is complying with all of the above specified rules and it also complying with the essential requirements as specified by the Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU and 2011/65/EU

Serial No.:



Halásztelek (Hungary),

14/03/20

Managing Director:  
András Bódi



CUTTING EDGE WELDING

## USER'S MANUAL

TIG/MMA dual function  
IGBT inverter technology  
AC/DC welding power source

**TIG 3200 AC/DC**

**TIG 4200 AC/DC**

QUICKSILVER A stylized, slanted rectangular logo icon consisting of several thin, light-grey diagonal lines.

# **Introduction**

First of all, thank you for choosing an IWELD welding or cutting machine!

Our mission is to support your work with the most up-to-date and reliable tools both for DIY and industrial application.

We develop and manufacture our tools and machines in this spirit.

All of our welding and cutting machines are based on advanced inverter technology, reducing the weight and dimensions of the main transformer.

Compared to traditional transformer welding machines the efficiency is increased by more than 30%.

As a result of the technology used and the use of quality parts, our welding and cutting machines are characterized by stable operation, impressive performance, energy efficient and environmentally friendly operation.

By activating the microprocessor control and welding support functions, it continuously helps maintain the optimum character of welding or cutting.

Read and use the manual instructions before using the machine please!

The user's manual describes the possible sources of danger during welding, includes technical parameters, functions, and provides support for handling and adjustment but keep in mind it doesn't contain the welding knowledge!

If the user's manual doesn't provide you with sufficient information, contact your distributor for more information!

In the event of any defect or other warranty event, please observe the „General Warranty Terms”.

The user manual and related documents are also available on our website at the product data sheet.

IWELD Kft.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc street 90/B  
Tel: +36 24 532 625  
[info@iweld.hu](mailto:info@iweld.hu)  
[www.iweld.hu](http://www.iweld.hu)

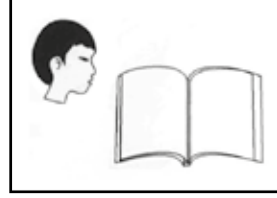
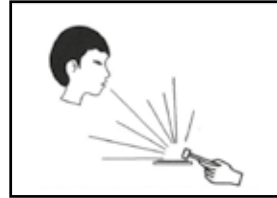
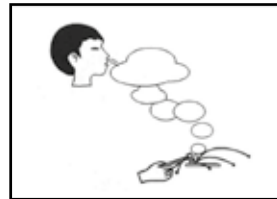
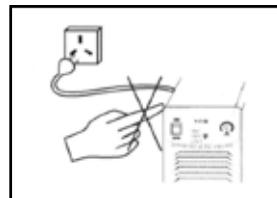
# **WARNING!**

Welding is a dangerous process! The operator and other persons in the working area must follow the safety instructions and are obliged to wear proper Personal Protection Items. Always follow the local safety regulations! Please read and understand this instruction manual carefully before the installation and operation!

- The switching of the machine under operation can damage the equipment.
- After welding always disconnect the electrode holder cable from the equipment.
- Always connect the machine to a protected and safe electric network!
- Welding tools and cables used with must be perfect.
- Operator must be qualified!

## **ELECTRIC SHOCK: may be fatal**

- Connect the earth cable according to standard regulation.
- Avoid bare hand contact with all live components of the welding circuit, electrodes and wires. It is necessary for the operator to wear dry welding gloves while he performs the welding tasks.
- The operator should keep the working piece insulated from himself/herself.



## **Smoke and gas generated while welding or cutting can be harmful to health.**

- Avoid breathing the welding smoke and gases!
- Always keep the working area good ventilated!

## **Arc light-emission is harmful to eyes and skin.**

- Wear proper welding helmet, anti-radiation glass and work clothes while the welding operation is performed!
- Measures also should be taken to protect others in the working area.

## **FIRE HAZARD**

- The welding spatter may cause fire, thus remove flammable materials from the working area.
- Have a fire extinguisher nearby in your reach!

## **Noise can be harmful for your hearing**

- Surface noise generated by welding can be disturbing and harmful. Protect your ears if needed!

## **Malfunctions**

- Check this manual first for FAQs.
- Contact your local dealer or supplier for further advice.

## PRECAUTIONS TO ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

### 1 General

Welding may cause electromagnetic interference.

The interference emission of arc welding equipment can be minimized by adopting proper installation method and correct use method.

The products described in this manual belong to the limit of class A equipment (applies to all occasions except the residential areas powered by public low-voltage power system).

**Warning:** Class A equipment does not apply to the residential areas powered by public low-voltage power system. Because the electromagnetic compatibility cannot be guaranteed in these areas owing to conducted and radiated disturbances.

### 2 Environmental assessment suggestions

Before installing the arc welding equipment, user shall assess the potential electromagnetic disturbance problems in the surrounding environment. The following matters shall be considered:

- Whether there are other service cables, control cables, signal and telephone wires, etc. above, under or around the welding equipment;
- Whether there are radio and television transmitting and receiving devices;
- Whether there are computers and other control equipment;
- Whether there are high-security level equipment, such as industrial protective equipment;
- Consider the health of staff at the site, for example, where there are workers wearing hearing aid or pacemaker;
- Whether there are equipment used for calibration or inspection;
- Pay attention to the noise immunity of other equipment around. The user should ensure that the equipment is compatible with the surrounding equipment, which may require extra protective measures;
- Time for welding or other activities;

The range of environment shall be determined according to the building structure and other possible activities, which may exceed the boundary of building.

### 3 Methods to reduce emission

#### - Public power supply system

The arc welding equipment shall be connected to the public power supply system according to the method recommended by the manufacturer. If there is interference, additional preventive measures shall be taken, such as access with filter in the public power supply system. For fixed arc welding equipment, the service cables shall be shielded by metal pipe or other equivalent methods. However, the shield shall ensure electrical continuity and shall be connected with the case of welding source to ensure the good electrical contact between them.

#### - Maintenance of arc welding equipment

The arc welding equipment must be regularly maintained according to the method recommended by the manufacturer. When the welding equipment is running, all entrances, auxiliary doors and cover plates shall be closed and properly tightened. The arc welding equipment shall not be modified in any form, unless the change and adjustment are permitted in the manual. Particularly, the spark gap of arc striker and arc stabilizer shall be adjusted and maintained according to the manufacturer's suggestions.

#### - Welding cable

The welding cable shall be as short as possible and close to each other and to the ground line.

#### - Equipotential bonding

Pay attention to the bonding of all metal objects in surrounding environment. The overlapping of metal object and workpiece can increase the risk of work, as operators may suffer from electric shock when touch the metal object and electrode simultaneously. Operators shall be insulated from all these metal objects.

#### - Grounding of the workpiece

For electrical safety or workpiece location, size and other reasons, the workpiece may not be grounded, such as the hull or structural steelwork. Grounding of workpieces sometimes can reduce the emission, but it is not always the case. So be sure to prevent the increasing risk of electric shock or damage of other electrical equipment caused by grounded workpieces. When necessary, the workpiece should be directly connected with the ground. But direct grounding is forbidden in some countries. In such case, use appropriate capacitor in accordance with regulations of the country.

#### - Shielding

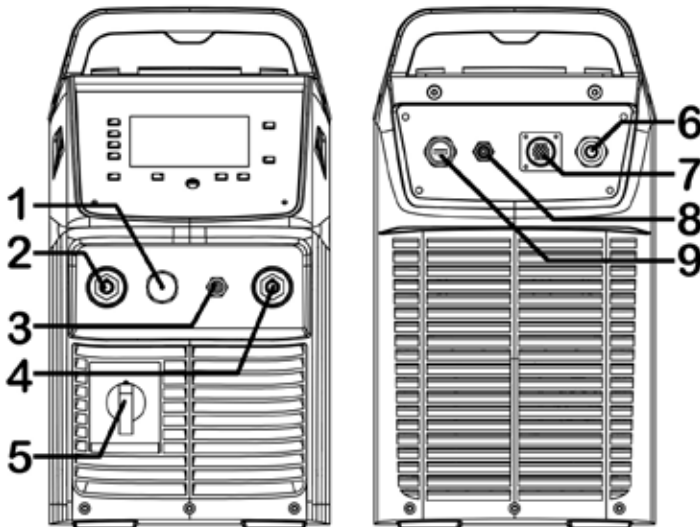
Selectively shield the surrounding equipment and other cables to reduce the electromagnetic interference. For special applications, the whole welding area can be shielded.

# The Main Parameters

QUICKSILVER		TIG 4200 AC/DC	TIG 3200 AC/DC
GENERAL FUNCTIONS	Art. Nr.	800TIG4200ACDCMW	800TIG3200ACDCMW
	Inverter type	IGBT	IGBT
	Water Cooling Unit	✓	op.
	Arc Ignition	HF / LT	HF / LT
	Number of programs	10	10
	Wireless Remote Control	op.	op.
	Remote Control from TIG Torch	✓	✓
	LCD	✓	✓
	AC TIG	✓	✓
	AC PULSE TIG	✓	✓
TIG	DC TIG	✓	✓
	DC PULSE TIG	✓	✓
	2T/4T	✓	✓
	Number of Waveforms	3	3
	AC MMA	✓	✓
MMA	DC MMA	✓	✓
	Adjustable Arc Force	✓	✓
	Adjustable Hot Start	✓	✓
	Accessories TIG Torch	IGrip SR18WP	IGrip SR26P
PARAMETERS	Optional TIG Torch	TBi SR400	IGrip SR18W / TBi SR400
	Phase number	3	3
	Rated input Voltage	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz
PARAMETERS	Max./eff. input Current	MMA	AC: 32.7A / 25.3A DC: 33.5A / 25.9A
		TIG	AC: 25.1A / 19.4A DC: 25.7A / 19.9A
	Power Factor (cos φ)		0.7
	Efficiency		≥85%
<b>Duty Cycle (10 min/40 °C)</b>		<b>400A @ 60%</b> <b>310A @ 100%</b>	<b>320A @ 60%</b> <b>250A @ 100%</b>
Welding Current Range	MMA	10A - 400A	10A - 320A
	TIG	10A - 400A	10A - 320A
Output Voltage	MMA	20.4V - 36V	10.4V-22.8V
	TIG	10.4V - 26V	20.4V-32.8V
No-Load Voltage		74V	74V
Insulation		H	H
Protection Class		IP21S	IP21S
Weight		31 kg	29.7 kg
Dimensions (LxWxH)		700x260x485 mm	700x260x485 mm

## 2. Installation instructions

### 2-1. Layout for Front and Rear panel



<b>1</b>	<b>Aero socket</b>	Is connected to torch switch control wire.
<b>2</b>	<b>Negative output:</b>	The welder's negative polarity output.
<b>3</b>	<b>Shield gas connector</b>	Is connected to the gas input pipe of torch.
<b>4</b>	<b>Positive output</b>	The welder's positive polarity output.
<b>5</b>	<b>Power source switch</b>	Switch to "ON", the welder is turned on, while switch to "OFF", the welder is turned off.
<b>6</b>	<b>Power source input</b>	To connect power source.
<b>7</b>	<b>Water box connector</b>	Is connected to the water box.
<b>8</b>	<b>Shield gas input joint</b>	To connect one head of the gas hose while the other head is connected to argon gas cylinder.
<b>9</b>	<b>USB interface</b>	Used for connection between computer and welder to upgrade program.

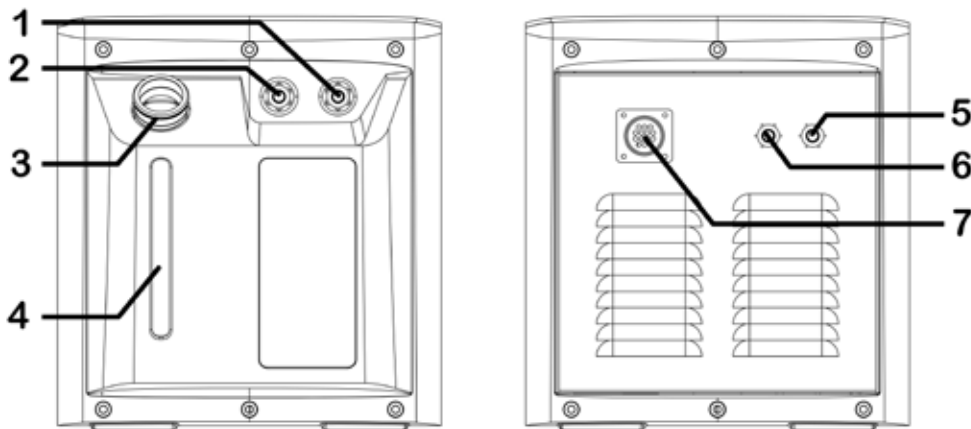
#### Further Controls Explained

##### USB interface (9)

The USB interface is used to upgrade the program. The steps are as follows:

1. Download driver—CH341 and required program "xxx.bin" on your computer.
2. Insert the two ends of the USB cable into the USB interface of the welder and the USB interface of the computer.
3. Select the appropriate COM port number (the number can't be greater than 6).
4. Use the corresponding software to upgrade the program.

## 2.2 Layout for water cooling unit



- 1 Water inlet for TIG (red).
- 2 Water outlet for TIG (blue).
- 3 Intake: From here, water or coolant, antifreeze, etc. can be injected into tank.
- 4 Water level calibration.
- 5 Water inlet for MIG (red).
- 6 Water outlet for MIG (blue).
- 7 Water cooling control connector.

### Further Controls Explained

#### Inlet (1) and outlet (2) for TIG

The two nozzles on the same side of the intake (3) are used for TIG operation and can be connected to the nozzles on TIG welding torch. Blue corresponds to the outlet: cold water is delivered from the tank; red corresponds to the backwater inlet: hot water is flowed into the tank for cooling.

Note: Blue outlet and red backwater inlet must not be wrong!

#### Water level calibration (4)

This is a hollow trough, you can clearly observe the water volume in the tank, the highest marking the highest water level: water volume should not exceed the highest water level; the lowest marking the lowest water level: when the water volume is lower than the lowest water level, the water tank will not work properly, need to replenish water from the intake in time.

#### Inlet (5) and outlet (6) for MIG

The two nozzles on the same side of Control connector (7) are used for MIG operation and can be connected to the nozzles on the wire feeder. Blue corresponds to the outlet: cold water is delivered from the tank; red corresponds to the backwater inlet: hot water is flowed into the tank for cooling.

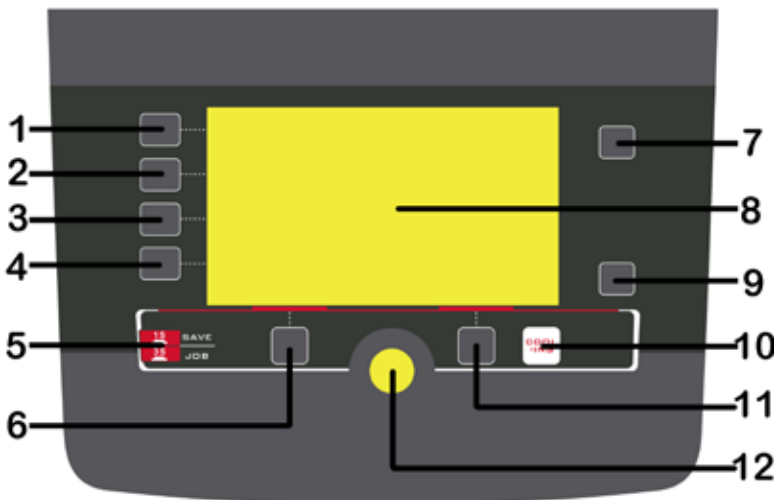
Note: Blue outlet and red backwater inlet must not be wrong!

## Control connector (7)

Water tank control connector is used for inserting the connecting line. And connection line is used to connect the water tank with wire feeder or water tank with welding machine. It supplies power to the water tank through the connection line and receives control and detection signals in time.

## 3. Operation Instruction

### 3-1. Control Panel



1.	<b>Welding mode button</b>	Press it to select MMA/ HF TIG/ Lift TIG welding mode.
2.	<b>Output waveform button</b>	
3.	<b>Trigger mode selecting button</b>	Press it to select 2T or 4T trigger mode.
4.	<b>Welding function button</b>	Press it to select the opening or closing of Pulse mode and Spot welding mode.
5.	<b>JOB button</b>	Press it for 3s to open JOB program and press it for 1s to save parameters into JOB number.
6.	<b>Function "A" button</b>	
7.	<b>Parameter "A" button</b>	Press it to select Hot start or Balance. If the button is not pressed within 3s, the selection will be automatically removed.
8.	<b>LCD</b>	It will show all welding parameters, such as welding voltage, welding current and other parameters set.
9.	<b>Parameter "B" button</b>	Press it to select Arc Force or AC Frequency. If the button is not pressed within 3s, the selection will be automatically removed.
10.	<b>Cooling mode selecting button</b>	Press it to select Air cooling or Water cooling.
11.	<b>Function "B" button</b>	
12.	<b>Parameters select/adjust knob</b>	

## **Further Controls Explained**

### **Output waveform button (2)**

Press it to select output form: DC Output, AC Square Wave, AC Sine Wave, AC Triangle Wave.

- (1) **DC Welding Output** is suitable for DC TIG welding.
- (2) **AC Square Wave output** focuses arc for maximum penetration, fast travel speed with best directional control.
- (3) **AC Sine Wave Output** is traditional AC TIG welding wave form. It has quieter, 'soft' arc characteristic.
- (4) **AC Triangle Wave** Output reduces heat input for same current setting. Be especially useful for welding thin metal.

### **Function A button (6)**

In HF TIG/ Lift TIG, press it to select Pre-gas time, Pre-current and Up-slope time; In Spot welding mode, press it to select Pre-gas time; In JOB program, press it to load the parameter settings for the select number.

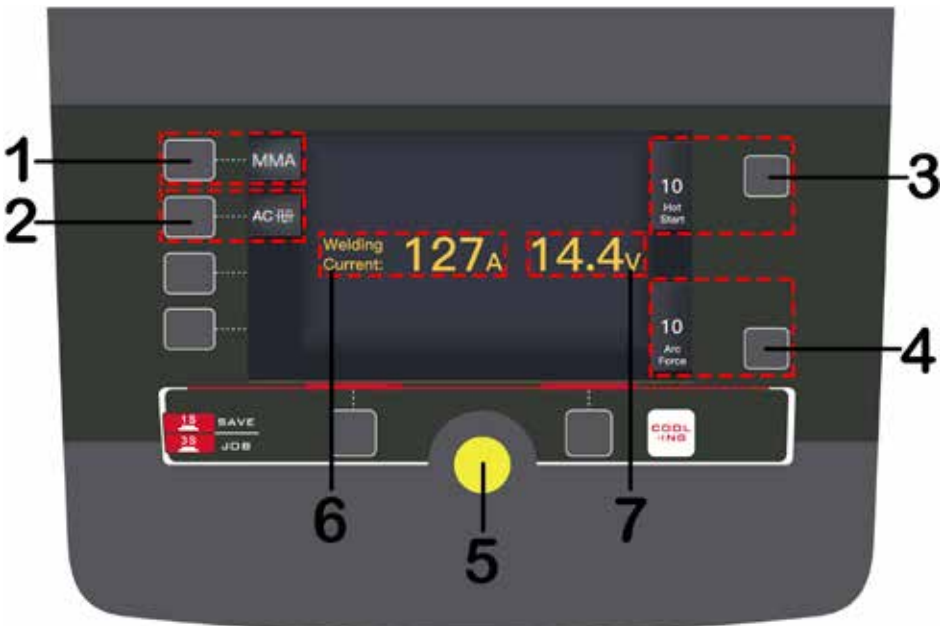
### **Function B button (11)**

In HF TIG/ Lift TIG, press it to select Down slope time, Post current and Post-gas time; In Spot welding mode, press it to select Post-gas time; In JOB program, press it to delete the parameter settings for the select number.

### **Parameters select/adjust knob (12)**

Press it to select parameters, such as welding current, Peak current, Base current, Pulse frequency, Pulse width and the JOB program number. Rotate it to adjust parameters' value.

### 3.2 MMA display introduction



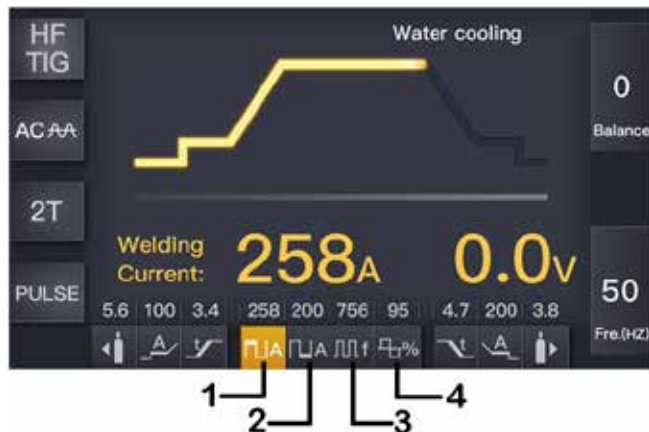
1.	<b>Welding mode button</b>	Press it to enter MMA welding mode.
2.	<b>Out waveform button</b>	Press it to select DC output or AC Square wave output.
3.	<b>Parameter "A" button</b>	Press it to select Hot start. Setting range: 0~10.
4.	<b>Parameter "B" button</b>	Press it to select Arc force. Setting range: 0~10.
5.	<b>Parameter adjust knob</b>	Rotate it to adjust welding current and value of Hot start and Arc force.
6.	<b>Current display</b>	It displays welding current during welding operation, otherwise show current selected.
7.	<b>Welding voltage display</b>	It displays welding voltage.

### 3.3 HF/LIFT TIG display introduction



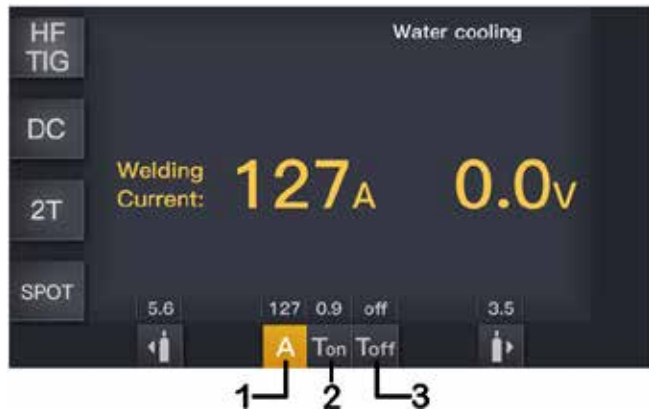
1.	<b>Welding mode button</b>	Press it to enter HF TIG or Lift TIG welding mode.
2.	<b>Output waveform button</b>	Press it to select DC output or AC wave output.
3.	<b>Trigger mode button:</b>	Press it to select 2T or 4T trigger mode.
4.	<b>Welding function button</b>	Press it to select No Pulse/ Pulse/ Spot welding function. (Here is no Spot function in Lift TIG welding mode.)
5.	<b>Parameter "A" button</b>	Press it to select AC Balance. Setting range: -5 to +5.
6.	<b>Parameter "B" button</b>	Press it to select AC Frequency. Setting range: 50~250Hz.
7.	<b>Function "A" button</b>	Press it to select Pre-gas time, Start arc current and Up slope time.
8.	<b>Function "B" button</b>	Press it to select Down slope time, End arc current and Post-gas time.
9.	<b>Parameters select/adjust knob:</b>	Press it to select welding current and other parameters. Rotate it to adjust parameters' value.
10.	<b>Current display</b>	It displays welding current during welding operation, otherwise show current selected.
11.	<b>Welding voltage display</b>	It displays welding voltage.
12.	<b>Cooling mode selecting button</b>	Press it to select Water Cooling.

### 3.4 TIG pulse display introduction



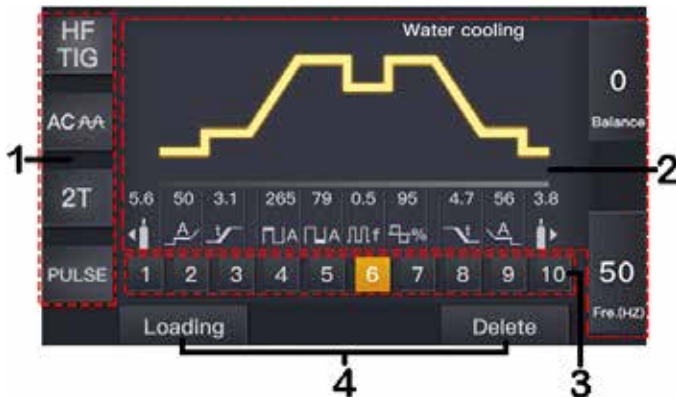
1.	<b>Peak current</b>	It is 5% to 100% of the main welding current.
2.	<b>Base current</b>	It is 5% to 100% of the main welding current, but less than Peak current.
3.	<b>Pulse frequency</b>	0.5~999Hz.
4.	<b>Pulse width</b>	5~95%.

### 3.5 TIG spot display introduction



1.	<b>Current display</b>	10~320A.
2.	<b>T<sub>on</sub> display</b>	0.1~1.0s.
3.	<b>T<sub>off</sub> display</b>	off~10.0s.

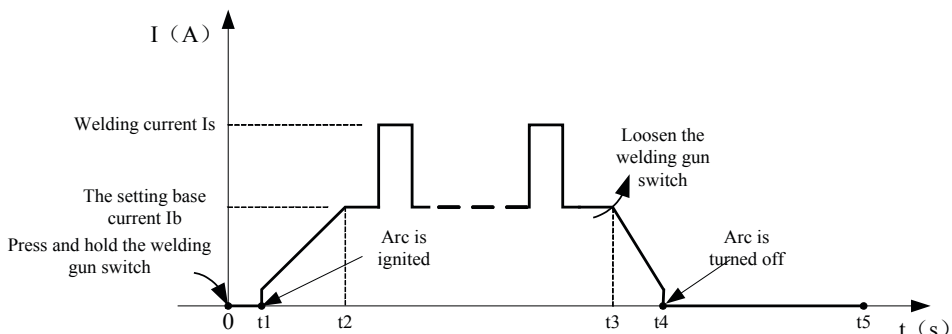
### 3.6 JOB Program introduction



1.	<b>Welding mode display</b>	Here are selected welding states.
2.	<b>Parameters display</b>	Here are all selected parameters values.
3.	<b>JOB number</b>	A total 1~10 JOB numbers can store or call the selected parameters by JOB button.
4.	<b>Load/ Delete display</b>	Press Function A/B button to call/delete parameters setting for the selected JOB number.

## 2T operation:

This function without the adjustment of start current and crater current is suitable for the Re-tack welding, transient welding, thin plate welding and so on.



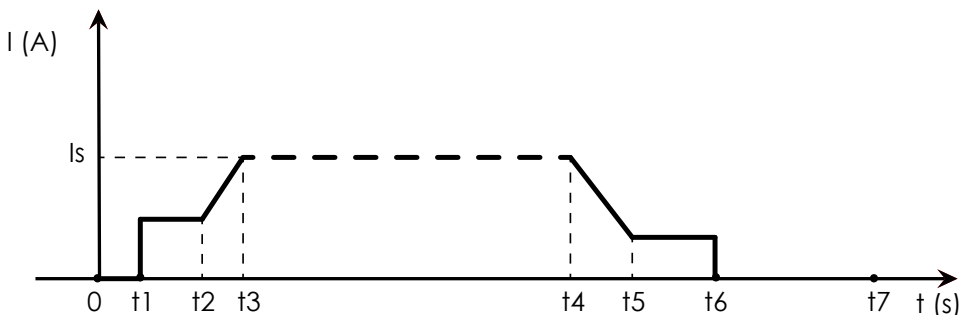
- 0: Press the gun switch and hold it. Electromagnetic gas valve is turned on. The shielding gas stars to flow.
- 0~ $t_1$ : Pre-gas time (0.0-2 sec)
- $t_1$ ~ $t_2$ : Arc is ignited ( $t_1$ ) and the output current rises ( $t_2$ ) to the setting welding current ( $I_w$  or  $I_b$ ) from the min welding current. (0.0-10 sec)
- $t_2$ ~ $t_3$ : During the whole welding process, the gun switch is pressed and held without releasing.

**Note:** Select the pulsed output, the base current and welding current will be outputted alternately; otherwise, output the setting value of welding current;

- $t_3$ : Release the gun switch, the welding current will drop in accordance with the selected down-slope time.
- $t_3$ ~ $t_4$ : The current drops to the minimum welding current from the setting current ( $I_w$  or  $I_b$ ), and then arc is turned off. (0.0-10 sec)
- $t_4$ ~ $t_5$ : Post-gas time, after the arc is turned off. You can adjust it through turning the knob on the front panel. (0.0-10 sec)
- $t_5$ : electromagnetic gas valve turned off, the shield gas stops to flow, and welding is finished.

## 4T operation:

The start current and crater current can be pre-set. This function can compensate the possible crater that appears at the beginning and end of the welding. Thus, 4T is suitable for the welding of medium thickness plates.



- 0: Press and hold the gun switch, Electromagnetic gas valve is turned on. The shielding gas stars to flow;
- 0~ $t_1$ : Pre-gas time (0.1~1S);
- $t_1$ ~ $t_2$ : Arc is ignited at  $t_1$  and then output the setting value of start current; (DC:10-170A; AC:10-200A)
- $t_2$ : Loosen the gun switch, the output current slopes up from the start current; (0.0-10sec)
- $t_2$ ~ $t_3$ : The output current rises to the setting value ( $I_w$  or  $I_b$ ), the upslope time can be adjusted; (DC:10-170A; AC:10-200A)
- $t_3$ ~ $t_4$ : Welding process. During this period, the gun switch is loosen;  
**Note:** Select the pulsed output, the base current and welding current will be outputted alternately; otherwise, output the setting value of welding current;
- $t_4$ : Press the torch switch again, the welding current (DC:10-170A; AC:10-200A) will drop in accordance with the selected down-slope time. (0.0-10sec)
- $t_4$ ~ $t_5$ : The output current slopes down to the crater current. The downslope time can be adjusted;

- $t_5$ ~ $t_6$ : The crater current time;
- $t_6$ : Loosen the gun switch, stop arc and keep on argon flowing;
- $t_6$ ~ $t_7$ : Post-gas time can be set by the post-gas time adjustment knob on the front panel (0.0-10sec);
- $t_7$ : Electromagnetic valve is closed and stop argon flowing. Welding is finished.

### 3.7. Welding parameters setting

### Welding parameters setting

Welding mode	Trigger mode	Pre-gas time	Pre current	Up slope time	Peak current	Base current	Pulse frequency	Pulse width	Down slope time	Post current	Post-gas time	Spot time	Arc force	Hot-start	AC Freq.	Balance
MMA	No	x	x	x	10~max	x	x	x	x	x	x	0~10	0~10	x	x	x
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x
DC TIG	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x
	Spot welding	0.1~2s	x	x	10~max	x	x	x	x	x	x	0~10s	On: 0.1~1s, Off: 0~10s	x	x	x
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x
DC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x
	Spot welding	0.1~2s	x	x	10~max	x	x	x	x	x	x	0~10s	On: 0.1~1s, Off: 0~10s	x	x	x
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	x
AC TIG	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	x	x	x	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	50~250Hz ~5~+5
	2T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	50~250Hz ~5~+5
AC Pulse TIG	4T	0.1~2s	10~max	0~10s	10~max	10~max	0.5~999Hz	5~95%	0~10s	10~P_C	0~10s	x	x	x	x	50~250Hz ~5~+5

## 4. Installation & Operation for MMA welding

### 4.1 Set up and installation for MMA Welding

#### Connection of Output Cables

Two sockets are available on this welding machine. For MMA welding the electrode holder is shown be connected to the positive socket, while the earth lead (work piece) is connected to the negative socket, this is known as DCEP. However various electrodes require a different polarity for optimum results and careful attention should be paid to the polarity, refer to the electrode manufacturer's information for the correct polarity.

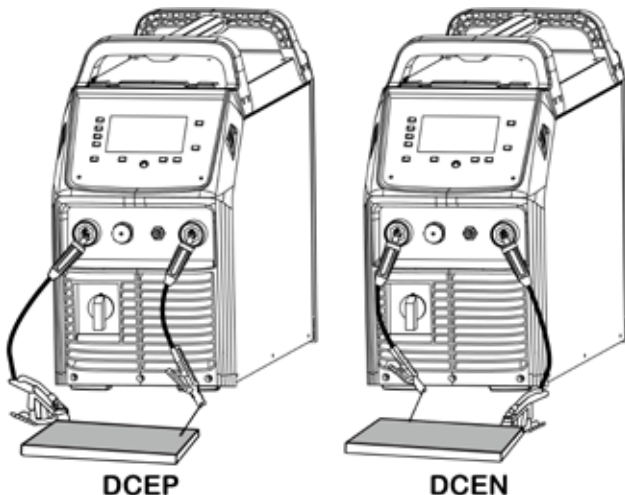
**DCEP:** Electrode connected to "+" output socket.

**DCEN:** Electrode connected to "-" output socket.

**MMA (DC):** Choosing the connection of DCEN or DCEP according to the different electrodes.

Please refer to the electrode manual.

**MMA (AC):** No requirements for polarity connection.



- (1) Connect the earth lead to "-", tighten clockwise;
- (2) Connect the earth clamp to the work piece. Contact with the work piece must be firm contact with clean, bare metal, with no corrosion, paint or scale at the contact point;
- (3) Connect the electrode lead to "+", tighten clockwise;
- (4) Each machine is equipped with a power cable should be based on the input voltage welding cable connected to the appropriate position, not to pick the wrong voltage;
- (5) With the corresponding input power supply terminal or socket good contact and prevent oxidation;
- (6) With a multimeter measure the input voltage is within the fluctuation range;
- (7) The power ground is well grounded.

## **4.2. Operation for MMA Welding**

- (1) According to the above method to install is correct, rotate the power switch, so that the power switch is "ON" position, then the screen light and the fan comes on, the device work properly.
- (2) Set to 'MMA' welding mode.
- (3) Set welding current as required using the parameter knob.
- (4) Set the hot start and arc force as required using the parameter buttons and knob. (following the instructions in the previous section)
- (5) Place the electrode into the electrode holder and clamp tight.
- (6) Strike the electrode against the work piece to create and arc and hold the electrode steady to maintain the arc.
- (7) Commence welding. If necessary, readjust the Welding parameters control knob to obtain the welding condition required.
- (8) After completion of welding the Power Source should be left turned ON for 2 to 3 minutes. This allows the fan to run and cool the internal components.
- (9) Rotate the power switch to the OFF position.

### **NOTE:**

- Note the polarity of wiring, the general DC welding wire in two ways. Selected according to the technical requirements of welding the appropriate connection, if you choose incorrectly will result in arc instability and spatter large adhesion and other phenomena, such cases can be quickly reversed to joints.
- If the work piece distance from the welding machine, the second line (electrode holder and ground) is longer, so choose the appropriate conductor cross-sectional area should be larger to reduce cable voltage drop.

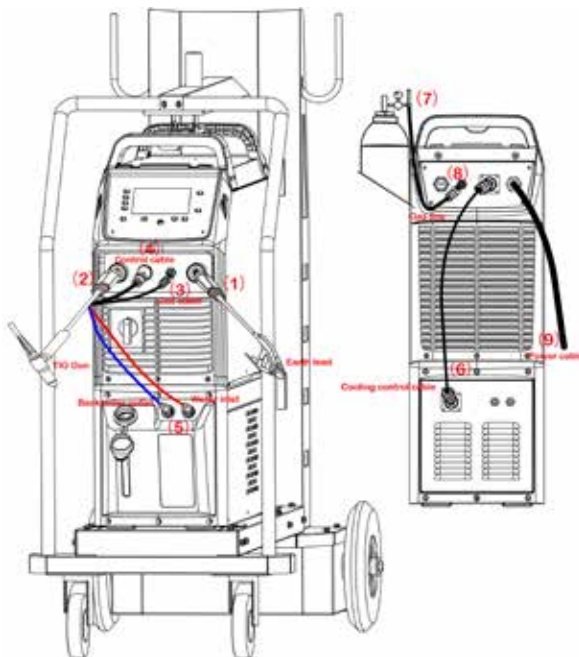
## 5. Installation & Operation for TIG welding

### 5.1. Set up and installation for TIG Welding

- (1) Insert the earth cable plug into the positive socket on the front of the machine and tighten it.
- (2) Plug the welding torch into the negative socket on the front panel, and tighten it.
- (3) Connect the gas line of TIG Gun to outlet gas connector on the front of the machine.
- (4) Connect control cable of torch switch to 12-PIN socket on the front of the machine.
- (5) Connect the water inlet and outlet pipe of TIG Gun to inlet and outlet water connector on the front of the water box.
- (6) Connect the control cable of water box with the aero socket on the rear panel of welding machine.
- (7) Connect the gas regulator to the Gas Cylinder and connect the gas line to the Gas Regulator. Check for Leaks!
- (8) Connect the gas line to the machine inlet gas connector via the quick push lock connector located on the rear panel. Check for Leaks!

NOTE: Air cooling mode without cooling device, and the water pipe is not needed for the air cooling mode.

- (9) Connect the power cable of welding machine with the output switch in electric box on site. Turn on the power switch.



- (10) Carefully open the valve of the gas cylinder, set the required gas flow rate.
- (11) With a multimeter measure the input voltage is within the fluctuation range.
- (12) The power ground is well grounded.

## **5.2. Operation for TIG Welding**

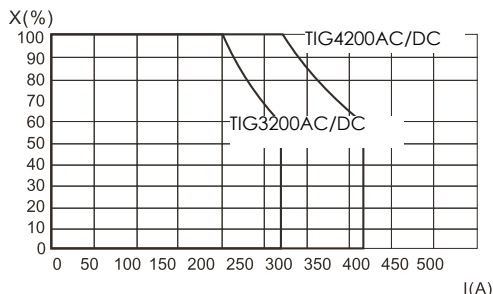
- (1) According to the above method to install is correct, turn the power switch to the "ON" position, the screen should illuminate, the fan comes on, the device work properly.
- (2) Set the welding mode to 'Lift TIG' or 'HF TIG' and the output waveform: DC or AC.
- (3) Set trigger mode: 2T/4T.
  - When 2T operation is selected, press trigger Gas starts, touch and lift arc start. Release trigger Gas and Arc stops.
  - When 4T operation is selected, press and release trigger Gas starts, touch and lift arc start. Press and release trigger again, Gas and Arc stops.
- (4) Set up current and TIG parameter setting, including Pre Gas, Slow down, etc.
- (5) Select water cooling mode on the front panel.
- (6) The tungsten must be ground to a blunt point in order to achieve optimum welding results. It is critical to grind the tungsten electrode in the direction the grinding wheel is turning.
- (7) Install the tungsten with approximately 3-7 mm sticking out from the gas cup, ensuring you have correct sized collet.
- (8) Tighten the back cap.
- (9) Commence welding. If necessary, readjust the parameters control knob to obtain the welding condition required.
- (10) After completion of welding the Power Source should be left turned ON for 2 to 3 minutes. This allows the fan to run and cool the internal components.
- (11) Switch the ON/OFF Switch to the OFF.

## Duty Cycle Curve

The letter "X" stands for duty cycle, which is defined as the proportion of the time that a machine can work continuously within a certain time (10 minutes). The rated duty cycle means the proportion of the time that a machine can work continuously within 10 minutes when it outputs the rated welding current.

The relation between the duty cycle "X" and the output welding current "I" is shown as the right figure.

If the welder is over-heat, the IGBT over-heat protection unit inside it will output an instruction to cut output welding current, and brighten the over-heat pilot lamp on the front panel. At this time, the machine should be relaxed for 15 minutes to cool the fan. When operating the machine again, the welding output current or the duty cycle should be reduced.



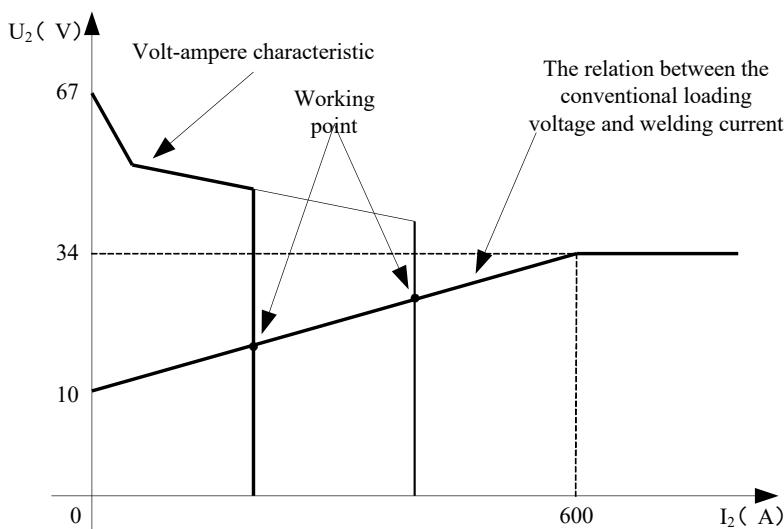
**Warning: Work in Overload is Harmful to the Welding Machine**

## Volt-Ampere Characteristic

TIG 3200 AC/DC and TIG 4200 AC/DC welding machine has an excellent volt-ampere characteristic, whose graph is shown as the following figure.

The relation between the conventional rated loading voltage  $U_2$  and the conventional welding current  $I_2$  is as follows:

When  $I_2 \leq 600A \leq U_2 = 10 + 0.04I_2(V)$ ; When  $I_2 \geq 600A, U_2 = 34(V)$ .



# **Precautions**

## **Workspace**

1. Welding equipment free of dust, corrosive gas, non-flammable materials, up to 90% humidity for use!
2. Avoid welding outdoors unless protected from direct sunlight, rain, snow, work area temperature must be between -10 °C and +40°C.
3. Wall to position the device at least 30 inches away.
4. Well-ventilated area to perform welding.

## **Safety requirements**

Welding provides protection against overvoltage / overcurrent / overheating. If any of the above events occurs, the machine stops automatically. However, over- stress damage to the machine , keep the following guidelines :

1. Ventilation . When welding a strong current going through the machine , so the machine is not enough natural ventilation for cooling . The need to ensure adequate cooling, so the distance between the plane and any object around it at least 30 cm . Good ventilation is important to normal function and service life of the machine.
2. Continuously , the welding current does not exceed the maximum allowable value. Current overload may shorten its life or damage to the machine .
3. Surge banned ! Observance of tension range follow the main parameter table . Welding machine automatically compensates for voltage , allowing the voltage within permissible limits of law. If input voltages exceed the specified value , damaged parts of the machine .
4. The machine must be grounded! If you are operating in a standard, grounded AC pipeline in the event of grounding is provided automatically . If you have a generator or foreign , unfamiliar , non-grounded power supply using the machine , the machine is required for grounding connection point earth to protect against electric shock .
5. Suddenly stopping may be during welding when an overload occurs or the machine overheats . In this case, do not restart the computer , do not try to work with it right away, but do not turn off the power switch , so you can leave in accordance with the built-in fan to cool the welding machines .

## **WARNING!**

If the welding equipment is used with the welding parameters above 180 amperes, the standard 230V electrical socket and plug for 16 amp circuit breaker is not sufficient for the required current consumption, it is necessary to use the welding equipment with 20A, 25A or even to the 32A industrial fuses! In this case, both the plug and the plug socket fork have to be replaced to 32A single phase fuse socket in compliance with all applicable rules. This work may only be carried out by specialists!

## **Maintenance**

1. Remove power unit before maintenance or repair!
2. Ensure that proper grounding!
3. Make sure that the internal gas and electricity connections are perfect and tighten, adjust if necessary, if there is oxidation, remove it with sandpaper and then reconnect the cable.
4. Hands, hair, loose clothing should be kept away under electric parts, such as wires, fan.
5. Regularly dust from the machine clean, dry compressed air, a lot of smoke and polluted air to clean the machine every day!
6. The gas pressure is correct not to damage components of the machine.
7. If water would be, for example, rain, dry it in the machine and check the insulation properly! Only if everything is all right, go after the welding!
- 8 When not in use for a long time, in the original packaging in a dry place.

**CERTIFICATE OF EUROPEAN STANDARD**

Manufacturer:

IWELD Ltd.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc street 90/B  
Tel: +36 24 532-625  
info@iweld.hu  
www.iweld.hu

Item:

**TIG 3200** AC/DC  
**TIG 4200** AC/DC  
TIG/MMA dual function IGBT inverter technology  
AC/DC welding power source

Applied Rules (1):

EN 60204-1:2005  
EN 60974-10:2014,  
EN 60974-1:2018

(1) References to laws, rules and regulations are to be understood as related to laws, rules and regulations in force at present.

Manufacturer declares that the above specified product is complying with all of the above specified rules and it also complying with the essential requirements as specified by the Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU and 2011/65/EU

Serial No.:



Halásztelek (Hungary),

14/03/20

Managing Director:  
András Bódi



# ÁLTALÁNOS GARANCIÁLIS FELTÉTELEK A JÓTÁLLÁSI ÉS SZAVATOSSÁGI IGÉNYEK ESETÉN

## 1. 12 hónap kötelező jótállás

A jótállás időtartama 12 hónap. A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a vállalkozás vagy annak megbízottja végezi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.

Nem tartozik jótállás alá a hiba, ha annak oka a termék fogyasztó részére való átadását követően lépett fel, így például, ha a hibát

- szakszerűtlen üzeme helyezés (kivéve, ha az üzeme helyezést a vállalkozás, vagy annak megbízottja végezte el, illetve ha a szakszerűtlen üzeme helyezés a használati-kezelési útmutató hibájára vezethető vissza)
- rendeltetés-ellenes használat, a használati-kezelési útmutatóban foglaltak figyelem kívül hagyása,
- helytelen tárolás, helytelen kezelés, rongálás,
- elemi kár, természeti csapás okozta.

Jótállás keretébe tartozó hiba esetén a fogyasztó - elősorban – választása szerint – kövülfárt vagy kicsérélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az vállalkozásnak a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítható aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatás hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérelmet.

- ha a vállalkozás a kijavítást vagy a kicsérélést nem vállalta, e kötelezettségek megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve nem tud elégelten tenni, vagy ha a fogyasztónak a kijavításhoz vagy a kicséréléshez fűződő érdeke megszűnt, a fogyasztó elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A fogyasztó a választott jogáról másikra téphet át. Az áttéréssel okozott kölcsöt köteles a vállalkozásnak megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a vállalkozás adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

A kijavítást vagy kicsérélést – a termék tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárt rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A vállalkozásnak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicsérélést legejeljebb tizenöt napon belül elvégezze.

A kijavítás során a termékebe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetésszerűen használni. A jótállási idő a terméknek vagy a termék részének kicsérélése (kijavítása) esetén a kicsérélő (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik.

A jótállás kötelezettség teljesítésével kapcsolatos kölcsönek a vállalkozást terhelik.

A jótállás nem érinti a fogyasztó jogszabályból eredő – így különösen kellék- és termékszavatossági, illetve kártérítési – jogainak érvényesítését.

Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békététől testület eljárását is kezdeményezheti. A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. Jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása esetén a szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha az ellenérték megfizetését igazoló bizonylatot - az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlát vagy nyugtát - a fogyasztó bemutatja. Ebben az esetben a jótállásból eredő jogok az ellenérték megfizetését igazoló bizonylattal érvényesíthetők.

A fogyasztó jótállási igényét a vállalkozásnál érvényesítheti.

## 2. Kiterjesztett garancia

Az IWELD Kft. a Forgalmazókkal együttműködve, az 1 éves kellékszavatossági kötelezettséget +1 évvvel kiterjeszti (2 évre) a következőkben felsorolt hegesztőgépekre az alábbi feltételekkel:

### **minden GORILLA® hegesztőgép, ARC 160 MINI, HEAVY DUTY 250 IGBT, HEAVY DUTY 315 IGBT**

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

A kiterjesztett garancia feltételei fent felsorolt hegesztőgépek esetében:

- 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 karbantartás, ami az átvizsgálaton és érintésvédelmi ellenőrzésen túl a teljes burkolat eltávolítása utáni szakszerű takarításból kell, hogy álljon!
- Karbantartást igazoló számlák és karbantartási jegyzőkönyv

A számláknak és egyéb dokumentumoknak mindenkorábban tartalmaznia kell a berendezés típusát (típuszám, modell) és szérialámat (Serial no.)!

A kiterjesztett garancia tartalma:

A kiterjesztett garanciát alkatrész, tényleges javítás, vagy csere formájában biztosítjuk. Amennyiben a javítás nem lehetséges, úgy a hibás eszköz cseréjét biztosítjuk.

A kiterjesztett garancia sem tartalmazza a berendezés postázását, országon belüli szállítását! A termék forgalmazója, szüksége esetén, (kötelezettség nélkül) segítséget nyújt a berendezés szakszervizbe való eljuttatásában!

A kiterjesztett garanciális javításokat saját szakszervizünkben a cégtelphelyén végezzük:

IWELD Kft., 2314 Halásztelek II. Rákóczi Ferenc út 90/B

Tel.: +36 24 532 625

szerviz@iweld.hu



H

## JÓTÁLLÁSI JEGY

Forgalmazó:

IWELD KFT.  
2314 Halásztelek  
II. Rákóczi Ferenc út 90/B  
Tel: +36 24 532-625  
Fax: +36 24 532-626

Sorszám:

..... típusú ..... gyári számú .....

termékre a vásárlástól számított 12 hónapig kötelező jótállást vállalunk a jogszabály szerint. A jótállás lejárta után 3 évig biztosítjuk az alkatrész utánpótlást.

**Vásárláskor kérje a termék próbáját!**

Eladó tölti ki:

A vásárló neve: .....

Lakhelye: .....

Vásárlás napja: ..... ÉV ..... HÓ ..... NAP

Eladó bélyegzője és aláírása:

**Jótállási szelvények a kötelező jótállási időre**

Bejelentés időpontja: .....

Hiba megszüntetésének időpontja: .....

Bejelentett hiba: .....

A jótállás új határideje: .....

A szerviz neve: ..... Munkaszám: .....  
..... ÉV ..... HÓ ..... NAP

aláírás

Bejelentés időpontja: .....

Hiba megszüntetésének időpontja: .....

Bejelentett hiba: .....

A jótállás új hatáideje: .....

A szerviz neve: ..... Munkaszám: .....  
..... ÉV ..... HÓ ..... NAP

aláírás

**Figyelem!**

A garancia jegyet vásárláskor érvényesíteni kell a készülék gyári számnak feltüntetésével! A garancia kizárolag azonos napon, kiállított gyári számmal ellátott számlával együtt érvényes, ezért a számlát őrizze meg!



RO

## Certificat de garanție

Distribuitor:  
**IWELD KFT.**

2314 Halásztelek  
Str. II.Rákóczi Ferenc 90/B

Ungaria

Tel: +36 24 532-625

Fax: +36 24 532-626

Număr:

..... tipul ..... număr de serie .....

necesare sunt garanțiate timp de 12 luni de la data de produse de cumpărare, în conformitate cu legea. La trei ani după expirarea garantiei oferim piese de aprovizionare.

**La cumpărături încercăți produsul!**

Completat de către Vânzător:

Numele clientului: .....

Adresa: .....

Data de cumpărare: ..... An..... Lună ..... Zi

Stampila și semnătura vânzătorului:

### Secțiuni de garanție a perioadei de garanție

Data raportului: .....

Data închetării: .....

Descriere defect: .....

Noul termen de garanție: .....

Numele serviciului: ..... Cod de locuri de muncă:.....  
..... An..... Lună ..... Zi

.....  
semnătura

Data raportului: .....

Data închetării: .....

Descriere defect: .....

Noul termen de garanție: .....

Numele serviciului: ..... Cod de locuri de muncă:.....  
..... An..... Lună ..... Zi

.....  
semnătura

### Atenție!

Garanția trebuie să fie validate la timp de cumpărare a biletului fabrica numărul! Garanție numai pe aceeași zi, cu o factură poartă numărul de eliberat este valabil pentru o fabrica, deci proiectul de lege să-l păstrați!

[www.iweld.hu](http://www.iweld.hu)