



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

---

MIG200 (N268) /MIG250 (N269)

MIG250 (N270) /MIG350 (N271)



# MIG SOROZAT IGBT INVERTERES HEGESZTŐGÉP

---

► A gép beüzemelése előtt figyelmesen olvassa át a használati útmutatót!

**Köszönjük, hogy a JASIC MIG inverteres hegesztőgépet választotta.** Ez a termékcsalád biztonságos, megbízható, szilárd, tartós, könnyen karbantartható és képes nagyban növelni a hegesztési hatékonyságot. Ez a használati útmutató a termék használatával, karbantartásával és biztonságával kapcsolatos fontos információkat tartalmaz. Kérjük, első használat előtt figyelmesen olvassa át a kézikönyvet. A kezelő személyi biztonságának és a munkakörnyezet biztonságának biztosítása érdekében figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvben szereplő biztonsági előírásokat, és az utasításoknak megfelelően járjon el. A JASIC termékekkel kapcsolatos további információkért kérjük, forduljon az ALFAWELD Kft.-hez vagy keresse fel a <http://www.hegesztogepek.info> weboldalt.

## **NYILATKOZAT**

**SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.** ünnepélyesen ígéri: Ez a termék megfelel a vonatkozó nemzetközi szabványoknak és megfelel az IEC60974-1 nemzetközi szabványnak. A termék tervezési és gyártási technológiai szabadalmaztatottak.

A kézikönyv alapos elolvasása után járjon el.

1. A kézikönyvben szereplő információk pontosak és teljeseek. A vállalat nem vállal felelősséget a kézikönyvön kívüli hibákért és mulasztásokért.
2. A JASIC jogosult bármikor, előzetes értesítés nélkül módosítani a kézikönyvet.
3. Bár a kézikönyv tartalmát gondosan ellenőrizték, előfordulhat pontatlanság. Minden pontatlanságért kérjük, lépjen velünk kapcsolatba.
4. Tilos a kézikönyv tartalmának másolása, rögzítése, újrayomtatása vagy terjesztése a JASIC előzetes engedélye nélkül.

**SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.**

### **Megjegyzések:**

**A károk és a személyi sérülések elkerülése végett figyelmesen olvassa el a “Megjegyzéseket”.**

**Menjen végig ezeken a fejezeteken, cikkeken és üzemeltesse a gépet ezen kézikönyvnek megfelelően.**

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>1. BIZTONSÁG</b>	1
<b>2. JELMAGYARÁZAT</b>	2
<b>3. FUNKCIÓK</b>	3
<b>4. TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK</b>	3
<b>5. TECHNIKAI PARAMÉTEREK</b>	4
<b>6. PANELFUNKCIÓK</b>	6
<b>7. TELEPÍTÉS ÉS MŰKÖDÉS</b>	7
7.1 MMA telepítése és működése	7
7.2 MIG védőgázos hegesztés telepítése és működése	9
7.3 MIG gázmentes hegesztés telepítése és működése	10
<b>8. ÓVINTÉZKEDÉSEK</b>	11
8.1 Munkakörnyezet	11
8.2 Biztonsági tanácsok	11
<b>9. ALAPVETŐ HEGESZTÉSI ISMERET</b>	12
9.1 MMA	12
9.2 MIG	15
9.3 Többpozíciós hegesztés	20
<b>10. KARBANTARTÁS</b>	21
<b>11. HIBAELHÁRÍTÁS</b>	22
<b>A. FÜGGELÉK: CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS</b>	24
A.1 Csomagolás	24
A.2 Szállítás	24
A.3 Tárolás	24
<b>B. FÜGGELÉK: RAJZ</b>	25



# 1. BIZTONSÁG

Ha a gépet nem az előírásoknak megfelelően működteti, azzal veszélyezteti saját és a körülötte lévők épségét. Ezért kérjük, tartsa be az összes biztonsági előírást!



## **Ezt a berendezést csak szakképzett szakember működtetheti!**

- Hegesztés során az esetleges sérülések elkerülése érdekében használjon munkavédelmi felszerelést (védőpajzs, kesztyű,...).
- A gép karbantartása és javítása előtt áramtalanítsa a gépet.



## **Elektromos sokk – súlyos sérülést, akár halált okozhat!**

- A gépet csak földelt hálózatról üzemeltesse.
- A működő alkatrészeket ne érintse meg mesztelen bőrrel, nedves kesztyűvel vagy nedves ruhával.
- Ügyeljen arra, hogy a talaj és a munkadarab szigetelve legyen.
- Győződjön meg arról, hogy a munkakörnyezete biztonságos.



## **A füst – káros lehet az egészségre!**

- Tartsa távol a fejét a füsttől, hegesztés közben a hulladékgázt ne lélegezze be.
- A hegesztés során a munkakörnyezetet szellőztetni kell – használjon elszívó rendszert.



## **Ív sugárzás – fájdalmat okozhat a szemén és égetheti a bőrt!**

- A szem és a test védelme érdekében használjon megfelelő maszkot és viseljen védőruhát.
- Maszk vagy függöny használatával védje a nézőt a sérüléstől.



## **A nem megfelelő használat és működés tüzet vagy robbanást okozhat!**

- A hegesztési szikra tüzet okozhat, ezért győződjön meg róla, hogy a hegesztési terület közelében nincsenek gyúlékony anyagok.
- Győződjön meg arról, hogy közel van a tűzoltó készülék.
- Győződjön meg a tűzbiztonságról.



### **A forró munkadarab súlyos égési sérülést okozhat!**

- Csupasz kézzel ne érintse meg a forró munkadarabot.
- Folyamatos működés közben/után a hegesztőpisztolyt egy ideig hűtsük le.



### **A túlzott zaj halláskárosodást okozhat!**

- Hegesztés közben viseljen fülvédőt vagy egyéb hallásvédőt.
- Figyelmeztetni kell a nézőt arra, hogy a zaj esetleg veszélyt jelenthet a hallásra.



### **A mágneses mező a szívritmus-szabályozót zavarhatja!**

- Szívritmus-szabályozóval rendelkező személyeknek a hegesztés előtt konzultálni kell az orvossal.



### **A mozgó alkatrészek testi sérülést okozhatnak!**

- Tartsa magát távol a mozgó alkatrészekről (pl. ventilátor).
- Minden ajtót, panelt, védőburkolatot és ütközőlapot megfelelően rögzítsen és zárjon.



### **Hiba esetén kérjen szakszerű támogatást!**

- Ha a telepítés és a működés során hiba lép fel, kérjük, ellenőrizze a jelen kézikönyvben található kapcsolódó tartalmat.
- Ha még mindig nem tudja teljesen megérteni, vagy még mindig nem tudja megoldani a problémát, forduljon az ALFAWELD Kft. szervizközpontjához.

## **2. JELMAGYARÁZAT**

FIGYELEM



**A működés során észrevehető dolgok**



**Speciálisan leírt és rámutatott célok**



**Tilos az elektromos hulladék ártalmatlanítása más közönséges hulladékkal együtt. Kérjük, védje a környezetet.**

## 3. FUNKCIÓK

### ➤ Multifunkciós kialakítás

- ◆ MMA/MIG/TIG elérhetőek
- ◆ Integrált kocsi
- ◆ Spool gun
- ◆ FCAW – MIG gázmentes hegesztés (porbéléses)

## 4. TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK

### ➤ Fejlett IGBT inverter technológia

- ◆ A 20-33KHz frekvencia nagymértékben csökkenti a hegesztőgép térfogatát és súlyát.
- ◆ A mágneses és ellenállási veszteség nagymértékű csökkenése nyilvánvalóan növeli a hegesztési hatékonyságot és az energiatakarékos hatást.
- ◆ A működési frekvencia meghaladja a hangtartományt, ami majdnem megszünteti a zajszennyezést.

### ➤ Vezető vezérlési mód

- ◆ A fejlett vezérlési technológia megfelel a különböző hegesztési alkalmazásoknak, és nagyban javítja a hegesztési teljesítményt.
- ◆ Széles körben alkalmazható savas és bázikus elektródák hegesztéséhez.
- ◆ Könnyű ívgyújtás, kevesebb fröcskölés, stabil áram és jó formázás.

### ➤ Szép forma és szerkezeti kialakítás

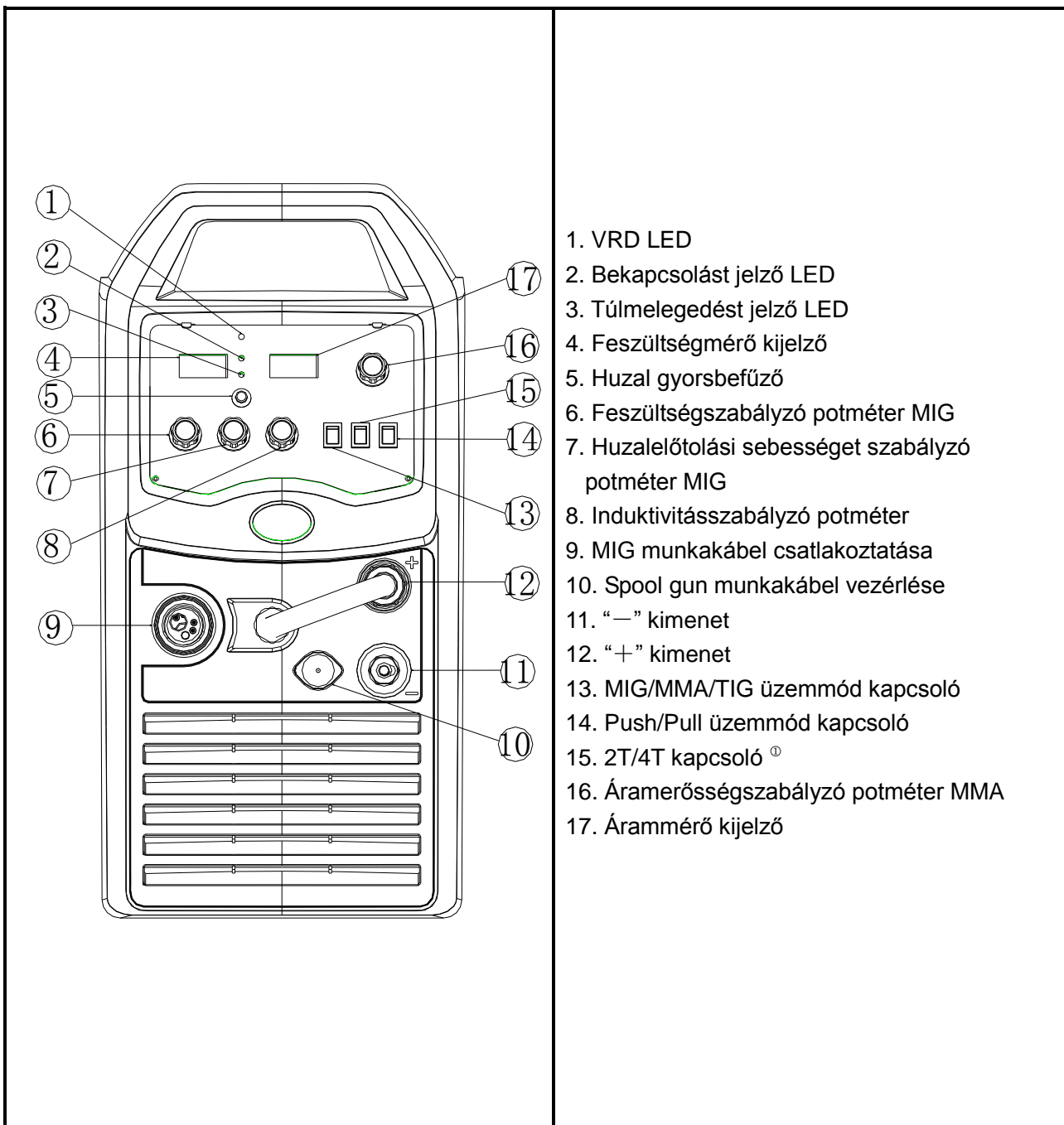
- ◆ A fém burkolat ellenáll az erős ütésnek és leesésnek, és magas munkateljesítményt garantál még kíméletlen munkakörnyezetben is.
- ◆ Kiváló szigetelési tulajdonság.
- ◆ Antisztatikus és korrózióálló.

## 5. TECHNIKAI PARAMÉTEREK

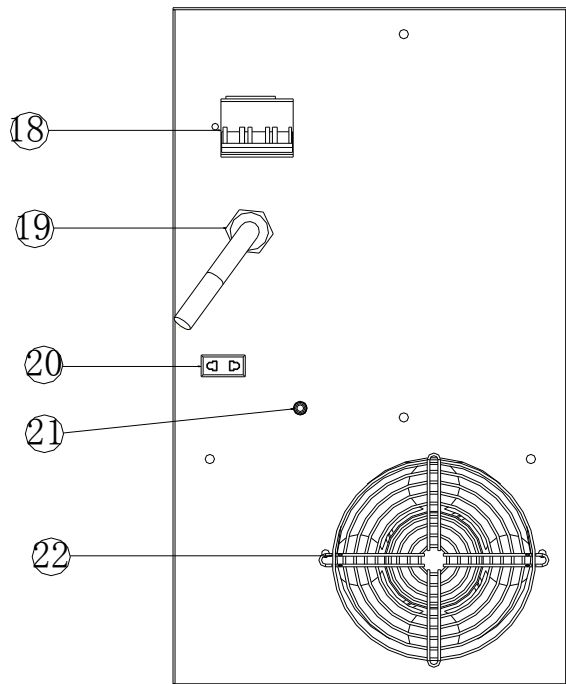
MODEL	MIG 200 (N268)	MIG 250 (N269)	MIG 250 (N270)	MIG 350 (N271)
Névleges bemeneti feszültség	Egyfázisú AC220V-240V 50/60Hz		3-fázisú AC380V-415V 50/60HZ	
Névleges bemeneti teljesítmény (KVA)	8.8	12	9.5	15
Névleges kimeneti áram (A)	200	250	250	350
Névleges kimeneti feszültség (V)	24	26.5	26.5	31.5
Bekapcsolási idő 40°C (%)	35	35	35	40
Üresjáratú feszültség (V)	52	52	54	62
Hegesztőáram tartomány MMA (A)	10~200	10~220	10~250	20~350
Hegesztőáram tartomány MIG (A)	30~200	30~250	30~250	50~350
Kimeneti feszültség tartomány MIG (V)	11~27	11~29	11~29	15~38
Alkalmazható huzalelektroda átmérő (mm)	0.6/0.8/0.9/1.0			0.8/0.9 1.0/1.2
Huzaldob kapacitása (kg)	15			15
Huzaladagolási sebesség tartomány (m/min)	1.5~16			1.5~15
Szigetelési osztály	F			
Hűtés módja	léghűtéses			
Ház védelmi fokozata	IP21S			
Teljesítménytényező (cosφ)	0.7		0.93	
Hatékonyság (%)	85		85	
Méret (mm)	900X450X755			
Súly (Kg)	46	48	47	52



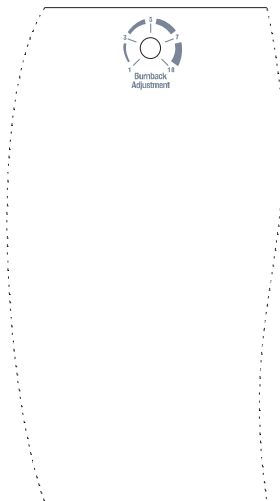
## 6. PANELFUNKCIÓK



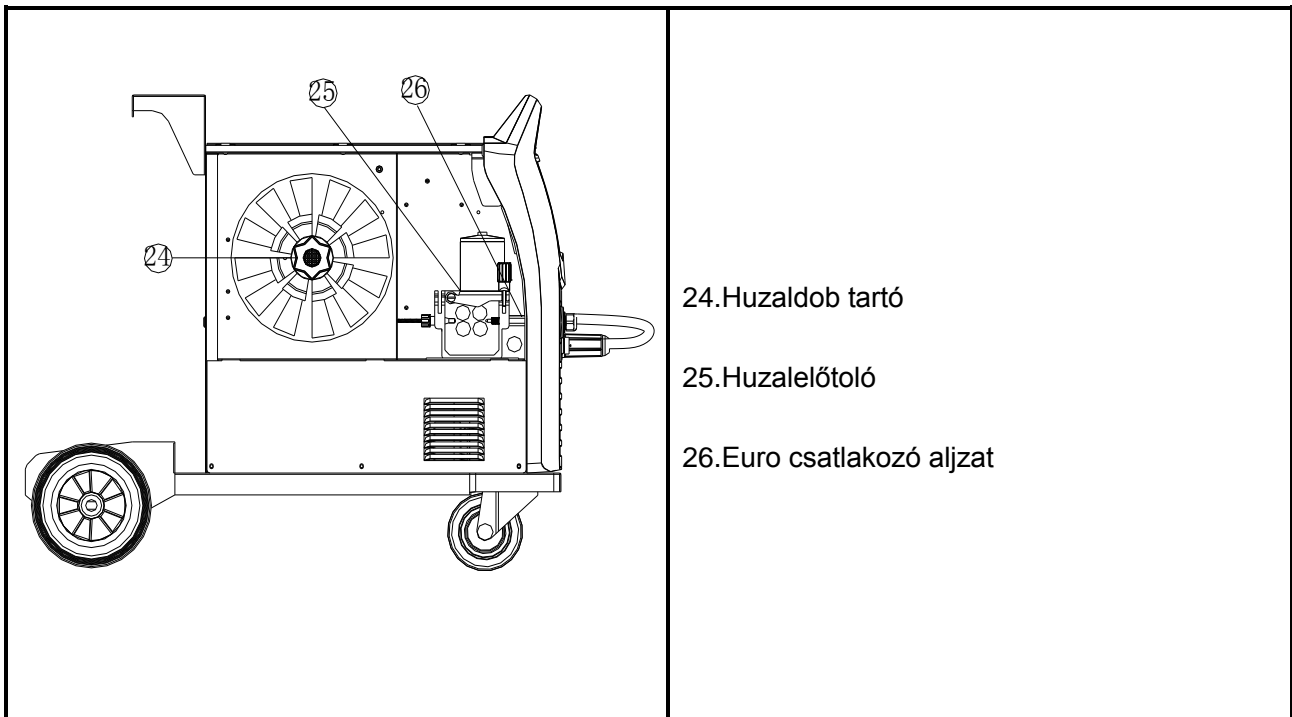
① Az általunk forgalmazott modelleken a 2T/4T állítási lehetőség nem elérhető!



- 18. KI/BE kapcsoló
- 19. Tápkábel
- 20. Reduktor fűtés foglalat
- 21. Gázbemenet
- 22. Ventilátor



- 23. Visszaégési idő szabályzó



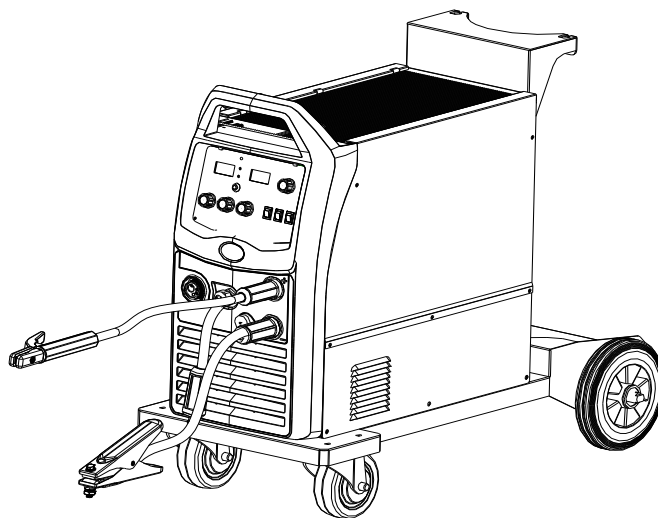
## 7. TELEPÍTÉS ÉS MŰKÖDÉS

Megjegyzés: Szigorúan a következő lépések szerint telepítse a gépet.

A KI / BE kapcsolót minden elektromos csatlakozás előtt kapcsolja ki.

A készülékház védetségű fokozata IP21S, ezért ne használja az esőben.

### 7.1 MMA telepítése



Ábra 6

- 1) Ehhez a hegesztőgéphez egy primer tápkábel áll rendelkezésre. Csatlakoztassa a tápkábelt a névleges bemeneti teljesítményhez.
- 2) Az oxidáció elkerülése érdekében, a primer kábelt szorosan csatlakoztassa az aljzattal.
- 3) Egy multiméterrel ellenőrizze, hogy a feszültség értéke elfogadható tartományban változik-e.
- 4) Az elektródafogós munkakábelt helyezze a hegesztőgép előlapján lévő "+" aljzatba, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 5) A hegesztőgép előlapján lévő "-" foglalatba dugja be a testkábelt, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 6) A gép burkolatát megbízhatóan földelni kell.

A kezelő az elektróda alkalmazásának megfelelően felcserélheti a munkakábel és a testkábel csatlakoztatását a "+" és "-" ajzatok között.

### 7.1.1 Működés

- 1) A fenti módszer szerint történő telepítés után, kapcsolja be a KI/BE kapcsolót. Ekkor a bekapcsolást jelző LED világítani kezd és a ventilátor elindul.
- 2) Ügyeljen a csatlakozási polaritásra. Olyan jelenségek, mint például az instabil ív, a túlzott fröcskölés és az elektródák leragasztása akkor jelentkeznek, ha nem a megfelelő csatlakozási módot választja. A probléma megoldásához fordítsa meg a polaritást.
- 3) MIG/MMA/TIG üzemmód kapcsolót kapcsolja át MMA üzemmódra.
- 4) Ha a munka- és testkábel hosszú, a feszültségesés csökkenése érdekében válasszon nagyobb keresztmetszetű kábelt.
- 5) Állítsa be a hegesztőáramot az elektróda típusának és méretének megfelelően, rögzítse az elektródát, majd hajtsa végre a hegesztést.

### 7.1.2 Hegesztési paraméterek táblázata (csak tájékoztató jellegű)

Elektróda átmérője (mm)	Ajánlott hegesztőáram (A)	Ajánlott hegesztőfeszültség (V)
1.0	20~60	20.80~22.40
1.6	44~84	21.76~23.36
2.0	60~100	22.40~24.00
2.5	80~120	23.20~24.80
3.2	108~148	23.32~24.92
4.0	140~180	24.60~27.20
5.0	180~220	27.20~28.80
6.0	220~260	28.80~30.40

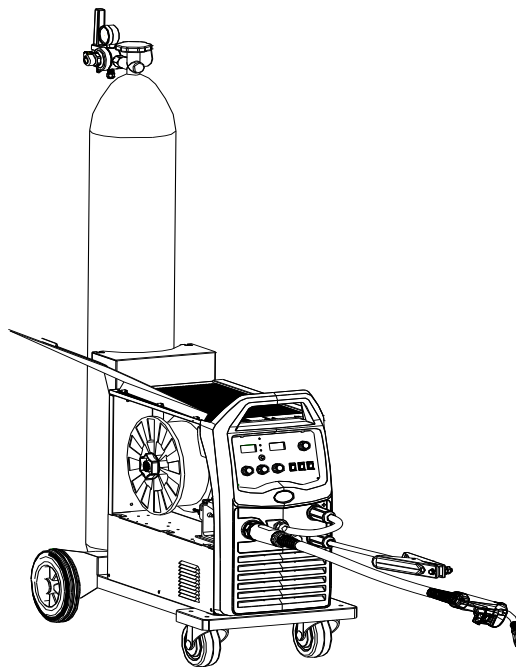
Megjegyzés: Ez a táblázat enyhe acélötvözetek hegesztéséhez alkalmas. Más anyagok hegesztése esetén forduljon a kapcsolódó anyag és hegesztési eljárással kapcsolatos referencia anyagokhoz.

## 7.2 MIG védőgázás hegesztés telepítése és működése

### 7.2.1 Telepítés

- 1) Helyezze a MIG munkakábelt a gép elején lévő "EURO"-csatlakozó aljzatba és húzza meg. A huzaldob felszerelése után húzza át a huzalt a munkakábelben.
- 2) A reduktorral ellátott palackot tömlő segítségével csatlakoztassa a gép hátoldalán lévő gázcsatlakozóra.
- 3) A hegesztőgép előlapján lévő "-" foglalatba dugja be a testkábelt, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 4) Helyezze az elülső panel gyorscsatlakozóját a "+" kimeneti csatlakozóba, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 5) Szerelje fel a huzaldobot a dobtartóra, ügyelve arra, hogy a huzalelőtolóban betöltő pozícióban lévő horonyméret megegyezzen a hegesztőpisztoly áramvezető méretével és a használt huzalmérettel. Lazítsa meg a huzalleszorító nyomókart és vezesse át a huzalt a görgőn. Állítsa be a nyomókart, biztosítva, hogy a vezeték ne tolja el. Ha a nyomókart túl szorosra állítja a huzal torzulhat és ez negatívan befolyásolhatja a huzalelőtölést. Nyomja meg a huzal gyorsbefűző gombot és fűzze be a huzalt a munkakábelbe.

#### Telepítési vázlatrajz:



Ábra 7

### 7.2.2 Működés

- 1) A fenti módszer szerint történő telepítés után, kapcsolja be a KI/BE kapcsolót. Ekkor a bekapcsolást jelző LED világítani kezd és a ventilátor elindul. A palackon lévő csapot nyissa ki, és a reduktor segítségével állítsa be a megfelelő gázáramlást.

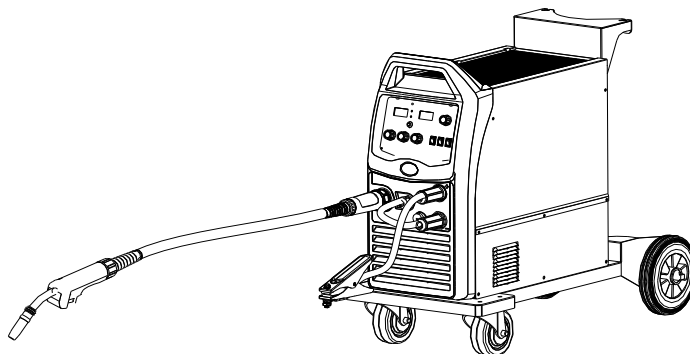
- 2) A hegesztendő anyagvastagságnak és huzalátmérőnek megfelelően állítsa be a huzalelőtolási sebességet és a hegesztési feszültséget.

## **7.3 MIG gázmentes hegesztés telepítése és működése**

### **7.3.1 Telepítés**

- 1) Helyezze a MIG munkakábelt a gép elején lévő "EURO"-csatlakozó aljzatba és húzza meg. A huzaldob felszerelése után húzza át a huzalt a munkakábelen.
- 2) A hegesztőgép előlapján lévő "+" foglalatba dugja be a testkábelt, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 3) Helyezze az elülső panel gyorscsatlakozóját a "-" kimeneti csatlakozóba, és húzza meg az óramutató járásával megegyező irányba.
- 4) Szerelje fel a huzaldobot a dobtartóra, ügyelve arra, hogy a huzalelőtolóban betöltő pozícióban lévő horonyméret megegyezzen a hegesztőpisztoly áramvezető méretével és a használt huzalmérettel. Lazítsa meg a huzalleszorító nyomókart és vezesse át a huzalt a görgőn. Állítsa be a nyomókart, biztosítva, hogy a vezeték ne tolja el. Ha a nyomókart túl szorosra állítja a huzal torzulhat és ez negatívan befolyásolhatja a huzalelőtolást. Nyomja meg a huzal gyorsbefűző gombot és fűzze be a huzalt a munkakábelbe.

#### **Telepítési vázlatrajz:**



Telepítési vázlatrajz

### **7.3.2 Működés**

A működési módszer megegyezik a MIG védőgázos hegesztési művelettel, kivéve a polaritás csatlakozását.

## 8. ÓVINTÉZKEDÉSEK

### 8.1 Munkakörnyezet

- 1) A hegesztést száraz környezetben, 90% -os vagy annál kisebb nedvességtartalom mellett kell elvégezni.
- 2) A munkakörnyezet hőmérséklete  $-10^{\circ}\text{C}$  és  $40^{\circ}\text{C}$  között legyen.
- 3) Kerülje a hegesztést a szabadban. Mindig tartsa szárazon, és ne helyezze a gépet nedves talajra vagy pocsolyára.
- 4) Poros vagy korrozív kémiai gázzal fertőzött környezetben kerülje a hegesztést.
- 5) Védőgázos hegesztést ne végezzen erős légáramú környezetben.

### 8.2 Biztonsági tanácsok

Ebben a gépben túlmelegedés elleni védelmi áramkör van telepítve. Ha a belső hőmérséklet meghaladja a beállított értéket, a készülék automatikusan leáll. A gép túlzott használata (például túl nagy feszültség) a hegesztőgép károsodásához vezethet. Kérjük, vegye figyelembe:

#### 1) Szellőzés

Ez a hegesztő erős hegesztőáramot hoz létre, amely szigorú hűtési követelményekkel rendelkezik, és nem érhető el természetes szellőzéssel. Ezért a belső ventilátor nagyon fontos ahhoz, hogy a gép folyamatosan hatékony hűtéssel működjön. A kezelőnek gondoskodnia kell arról, hogy a szellőzőnyílások fedetlenek legyenek. A gép és a közeli tárgyak közötti legkisebb távolságnak 30 cm-nek kell lennie. A jó szellőzés kritikus fontosságú a gép rendes működéséhez és élettartamához.

#### 2) Túlterhelés tilos

A gép túlterhelése közben a hegesztési művelet tilos. Ügyeljen arra, hogy a maximális terhelési áramot bármikor ellenőrizze (lásd a megfelelő üzemi ciklust). Győződjön meg róla, hogy a hegesztőáram nem lépi túl a maximális terhelési áramot. A túlterhelés lerövidítheti a gép élettartamát, vagy akár károsíthatja a gépet.

#### 3) Túlfeszültség tilos

A gép tápfeszültség tartományát illetően lásd a "Műszaki paraméterek" táblázatot. Ez a gép automatikus feszültségkompenzációval rendelkezik, amely lehetővé teszi a feszültségtartománynak az adott tartományon belüli fenntartását. Abban az esetben, ha a bemeneti feszültség meghaladja a megadott értéket, az esetleg károsíthatja a gép alkatrészeit. Az üzemeltetőnek ebben az esetben intézkedéseket kell tennie.

- 4) Hirtelen megállhat a túlmelegedés jelzője az előlapon, miközben a gép túlterhelt állapotba került. Ilyen körülmények között nincs szükség a gép újraindítására. A készülék belsejében lévő hőmérséklet csökkentése érdekében a beépített ventilátort tartsa működésben. A hegesztés folytatható, miután a belső hőmérséklet a normál tartományba esik és a túlmelegedés jelzője kialszik.

## 9. ALAPVETŐ HEGESZTÉSI ISMERET

### 9.1 Kézi ívhegesztés (MMA)

Az MMA berendezések egyszerűek, kényelmesen és rugalmasan működtethetők, és nagy alkalmazkodóképességgel rendelkeznek. Az MMA-t több mint 2 mm-es vastagságú fémszerkezetekre és különböző szerkezetekre, különösen összetett szerkezetű és alakú munkadarabokra, rövid és hajlított alakú hegesztéseknél, valamint különböző térbeli helyeken történő hegesztéseknél alkalmazzák.

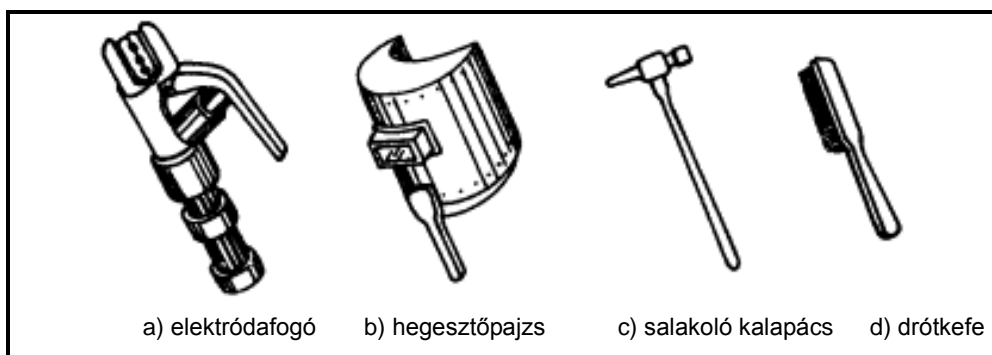
#### 9.1.1 Az MMA hegesztés folyamata

A hegesztőgép munkakábeleit csatlakoztassa a gép kimeneti csatlakozóira, a testkábel a testcsipesz segítségével csatlakoztassa a munkadarabhoz, az elektródafogóba pedig fogja be az elektródát. Hegesztéskor az elektróda és a munkadarab között villamos ív jön létre, és a magas hőmérsékletű ív alatt az elektróda vége és a munkadarab egy része hegesztési krátert képez. A hegesztési varrat gyorsan lehűl és megszilárdul, így létrehozva a két munkadarab szilárd összekapcsolását.

Az olvadt fémet az elektróda bevonatból képződő gázok védik a környezet káros hatásaitól. A szintén az elektróda bevonatból képződő salak segít eltávolítani a szennyeződéseket az olvadékból, és megszilárdulva az olvadt fém tetején védi a fémet lehűlés közben is. Végül a salakot eltávolítjuk.

#### 9.1.2 MMA hegesztés eszközei

Az MMA hegesztés eszközei az elektródafogó, hegesztőpajzs, salakoló kalapács, drótkefe (lásd az Ábra 8), hegesztő kábel és munkavédelmi eszközök.



Ábra 8 MMA hegesztés eszközei

**a) Elektródafogó:** egy eszköz az elektróda rögzítésére és az áramvezetésre, főként 300A és 500A típus közötti.

**b) Hegesztőpajzs:** egy árnyékoló eszköz az arc és a fröccsenés okozta sérülések elkerülése érdekében és a szemek védelmére. Lehet kézi vagy fejpajzs. A pajzba beszerelt színes vegyi üveg véd az ultraibolya sugárzás és az infravörös sugárzás ellen. A hegesztés során az ívgyújtás és a hegesztési varrat az üvegen keresztül megfigyelhető. Így a hegesztést a kezelők kényelmesen elvégezhetik.

**c) Salakoló kalapács:** a hegesztési varrat felületén lévő salak kéreg eltávolítására használják.

**d) Drótkefe:** a hegesztés előtt a munkadarab felületén lévő szennyeződés és rozsda eltávolítására,



valamint a hegesztési felület és a hegesztés során keletkező fröccsenések tisztítására használják.

**e) Hegesztő kábel:** általában rézhuzalból készült kábelek. Az elektródafogó és a hegesztőgép kábellel vannak összekötve, és ezt a kábel hegesztő kábelnek nevezik (munkakábel). A hegesztőgép és a munkadarab egy másik vezetékkel (testkábel) van összekötve. Az elektródafogó hőszigetelő szigetelőanyaggal van ellátva.

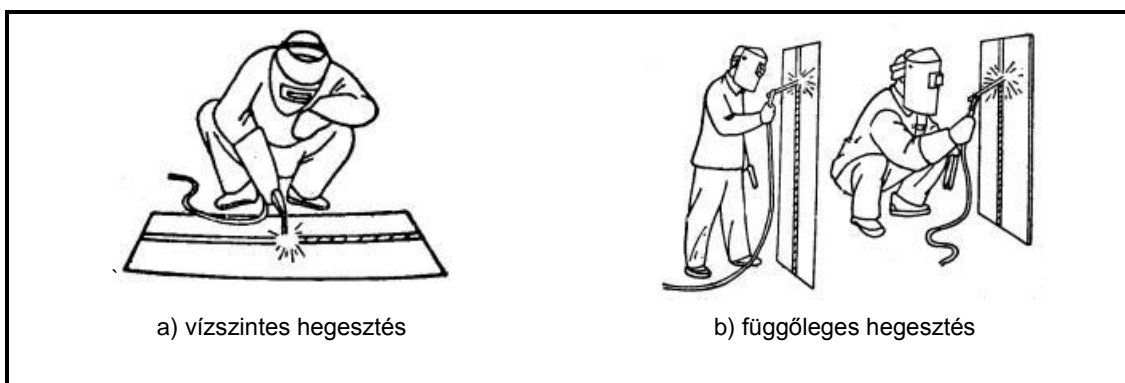
### 9.1.3 Az MMA alapvető működése

#### 1) Hegesztési varrat tisztítása

A jó és stabil ívgyújtás, valamint a minőségi hegesztési kötés biztosítása érdekében, hegesztés előtt a rozsdát és a zsíros szennyeződést teljesen el kell távolítani. A drótkefe olyankor használható, amikor a por eltávolításának alacsony követelménye van; a köszörülés olyankor használható, amikor kiválóan megoldott a poreszívás.

#### 2) Hegesztési pozíciók

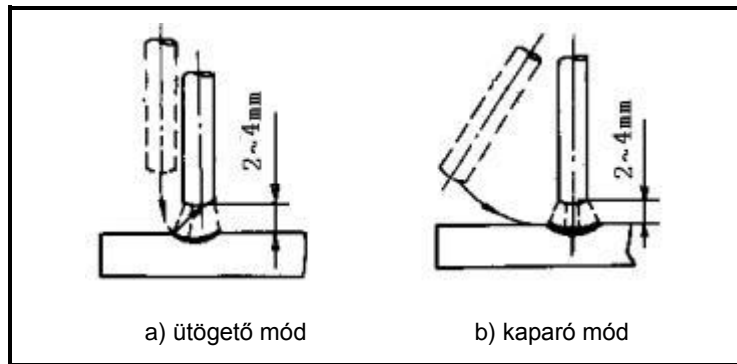
Példaként vegyük a vízszintes T-alakú, balról jobbra hegesztést. (lásd Ábra 9) A kezelőnek a hegesztési munkamenet jobb oldalán kell állnia, a bal kezében a hegesztőpajzzsal és a jobb kezében az elektródafogóval. A kezelőnek a bal karját a bal térdére kell helyeznie annak megakadályozására, hogy a felsőteste ne dőljön előre.



Ábra 9 Hegesztési pozíciók

#### 3) Ívgyújtás

Az ívgyújtás az a hegesztés céljából létrejött hevítési folyamat amely az elektróda és a munkadarab között jön létre. Az ívgyújtás történhet ütögető vagy kaparó módszerrel. (lásd Ábra 10) A hegesztés során a munkadarab felületét az elektróda ütögető vagy kaparó módszerével érintse meg, így rövidzárlat alakul ki, majd az ív meggyújtásához gyorsan emelje fel az elektródát 2 ~ 4 mm-re. Ha az ívgyújtás sikertelen, valószínűleg azért van, mert az elektróda végén bevonat van, ami befolyásolja az elektromos vezetést. Ebben az esetben, amíg a fémhuzal fém felülete meg nem látható, a kezelő erőteljesen kopogtassa az elektródát a szigetelő anyag eltávolításához.



Ábra 10 Ívgyújtási módok

#### 4) Tűző hegesztés

A két munkadarab helyzetének rögzítésére, bizonyos távolságokban 30 ~ 40 mm-es rövid hegesztési varratokat kell hegesztetni. Ez a folyamatot tűző hegesztésnek nevezik.

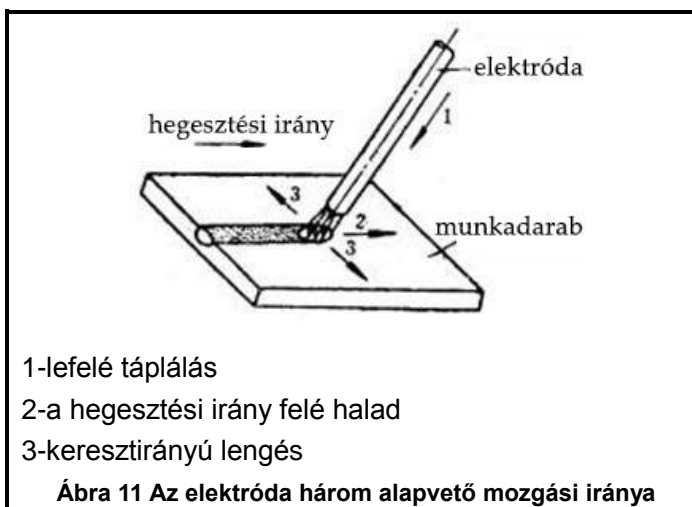
#### 5) Elektróda manipulációja

Az elektróda manipulációja valójában egy olyan eredmény, amelyben az elektróda egyszerre három alapidányban mozog: az elektróda fokozatosan a hegesztési irány mentén mozog; az elektróda fokozatosan a hegesztési kráter felé mozog; és az elektróda keresztirányban ingadozik. (lásd Ábra11) Miután az ív meggyulladt, az elektródát három irányban kell szabályozni. Illesztő és vízszintes hegesztéseknél, a legfontosabb a következő három szempont ellenőrzése: hegesztési szög, ívhossz és hegesztési sebesség.

Hegesztési szög: az elektródát 70-80° -os szögben kell hajlítani. (lásd Ábra12)

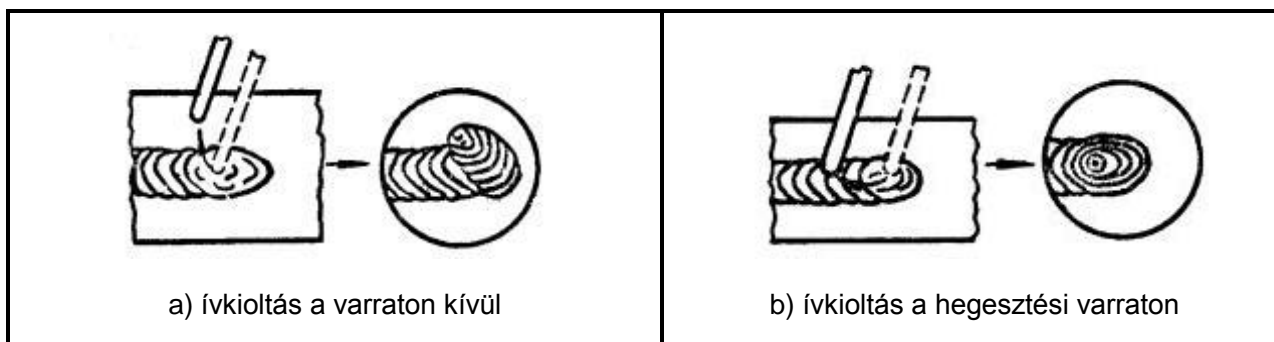
Az ívhossz: az ívhossz akkor megfelelő, ha megegyezik az elektróda átmérőjével.

Hegesztési sebesség: a megfelelő hegesztési sebességnek köszönhetően a hegesztési varrat szélessége körülbelül kétszer akkora, mint az elektróda átmérője, és a hegesztési varrat felületének finom hullámosnak kell lennie. Ha a hegesztési sebesség túl magas, a hegesztési varrat keskeny és magas lesz, a hullámok durvák és a beolvadás nem megfelelő. Ha a hegesztési sebesség túl alacsony, a kráter szélessége túlságosan nagy, és a munkadarabot könnyű átégetni. Emellett az áramnak megfelelőnek kell lennie, az elektródát be kell állítani, az ívnek alacsonynak kell lennie, és a hegesztési sebesség nem lehet túl magas, és az egész hegesztési folyamat során egyenletesnek kell lennie.



## 6) Ívkioltás

Az ívkioltás elkerülhetetlen a hegesztés során. A gyenge ívkioltás sekély hegesztési krátert, a hegesztett fém gyenge sűrűségét és erősségét eredményezheti, amellyel könnyű előállítani a repedéseket, a levegő lyukakat, a salak befogadását és hiányát. Az ívkioltásakor, a hegesztési kráter szűkítéséhez és a hő csökkentéséhez, fokozatosan húzza az elektróda végét a horonyba, és emelje fel az ívet. Így elkerülhetők olyan hibák, mint repedések és légrések. Ahhoz, hogy a hegesztési kráter megfelelő legyen, töltsse fel a krátert fémmel. Ezután, hegesztés után a túlzott részt távolítsa el. Az alábbiakban az ívkioltás működési módjait mutatjuk be.



Ábra13 Ívkioltó módok

## 7) Hegesztés tisztítása

Hegesztés után a hegesztési salakot és a fröcskölést drótkefével távolítsa el.

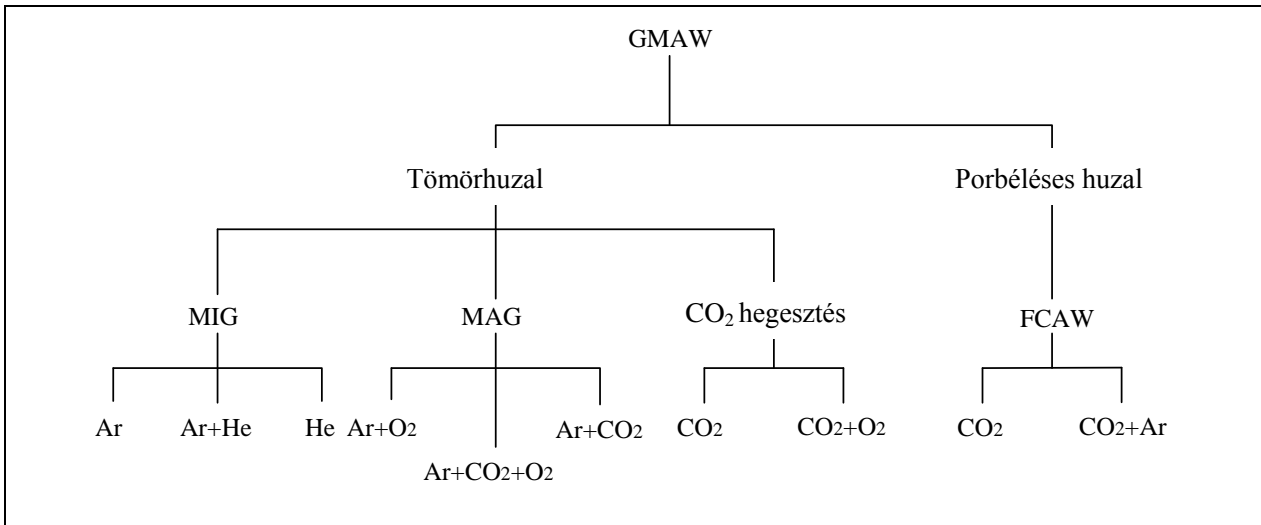
## 9.2 MIG védőgázos hegesztés

A gázzal árnyékolt ívhegesztés az ívhegesztés egyik fajtája, amely az ív- és a hegesztési zóna védelme érdekében pajzsgázt alkalmaz. A védőgázos hegesztés egyfajta nyitott ívű hegesztés, és általában nem alkalmaz önvédő porbéléses huzalt. Hatékonyan alkalmazható nagy termelékenység mellett. A védőgázos hegesztés lehet TIG (Tungsten Inert Gas Arc Welding) vagy GMAW (Gas Metal Arc Welding). A GMAW üzemmódú hegesztés egyik típusa a MIG (Metal Inert Gas) üzemmódú hegesztés.

MIG a leggyakrabban használt hegesztési mód az autóiipari karosszéria hegesztési, javítási munkában, és elsősorban a viszonylag aktív fém hegesztésére alkalmazzák, mint például rozsdamentes acél, hőálló ötvözet, rézötvözet és alumínium-magnézium ötvözet, stb.

### 9.2.1 MIG osztályozása és alkalmazása

A védőgáz típusa, a hegesztőhuzal típusa és a működési mód alapján, a GMAW-t a következő kategóriákba lehet sorolni:

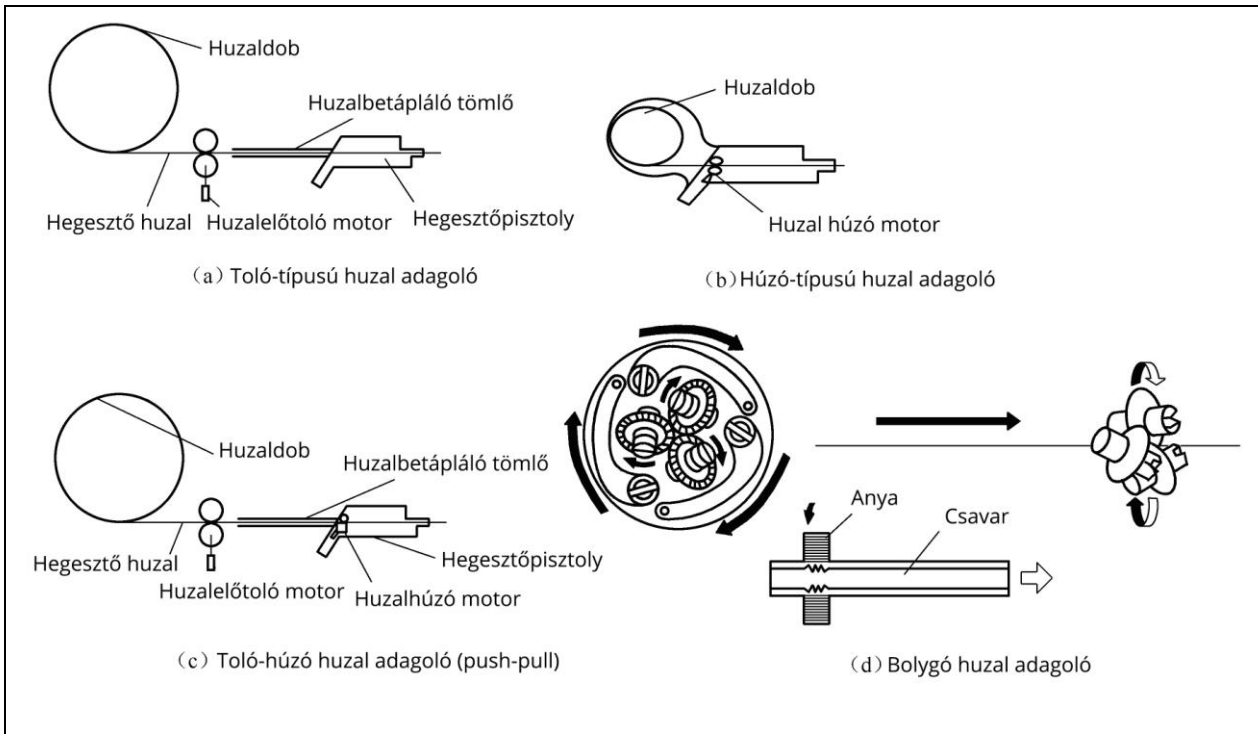


- A GMAW alkalmazható a legtöbb fém és ötvözet hegesztésére, és ideális szénacél, alacsony ötvözött acél, rozsdamentes acél, alumínium, alumíniumötvözet, réz, rézötvözet és magnéziumötvözetek hegesztéséhez.
- A magas olvadáspontú fémek esetében, mint például a nagy szilárdságú acél és a nagy szilárdságú alumíniumötvözet, a hegesztés előtt megfelelő kezelést kell végezni.
- A GMAW nem alkalmas alacsony olvadáspontú fém hegesztésére.
- A hegesztési vastagságnak legalább 1 mm-nek kell lennie.
- Nagyon alkalmazkodik a különböző hegesztési pozíciókhoz.

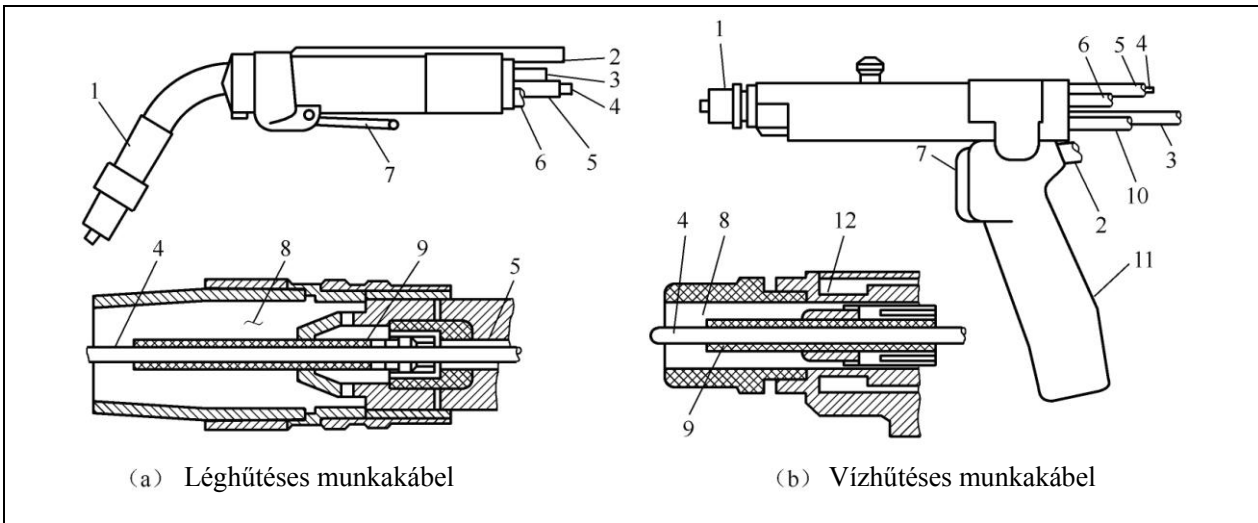
### 9.2.2 MIG hegesztés eszközei

**a) Hegesztő áramforrás:** A GMAW általánosan a DC hegesztőforrást alkalmazza, és a hegesztőforrás teljesítménye a különböző alkalmazásokban a kívánt áramtartománytól függ.

**b) Huzalelőtoló rendszer:**



**c) Munkakábel:** A GMAW hegesztőpisztolya félautomata- és automatikus munkakábelre osztható, az előbbi pedig különböző hűtési módszerek szerint osztályozható léghűtéses- és vízhűtéses munkakábelre.



### 9.2.3 A MIG alapvető működése

#### a) Tisztítás, felszerelés ellenőrzése és munkavédelem

##### ① Tisztítás

Vegyí tisztítás: A kémiai tisztítást általában a kis méretű munkadarab tisztításához használják. A mechanikus tisztításhoz képest ez a módszer olyan jellemzőkkel rendelkezik, mint a nagy tisztítási hatékonyság, az egyenletes és stabil minőség és a tiszta állapot hosszú időtartama. A kémiai

tisztításhoz felhasznált kémiai megoldásokat és eljárásokat a hegesztőanyagok és a hegesztési követelményeknek megfelelően kell megválasztani.

Mechanikai tisztítás: Ez a módszer egyszerű, jó hatással, és alkalmas nagyméretű munkadarabokhoz. Általánosságban acél drótkéfével távolítsuk el az oxidált réteget, csiszoljuk át a hegesztendő felületet, majd az olajszennyeződés eltávolítása érdekében szerves oldószerrel töröljük át.

#### ② Felszerelés ellenőrzése

Először ellenőrizze, hogy vannak-e nyilvánvaló sérülések a hegesztőgép külső felületén, és hogy a hegesztőgép alkatrészei nem károsodtak-e. Ismerje meg a hegesztőgép karbantartási történetét és élettartamát, a hegesztési környezetet és a hegesztési folyamatot. Ezután ellenőrizze a hegesztőgép csatlakozását, földelését. Miután megbizonyosodott, hogy a hegesztőgép rendben van, ellenőrizze a felszerelése többi részét is (pl. nyomáscsökkentő, munkakábel, stb).

#### ③ Munkavédelem

A kezelőknek megfelelő munkavédelmi eszközöket, például maszkot, védőkesztyűt, védőcipőt és vászonruhát kell viselniük a hegesztés előtt, és működés közben védőszemüveget vagy hegesztőpajzsot kell viselniük. Eközben figyeljen a por, áramütés, tűz és sugárzás okozta károk elkerülésére.

### **b) Hegesztési paraméterek kiválasztása**

A MIG paraméterei elsősorban a hegesztőáramot, a hegesztési feszültséget, a kibúvó huzalt, a hegesztési sebességet, a hegesztési huzalt, a huzalátmérőt, a hegesztési pozíciót, a polaritást, a védőgáz típusát és áramlását stb foglalja magába.

#### ① Hegesztőáram és hegesztési feszültség

Általában az üzemeltetők a munkadarab vastagsága szerint megfelelő huzalátmérőt választanak, majd eldöntik a hegesztési áramot, a fémátvitel módját és a hegesztési feszültséget.

#### ② Hegesztési sebesség

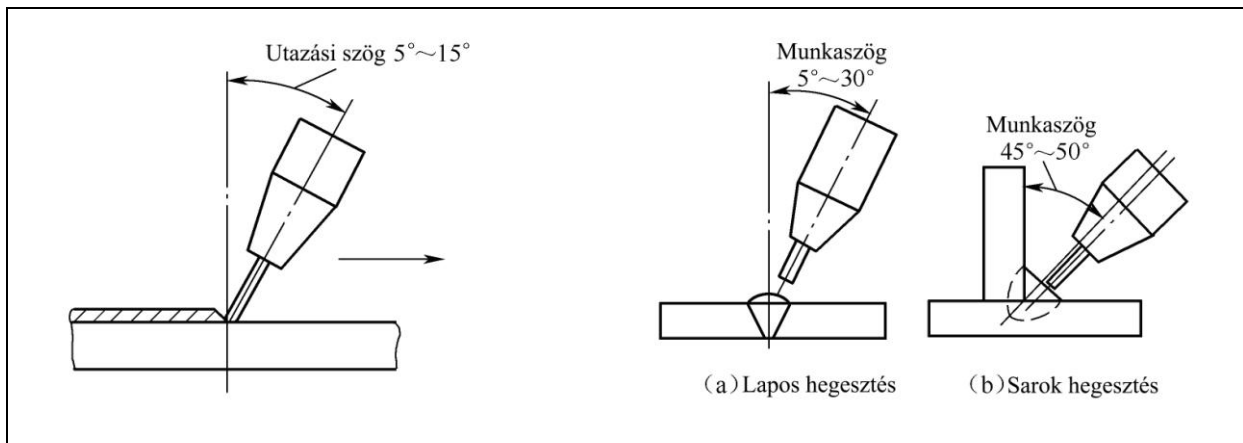
A hegesztési sebességet úgy kell megválasztani, hogy a kívánt varratalak alakuljon ki, és azt a sebességet tartósan tartan lehessen.

#### ③ Kibúvó huzal

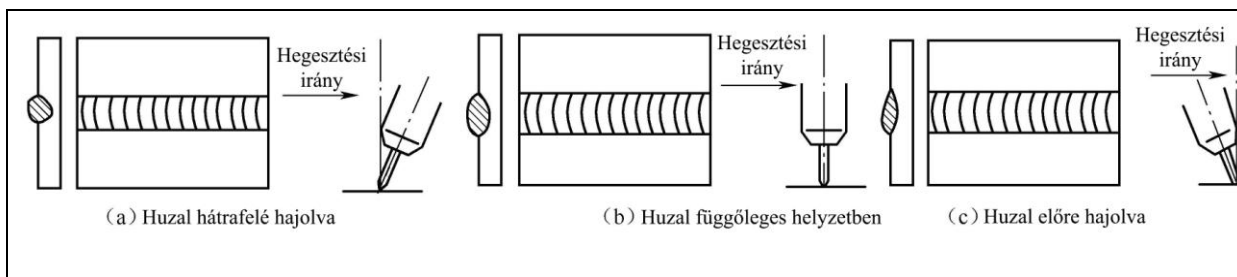
Minél hosszabb a huzal kinúvás, annál nagyobb az ellenállás hője, és ennek megfelelően alacsonyabb a huzal olvadási sebessége. Ha a kibúvó huzal túl hosszú, akkor a töltőanyag túl sok lesz. Ha a kibúvó huzal túl rövid, akkor az áramvezető könnyen elég, visszaég. Ezért a megfelelő hosszúságú huzal kibúvónak 10-szer hosszabbnak kell lennie mint a huzal átmérőjének.

#### ④ A hegesztőhuzal pozíciója

A hegesztőhuzal szöge és pozíciója befolyásolja a hegesztési varratot és a beégést.



Ha a huzal hegesztése függőleges pozícióból visszafelé változik más rögzített feltételek mellett, a penetráció növekedni fog, a hegesztett perem szűkülni fog, a hegesztés erőssége noni fog, és az ív stabil marad, kis fröcsköléssel. Általában a kézi hegesztéssel maximális penetráció érhető el, 25 ° -os elmozdulási szöggel. Annak érdekében, hogy az olvadt medence jobban ellenőrizhető legyen, az utazási szögnek általában 5 ° ~ 15 ° kell lennie. Hornyok hegesztése vízszintes helyzetben a munkaszögnek általában 45 ° -nak kell lennie.



### ⑤ Hegesztési pozíció

A GMAW alkalmazható sík helyzetű hegesztéshez, függőleges helyzetű hegesztéshez, felső pozíciós hegesztéshez, felfelé hegesztéshez lejtős helyzetben és lefelé történő hegesztésnél ferde helyzetben.

### ⑥ Gázáram

A gázterelőből kiáramló védőgáz történhet: vastagabb lamináris áramlással vagy vékonyabb lamináris áramlással. Általában a gázterelő átmérőjének 20mm-nek kell lennie, és a gázáramnak 3 ~ 20 l / percnek kell lennie.

### c) Ívgyújtás

A védőgázás ívhegesztés általában a kontakt-rövid ívű gyújtást alkalmazza. Az ívgyújtást megelőzően állítsa be a kiálló részt megfelelő hosszúságúra. Az ív meggyújtásakor ügyeljen arra, hogy a hegesztőhuzal ne legyen túl közel a munkadarabhoz, és tartsa a hegesztőhuzal végét 2 - 3 mm-re a munkadarabtól. Ha vastag gömb alakú fej látható a hegesztési vezeték végén, vágja le.

### d) Hegesztés

### e) Ívkioltás

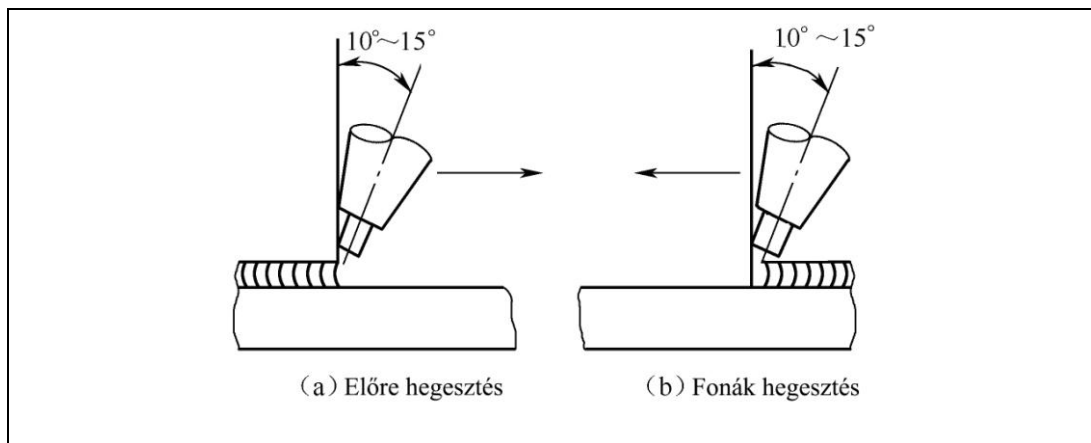
A hegesztés befejezésekor ne azonnal oltsa ki az ívet. Ellenkező esetben kráter marad, valamint repedések és légrések keletkezhetnek. Amikor kioltja az ívet, a hegesztőpisztolyt kis ideig tartsa a kráterben, majd a kráter feltöltése után lassan emelje el a pisztolyt, hogy az olvadt medence jól védve legyen, mielőtt megszilárdulna.

### f) Hegesztési varrat csatlakoztatása

Általban a hegesztési varrat csatlakoztatásához a hátsó hegesztés alkalmazható, és működése megegyezik az MMA hegesztéssel.

### g) Előre hegesztés és fonákhegesztés

A GMAW általánosan az előre hegesztést alkalmazza.



### h) Elektróda manipulációja

Az elektróda manipulációnak két módja van, nevezetesen az egyenes mozgás mód és a keresztirányú lengés mód. Egyenes mozgáson keresztül egy szűk hegesztési varratot kapunk, és ez a mód a lemezhegesztéshez és alátámasztó hegesztéseknél használható. A keresztirányú lengő mód azt jelenti, hogy az elektróda hegesztés közben keresztirányban keresztmetszetként alakítja ki a hegesztett varrat középpontját, főleg cikcakk, félhold alak, háromszög és ferde kör alak formájában, és ez az elektróda manipulációs eljárás hasonló az MMA hegesztéséhez.

## 9.3 Hegesztés különböző helyzetben

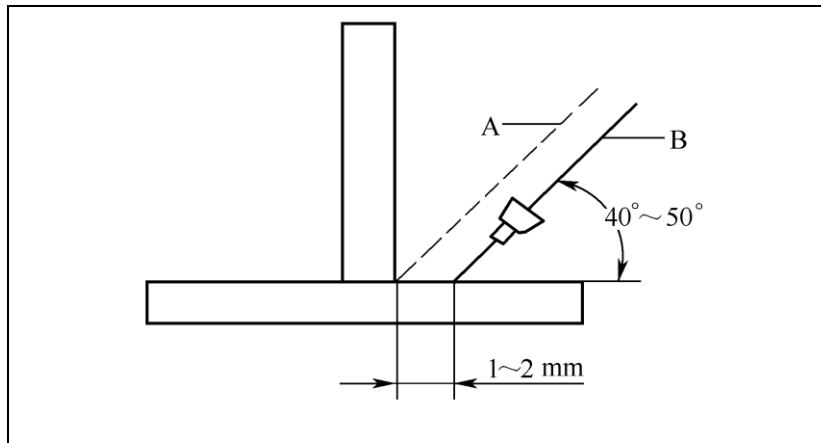
### a) Lapos helyzetű hegesztés

A lapos helyzetű hegesztés általában  $10-15^{\circ}$ -os elmozdulási szöveget alkalmaz. Lemezhegesztéshez és alátámasztó hegesztéshez használjon egyenesen mozgó elektróda manipulációs módot; a horony töltő réteg hegesztéséhez keresztirányú lengő elektróda manipulációs mód használható.

### b) T alakú hegesztés

A T alakú hegesztési művelet során könnyen bekövetkezhet befejezetlen penetráció, hegesztési varrat elcsúszás, ezért a kezelőknek a lemezvastagság és a hegesztési varrat mérete alapján a hegesztőpisztoly szögét szabályozniuk kell. A különféle vastagságú lemezek által kialakított T alakú horizontális hegesztéseknél hajtsuk be az ívet a vastagabb lemez felé, hogy a két lemezt egyenletesen fel tudjuk melegíteni.





### c) Függőleges helyzetű hegesztés

A GMAW függőleges helyzetű hegesztésének kétféle módja van: felfelé hegesztés függőleges helyzetben és lefelé hegesztés függőleges helyzetben. A gravitációs hatás miatt, a felfelé hegesztés függőleges helyzetben, az olvadó fém könnyen leeshet. Különböző hátrányai miatt (pl. mély penetráció, keskeny hegesztési varrat) ez a hegesztési módot ritkán használják.

### d) Vízszintes helyzetű hegesztés

A vízszintes helyzetű hegesztés paraméterei főként azonosak a függőleges pozíció hegesztésénél, kivéve, hogy a hegesztőáram kissé magasabb lehet.

## 10. KARBANTARTÁS

### FIGYELEM



A következő művelet elvégzése elektromos és biztonságtechnikai szakismeretet igényel. Az üzemeltetőknek érvényes képesítési igazolásokkal kell rendelkezniük, amelyek bizonyítani tudják készségeiket és ismereteiket. Győződjön meg róla, hogy mielőtt a gép burkolatát leveszi, a gép tápkábelét lecsatlakoztatta az elektromos hálózatról.

- 1) Rendszeresen ellenőrizze, hogy a belső áramköri csatlakozás jó állapotban van-e (pl. dugók). Húzza meg a laza csatlakozást. Ha van oxidáció, távolítsa el azt csiszolópapírral, majd csatlakoztassa újra.
- 2) Tartsa távol a kezeket, a haját és az eszközöket a mozgó részekről (például a ventilátor), hogy elkerülje a személyi sérülést vagy a gépi károkat.
- 3) A készüléket időszakosan, száraz és tiszta sűrített levegővel, tisztítsa meg a portól. Ha a hegesztési környezetben nagy füst és szennyezés van, a gépet naponta meg kell tisztítani. A sűrített levegő nyomásának megfelelő szinten kell lennie annak elkerülése érdekében, hogy a gépben lévő kisebb alkatrészek sérültek legyenek.
- 4) Kerülje az esőt, a vizet és a pára behatolását a gépbe. Ha van, szárítsa meg és ellenőrizze a

berendezés szigetelését (beleértve a csatlakozások és a csatlakozás és a burkolat közötti szigetelést). Csak akkor használhatja a gépet, ha nincsenek rendellenes jelenségek.

- 5) Rendszeresen ellenőrizze, hogy az összes kábel szigetelőburkolata jó állapotban van-e. Ha bármilyen károsodás történt, burkolja vissza vagy cserélje ki a kábelt.
- 6) Ha hosszú ideig nem használja a hegesztőgépet, száraz helyen tárolja.

## 11. HIBAEELHÁRÍTÁS

### FIGYELEM



A következő művelet elvégzése elektromos és biztonságtechnikai szakismeretet igényel. Az üzemeltetőknek érvényes képesítési igazolásokkal kell rendelkezniük, amelyek bizonyítani tudják készségeiket és ismereteiket. Győződjön meg róla, hogy mielőtt a gép burkolatát leveszi, a gép tápkábelét lecsatlakoztatta az elektromos hálózatról.

### 11.1 Gyakori hibaelemzés és megoldás:

Hibajelenség	Okok	Megoldások
A gép bekapcsolása után nincs áram	A tápkábel nincs jól csatlakoztatva.	Csatlakoztassa újra a tápkábelt.
	A hegesztőgép meghibásodott.	Kérje szakember segítségét.
A ventilátor hegesztés közben nem működik.	A ventilátor tápkábele nincs jól csatlakoztatva.	Csatlakoztassa vissza a ventilátor tápkábelét.
	A segéd tápegység nem működik.	Kérje szakember segítségét.
A túlmelegedésjelző LED világít.	A gép túlmelegedés elleni védelmi áramköre bekapcsolt.	A gép lehűlés után újraindul.

### 11.2 Hibaelhárítás MIG/MAG

Hibajelenség	Okok	Megoldások
A munkakábel kapcsolója lenyomása után nem indul el a hegesztés.	A hegesztőpisztoly nincs jól összekötve a huzaladagolóval.	Csatlakoztassa újra.
	A hegesztőpisztoly kapcsolója hibás.	Cserélje ki a munkakábel kapcsolót, vagy cseréljen munkakábelt.
Ha a munkakábel kapcsolót lenyomjuk, akkor gázkibocsátás van, de nincs kimeneti áram.	A testkábel nincs megfelelően csatlakoztatva a munkadarabhoz.	Csatlakoztassa újra.
	A huzaladagoló vagy a hegesztőpisztoly meghibásodott.	Javítsa meg a huzaladagolót vagy a hegesztőpisztolyt.

Ha a munkakábel kapcsolót lenyomjuk van kimeneti áram és gázkibocsátás, de nincs huzaladagolás.	A huzaladagoló eltömődött.	Tisztítsa ki.
A hegesztőáram instabil.	A huzaladagoló meghibásodott.	Javítsa meg.
	A vezérlő PCB vagy a huzalelőtoló tápegysége meghibásodott.	Cserélje ki.
	A huzaladagoló feszítő karja nincs megfelelően beállítva.	Állítsa be, hogy megfelelő nyomást érjen el.
	A huzalelőtoló görgő nem egyezik a használt huzalmérettel.	Cserélje ki a görgőt megfelelő méretre.
	A hegesztőpisztoly áramvezetője kopott.	Cserélje ki az áramvezetőt.
	A munkakábelben lévő huzalvezető spirál kopott.	Cserélje ki a spirált.
	A huzalelektroda rossz minőségű.	Használjon jó minőségű huzalelektrodát.

**Ezt a terméket folyamatosan fejlesztjük, ezért a funkciók és a működés kivételével az alkatrészekben különbségek lehetnek. Megértését köszönjük.**

# **A .FÜGGELÉK: CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS**

## **A1. Csomagolás**

No.	Név	Egység	Mennyiség
1	Használati útmutató (Angol, Magyar)	Kötet	1 – 1
2	Terméktanúsítvány	Papírlap	1
3	Jótállási jegy	Papírlap	1
4	Száritószer	Csomag	1
5	Tartozékok	Csomag	1

## **A2. Szállítás**

A súlyos ütődés elkerülése érdekében szállítás során a berendezést gondosan kell kezelni. Szállítás során a készüléket védeni kell az esőtől és a nedves környezettől.

## **A3. Tárolás**

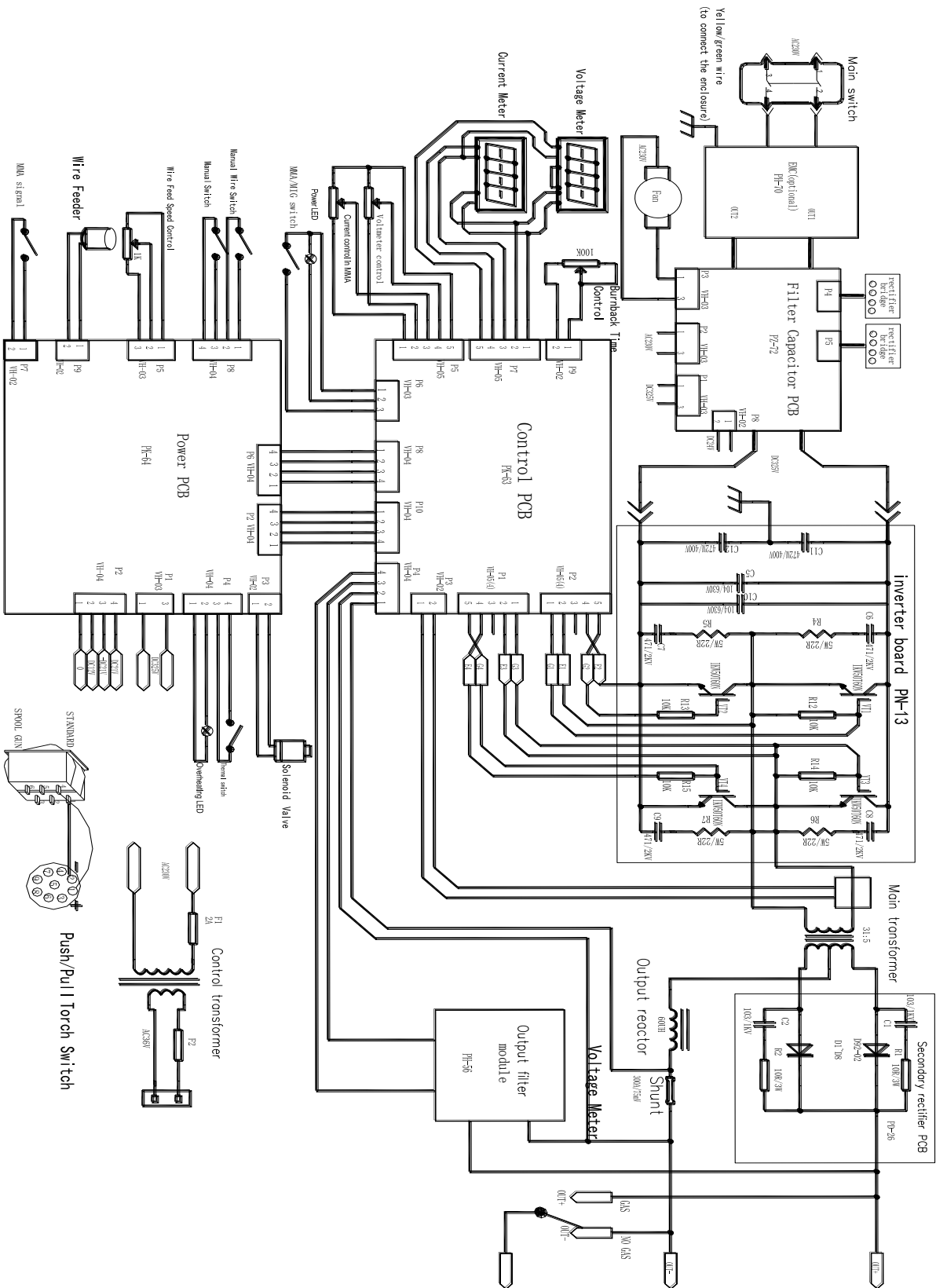
Tárolási hőmérséklet: -25°C~+50°C

Tárolási páratartalom: relatív páratartalom ≤90%

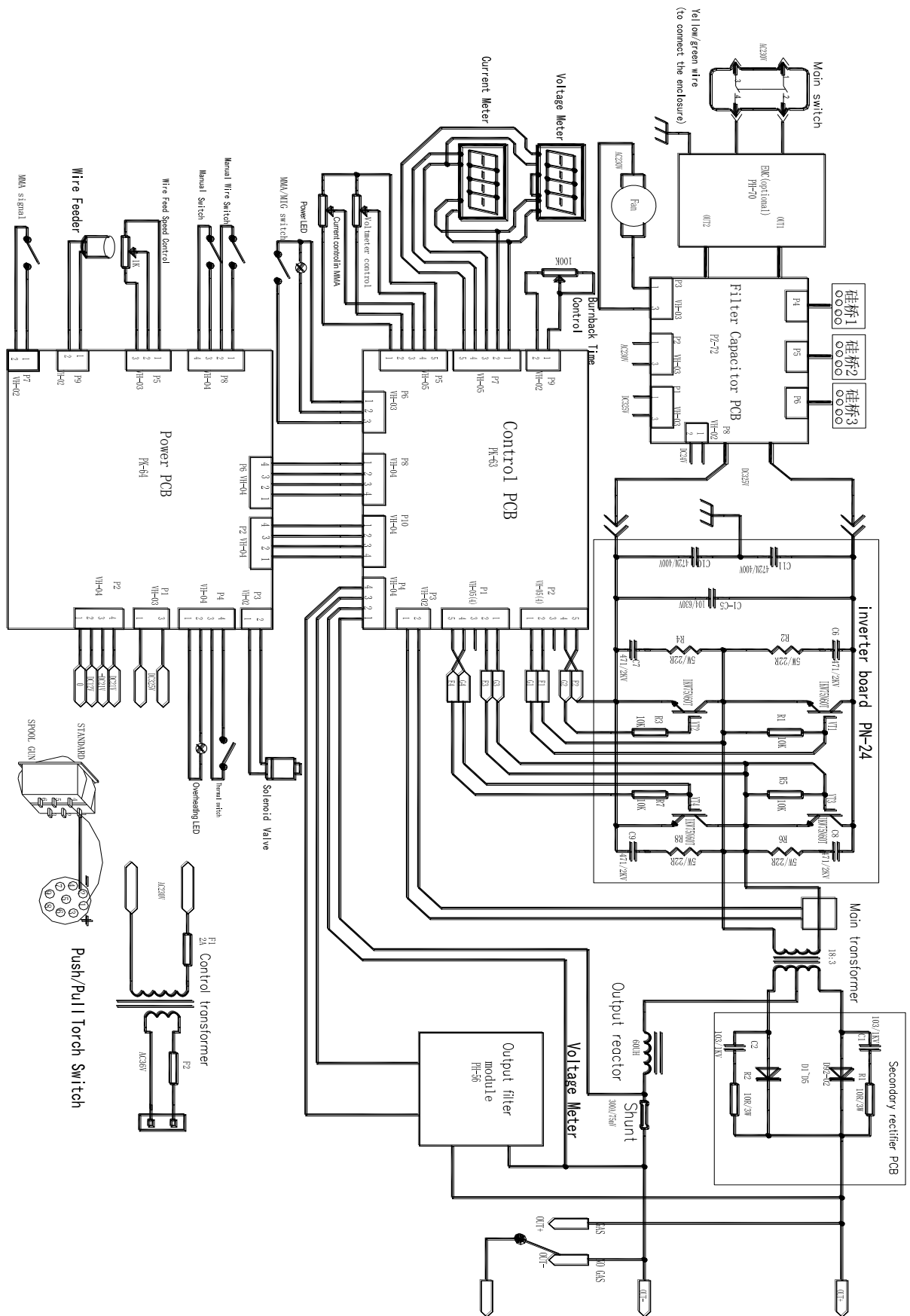
Tárolási idő: 12 hónap

Tárolási hely: szellőztetett beltéri hely, korrózió gáz nélkül

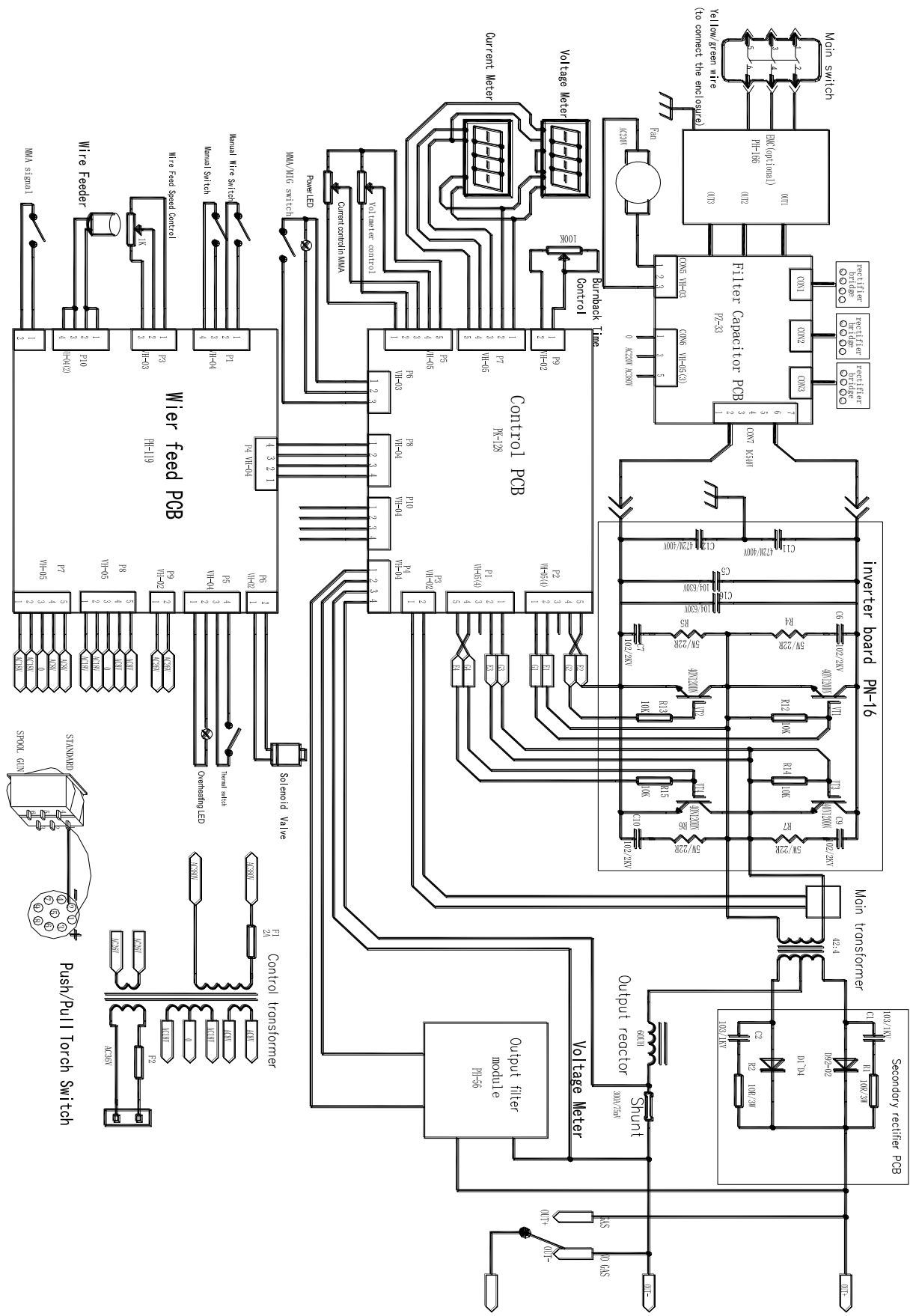
# B. FÜGGELÉK: A GÉP KÁBELVEZETÉSI RAJZA



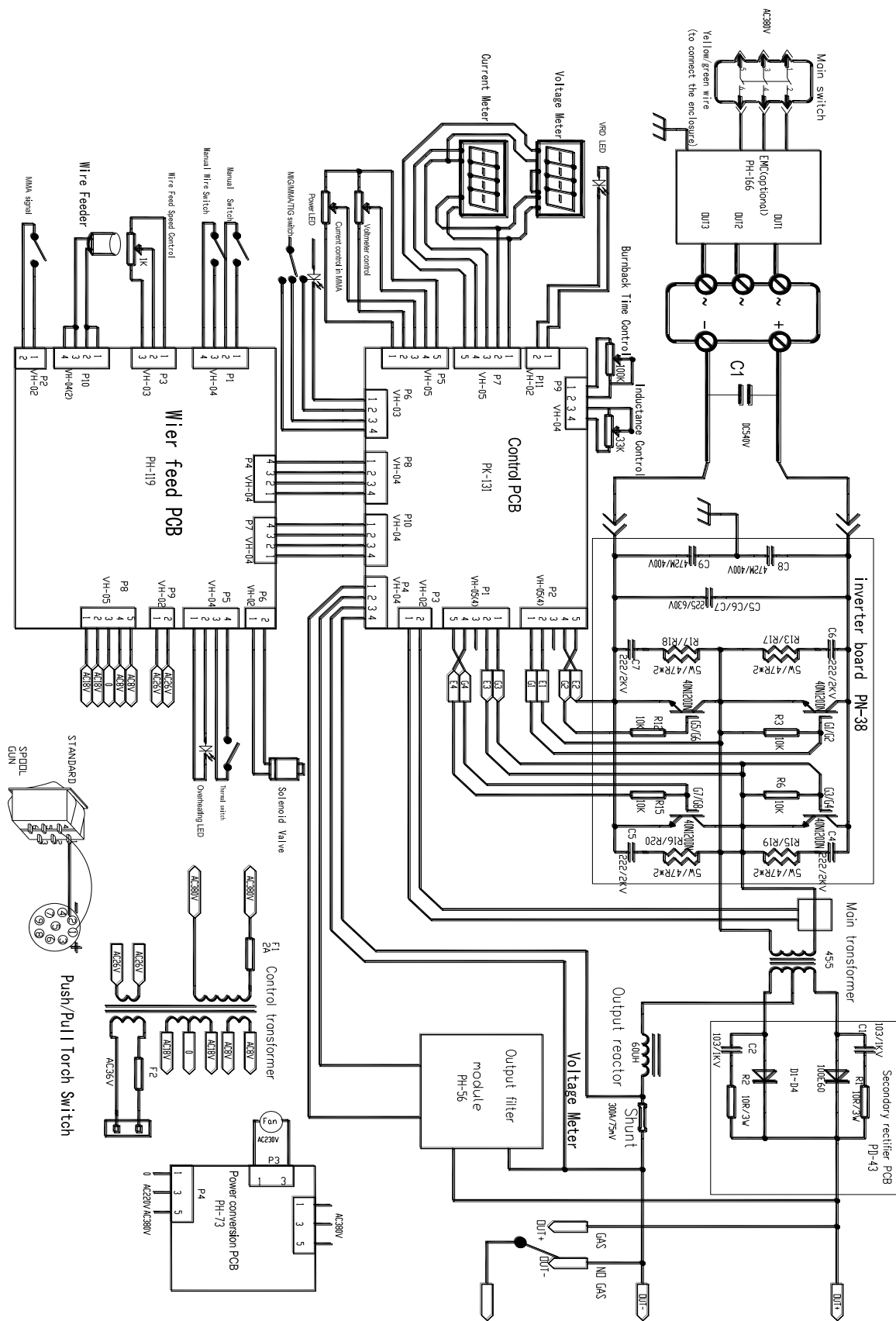
MIG200(N268) kábelvezetési rajza



MIG250(N269) kábelvezetési rajza



MIG250(N270) kábelvezetési rajza



MIG350(N271) kábelvezetési rajz



