

EXPERT[®]

PROFESSIONAL

Használati útmutató

Hegesztőtrafó

NXWA160



Köszönjük, hogy az EXPERT hegesztőtrafó megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetészerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen! Ez az eredeti használati útmutató fordítása.

Biztonság mindeneelőtt! Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

Rendeltetészerű használat

A hegesztőtrafót savas vagy rutilos elektródával való hegesztésére tervezték. A hegesztés során a munkadarabok között nem oldható, az anyagok természetének megfelelő fémes (kohéziós) kapcsolat jön létre.

A készüléket barkács felhasználásra tervezték. Ha a készüléket az említettektől eltérően használják, vagy túlterhelik, túl hosszú ideig használják, az a készülékben kárt tehet, amely helyreállítási költsége a felhasználót terheli.

Figyelmeztetés! Kérjük alaposan olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót a készülék használata előtt, és tartsa meg a leírást a jövőbeni használatra! A készülékét csak is a használati útmutatóval együtt adja át másnak!






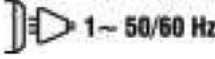






Figyelmeztetés! A terméket sose használja gyermekek vagy háziállatok közelében!







A terméket nem használhatják szellemileg sérült vagy érzékelésükben korlátozott személyek, gyermekek, és olyan személyek, akik korlátozottak a mozgásukban vagy fizikumuk nem alkalmas a gép használatára!

Figyelem! Folyamatos használatra a gép nem alkalmas! Ezt a szerszámgépet folytonosan maximum 30 percig működtesse! Ezután kapcsolja le, és hagyjon időt a lehűlésre (a lehűlési idő kb. 10 perc), mielőtt újra bekapcsolná!

Szimbólumok

A készülék adatlapján lehetnek jelzések, melyek fontos információt jelölnek a termékkel vagy a használatával kapcsolatban. Kérjük alaposan tanulmányozza ezeket!

A	Amper
V	Volt
Hz	Hertz
	Kézi fémíves hegesztés
	Olyan körülmények közötti hegesztésre tervezték, ahol az áramütés fokozott veszélyével kell számolni. A hegesztőgépet magát TILOS ilyen környezetben elhelyezni!
IP21S	Eső elleni és ujj védelemmel ellátott készülék.
	Hegesztő váltakozó áram
	Egyfázisú áramellátás 50 vagy 60 hertzen
U0	Névleges üresjáratú feszültség
U1	Névleges hálózati feszültség
I1max	Névleges maximum hálózati feszültség (effektív érték)
I1eff	Maximum effektív hálózati áram
	Egyfázisú inverter, áramátalakító egyenirányító
X  @40°C	X: kitöltési tényező ... %-on
I2 	I2: megfelelő szabvány hegesztőáram
U2 	U2: szabvány feszültség a megfelelő terhelés mellett
	Ventilátorral működő hegesztőgép
	A hegesztőgép megfelel az európai irányelveknek

	<p>Az elektromos ív a szemre és bőrre káros sugarakat képez, kérjük, viseljen védő ruházatot!</p>
	<p>Figyelem! A hegesztés során tűz és robbanásveszély áll fenn!</p>
	<p>A hálózati hozzáférést és a gép biztonságos leválasztását a hálózatról, a gép kezelőjének kell biztosítania!</p>
	<p>Nem ionizáló sugárzás</p>
	<p>Figyelem! Olvassa el a használati utasítást figyelmesen!</p>
	<p>A gépet annak ártalmatlanításakor ne dobja ki a közönséges háztartási szeméttel! Adja le egy újrahasznosító telepen!</p>

Általános biztonsági utasítások

Ez a dokumentum fontos információkat tartalmaz elektromos készülékek biztonságos működtetésével kapcsolatban, kérjük olvassa el figyelmesen! Az alább alkalmazott „szerszámgép” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati kábellel és csatlakozóval) gépeket foglalja magában.

Figyelem! Olvassa el valamennyi előírást. A következőkben leírt előírások be nem tartása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez, illetve a készülék meghibásodásához vezethet. Az ilyen jellegű meghibásodásért és kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli

Kérjük, feltétlenül olvassa el a használati útmutatót is!

1. Személyi biztonsági előírások

Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoltan dolgozzon a kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy ha kábítószert, vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságot vett be, ne használja a szerszámgépet. A szerszámgéppel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszás-biztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata a szerszámgép használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.

Kerülje el a szerszámgép akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló az „OFF” („Ki”) helyzetben van, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba. Ha a szerszámgép felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.

Az szerszámgép bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. A szerszámgép forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos szerszámgép felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

Ha a kéziszerszámmra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Ezen berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

2. Munkavégzés helye

Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkavégzés helyét. Rendetlen és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

Ne dolgozzon a szerszámgéppel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok, vagy porok vannak. A szerszámgépek szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha a szerszámgépet használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

3. Szerszámgép

Ne terhelje túl a szerszámgépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos szerszámgépet használja. Egy alkalmas szerszámgéppel a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

Ne használjon olyan szerszámgépet, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan szerszámgép, amelyet nem lehet be- és/vagy kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.

A használaton kívüli szerszámgépet olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a szerszámgépet, akik nem ismerik azt, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. A szerszámgépek veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek a szerszámgép működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet a szerszámgép nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

A szerszámgépekhez, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó használati utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. A szerszámgép eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Ellenőrizze a sérült részeket. A szerszámgép további használata előtt a védőeszközöket, illetve más sérült alkatrészt alaposan le kell ellenőrizni annak megállapítása érdekében, hogy rendesen fog-e működni és el fogja-e látni a funkcióját. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illeszkedését, kötését, törését, rögzítését és bármely más feltételt, amely befolyásolhatja a működését. A védőeszközt vagy más sérült alkatrészt megfelelően meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni a hivatalos szakszervizben a személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében.

Tartsa a szerszámgépet tisztán, szárazon, olaj- és zsírmentesen. Mindig tiszta rongyot használjon a tisztításhoz. A gép tisztításához soha ne használjon fékolajat, benzint, petróleum alapú termékeket vagy oldószereket.

Mielőtt letenné a szerszámgépet, győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész megállt.

Elektromos kéziszerszámok

Mielőtt az elektromos kéziszerszámot csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készülék adatlapján feltüntetett feszültséggel.

A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

Ne érjen hozzá a szerszámgéppel földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

Tartsa távol az elektromos szerszámgépet az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza, vagy akassza fel a kábelnél fogva és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó gépalkatrészekről. Egy megrongálódott, vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzathoz, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél, vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

4. Szerviz

A szerszámgépet csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a szerszámgép biztonságos szerszám maradjon.

A hegesztőtrafóra vonatkozó specifikus biztonsági utasítások

Biztonság

Az ívhegesztés komoly sérüléseket vagy halált okozhat! Védje meg az Ön és mások épségét! Kérjük tartsa szem előtt a következő figyelmeztetéseket!

Hegesztőív sugár	Viseljen megfelelő ruházatot és védőfelszerelést! Védje magát hegesztéshez megfelelő védősisakkal!
Eső, gőz, páratartalom	A munkakörnyezet legyen tiszta, valamint biztosítsa az esőtől való védelmet! A hegesztőgépet vízszintes és egyenletes felületre helyezze el, a távolsága a hegesztési felülettől kb. 1 méter legyen! Ne tegye ki a gépet esőnek vagy hónak!
Áramütés	Ezt a gépet csak 230 voltos egyfázisú, földelt hálózaton használja!
Mozgatás	Ne becsülje alá a gép súlyát! Ne emelje a gépet személyek vagy tárgyak felé! Kerülje a gép elejtését! Ne dobja le a gépet! A gép mozgatása és elhelyezésekor mozogjon óvatosan!
Égési sérülések	Viseljen védőfelszerelést vagy tűzbiztos öltözéket (overált, farmert)! Használjon hegesztő kesztyűt és tűzvédő kötényt! A környezetében tartózkodók védelmére szereljen fel védő falat, vagy biztosítsa, hogy a hegesztőív nem tehet kárt mások látásában!
Tűzveszély	A munkaterületről távolítsa el minden éghető anyagot! Ne üzemeltesse a gépet robbanékony gáz közelében!
Füstök	Ne lélegezze be a gázokat vagy a hegesztőfüstöt! Ha a munkát belső térben végzi, biztosítsa annak megfelelő szellőztetését vagy használjon helyi levegő-keringető berendezést, amelynek segítségével eltávolíthatja a hegesztés alatt keletkező gázokat és füstöket!
Extra óvintézkedések	Bármilyen típusú hegesztő munkálathoz: <ul style="list-style-type: none">• Olyan környezetben, ahol fokozott áramütés veszélye jellemző,• zárt térben,• gyúlékony vagy robbanékony anyagok közelében, szakértő felügyelő segítségével mérje fel a helyzetet az esetleges vészhelyzetek megelőzése és a személyi sérülés elkerülése érdekében! Kérjük vegye figyelembe a műszaki adatokban leírtakat! A megemelt állásban történő hegesztő munkálat TILOS, hacsak a gép emelése nem biztonsági platformmal történik!

Azok a személyek, akik pacemakerrel rendelkeznek, kérjük, egyeztessenek az orvosukkal, mielőtt üzembe helyezik a hegesztőgépet!

A gépet ne használja a csövezet olvasztására!

AVI hegesztés esetén, óvatosan kezelje a gáztartályt! Ügyeljen a tartály és a szelep épségére!

Javaslatok az elektromágneses kibocsájtás csökkentésére

Általános

A gép kezelőjének a felelőssége, hogy a használati utasításban foglaltaknak megfelelően szerelje össze és vegye használatba a hegesztőgépet! Ha elektromágneses zavart észlel, a kezelő felelőssége, hogy a gép gyártójának segítségével megoldja a felmerülő helyzetet!

A hegesztési terület felmérése

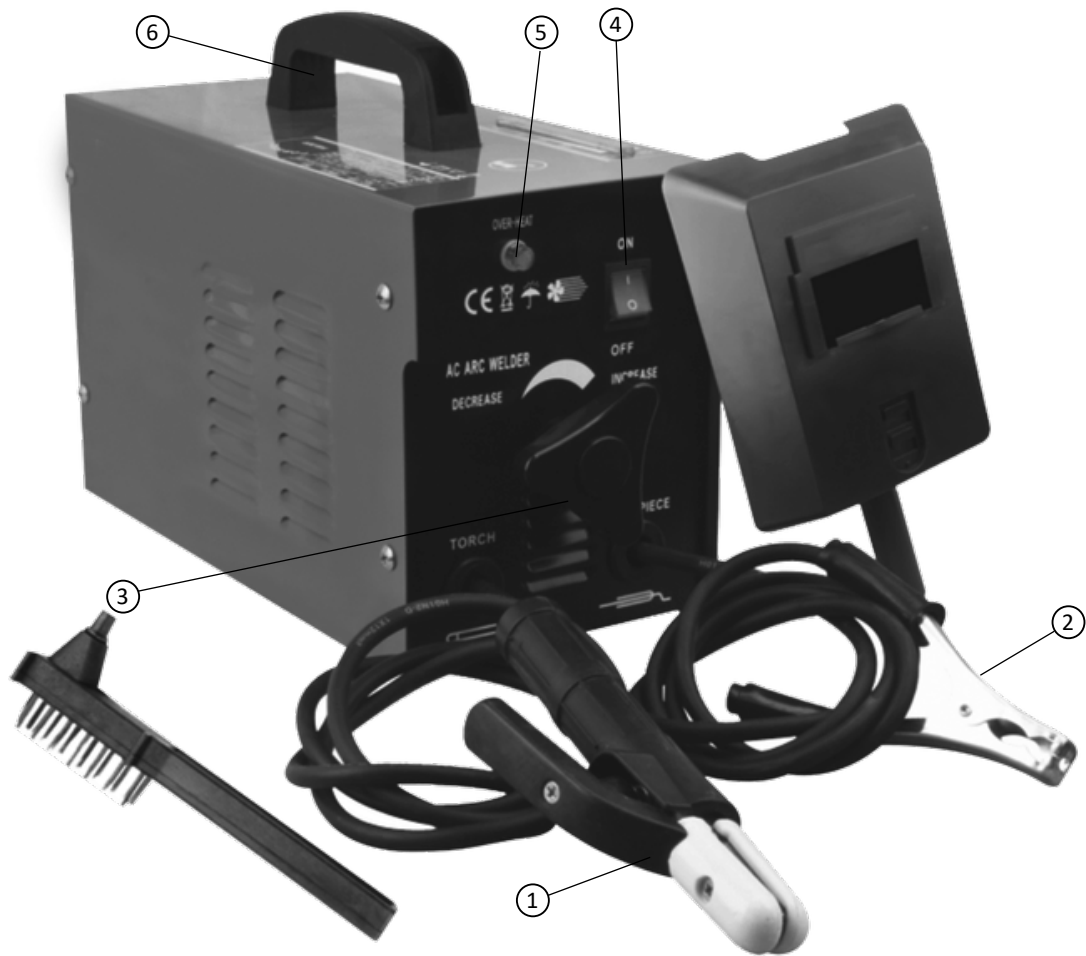
Az ívhegesztő felszerelése előtt, a gép kezelője mérje fel a környező helyiségben, milyen mértékben áll fenn az elektromágneses problémák valószínűsége!

- a) Ellenőrizze, hogy található-e a hegesztő közelében más vezetékvezés, vezérlő, telefon és kommunikációs kábel!
- b) Rádió és televízió adó- és vevőkészülékek;
- c) Számítógép vagy más felszerelés;
- d) Kritikus biztonsági berendezések, például üzemi berendezések;
- e) Ügyeljen továbbá a közelben lévő emberek egészségére, olyan személyekére különösen, akik pacemakerrel vagy hallókészülékkel rendelkeznek;
- f) Kalibrációs vagy mérő eszközökre;
- g) Más eszközök védelmére: Biztosítsa, hogy a környezetében használt más eszközök kompatibilisek a hegesztő üzembe helyezésével! A közelben lévő eszközök további biztonsági előkészületet tehetnek szükségessé!
- h) A megfelelő napszak kiválasztására, amely az adott művelet végrehajtására a legmegfelelőbb;
- i) A művelet végrehajtására szánt helyiség mérete függ az épület szerkezetétől! A munkavégzés területe túlnyúlhat az épület határain!

Javaslatok az elektromágneses kibocsájtás csökkentésére

- a) Hálózati erőforrás: A hegesztőt a használati utasításnak megfelelően csatlakoztassa a hálózati erőforrásra!
- b) A földelő kábelt közvetlenül ahhoz a fémtesthez csatlakoztassa, amelyen a hegesztési felület található.

A készülék részei



1. Elektróda fogó
2. Testkábel
3. Teljesítmény szabályozó kerék
4. Főkapcsoló
5. Túlmelegedés jelzőlámpa
6. Fogantyú

Működtetés

Kérjük mindig tartsa szem előtt, hogy a hegesztés egy külön szakma, olyan szakértelmet igényel, amit egy használati útmutatóban nem lehet átadni. A hegesztés megkezdése előtt, kérjük tájékozódjon és próbáljon minél több ismeretet elsajátítani. Soha ne próbálja meg a készüléket hegesztőmaszk nélkül használni, mert az részleges vagy teljes látásvesztéshez is vezethet.

A minél nagyobb biztonság elérése érdekében keresse fényre automatikusan sötétedő EXPERT NXWH95, vagy CRAFT (6378) hegesztőpajzsunkat az áruházból, mely speciális elektromos szűrőjének köszönhetően azonnal érzékeli a hegesztési folyamat megkezdését és az ezredmásodperc töredéke alatt elsötétedik, majd a hegesztési folyamat befejeztével kb. 0,5mp alatt kivilágosodik, ezáltal egyszerűsíti és biztonságosabbá teszi munkáját.

Az energiaforrás – bekapcsolás

- A készülékhez tartozik egy EEC7/7 típusú 16A csatlakozó. A gépet 230 voltos, földelt csatlakozóhoz csatlakoztassa! Az elnyelt effektív áramerősség fel van tüntetve a gépen, a felhasználási körülmények maximalizálása érdekében. Ellenőrizze, hogy az energiaforrás és annak a védelme (biztosíték és/vagy áramkör megszakító) megfelelőek a gép használatához! Bizonyos országokban szükséges lehet a gép csatlakozójának a cseréje, a gép teljesítményének kihasználásához! A töltőt szerelje fel a hálózat eléréséhez!
- A készülék bekapcsolásához, tekerje el a potenciométert a kívánt állásba, az állapot kijelző fény felkapcsol! A készenléti üzemmóddhoz tekerje a potenciométert a „0” állásba!
- Csatlakoztassa a földelő csipeszt és az elektróda tartó kábeleket a gyorscsatlakozókhoz! Kérjük, ügyeljen az elektróda csomagolásán/burkolatán feltüntetett polaritásokra!
- A kismegszakító hálózatra történő csatlakoztatás előtt, győződjön meg arról, hogy a gépet csatlakoztathatja az ilyen energiaforrásra!
- Ne használja a gépet áramvezető fémpor közelében!

Használat

1. Csatlakoztassa a földelő csíptető és az elektróda tartó kábelét a hegesztő géphez, ezután a hegesztőgépet a hálózathoz!
2. Biztosítsa, hogy a földelő vezeték csatlakozik a munkadarabhoz (olyan közel a hegesztési felülethez, amennyire csak lehet)!

3. Állítsa be a gépet a minimum értékre, majd kapcsolja be a főkapcsolóval! A jelzőfény jelzi, ha a bekapcsolás sikeres.
4. Válassza ki a hegesztési felülethez illő elektródát, majd az elektróda átmérője szerint a hegesztőáramot a skálaértékkel feltüntetett gomb segítségével!
 - A hegesztőáram növeléséhez tekerje el a gombot az órajárásának megegyező irányba!
 - A hegesztőáram csökkentéséhez tekerje el a gombot az órajárásával ellentétes irányba!
5. Hővédelem: hosszú ideig tartó használat elteltével, hagyjon időt a transzformátor lehűléséhez! A gépet egy hőmérő berendezés védi, ami túlmelegedés esetén automatikusan lekapcsolja az egység áramellátását, ezzel megakadályozva azt, hogy kár keletkezzen, vagy túlhevüljön a hegesztőgép!
 - Ha a jelzőfény alszik: a hegesztő munkálat megkezdhető!
 - Ha a jelzőfény felkapcsol: a hegesztő művelet előtt várjon!
6. Miután befejezte a munkálatot kapcsolja le a gépet a főkapcsolóval, majd húzza ki a hálózatról!

Karbantartás

- Amennyiben a gép szervizre szorul, kérjük forduljon szakképzett szerelőhöz!
- Húzza ki a gépet a hálózatról és várja meg, amíg a gépbe szerelt ventilátor teljesen megáll, mielőtt bármilyen munkálatot végezne a gépen! A gépben lévő feszültség és áram életveszélyes!
- Évente kétszer-háromszor szakképzett szerelővel távolítsa el az acélburkolatot és fújassa le a port sűrített levegővel! Ellenőriztesse az elektromos csatlakozókat és azok szigetelését (csak erre a műveletre tervezett szigetelt eszközzel)!
- Rendszeresen ellenőrizze a vezetékek állapotát! Ha a gép hálózati kábele megsérült, akkor cseréltesse ki azt a gyártóval, annak ügyfélszolgálatával vagy hasonlóan szakképzett szerelővel, ezzel elkerülve az áramütés veszélyét!

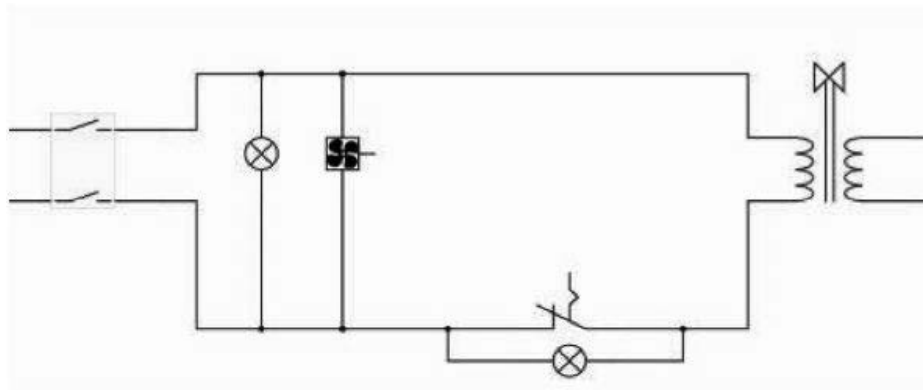
További tanácsok

- Ügyeljen a hegesztőpolaritásra és a hegesztőáramra, amelynek jelzéseit az elektróda burkolatán találhatja meg!
- Használaton kívül, távolítsa el az elektróda rudat az elektróda tartóból!
- Tartsa a szellőzőnyílásokat dugulásmentesen, elkerülve a gép idő előtti túlmelegedését!

Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A hővédelem fényjelzése bekapcsol, a hegesztő gép nem kap áramot.	A gép hővédelme bekapcsol, s ezért az áramforrásról a gép automatikusan levált.	Várja meg, amíg a hegesztőgép lehűl!
Csak a zöld fényjelzés világít, de nem lehetséges a hegesztés.	Csatlakozási hiba a földelő csipesznél vagy az elektróda tartónál.	Ellenőrizze a csatlakozásokat!
A gép érintésekor, annak bekapcsolt állapotában, bizsergető érzést észlel.	A hegesztőgép nincs megfelelően földelve.	Ellenőrizze a hálózat csatlakozóját és a földelését!
A hegesztő nem hegeszt megfelelően.	Polaritás (+/-) hiba.	Ellenőrizze a polaritást az elektróda burkolatán!
A zöld fényjelzés világít, de nem jár a ventilátor, vagy akadozik, hegesztéskor nincs áramellátás.	Nem 230 Voltos hálózati erőforráshoz csatlakoztatta a gépet.	Ellenőrizze, hogy a csatlakozó megfelelő feszültséghez van-e csatlakoztatva! Kapcsolja le a gépet, majd 2-3 perc elteltével próbálja meg újra!

Vezeték ábra



Műszaki adatok

Cikkszám	NXWA160
Névleges hegesztőáram	160A
Hálózati feszültség	230V~50 Hz
Teljesítmény	8 kVA
Terhelés nélküli elektromos feszültség	46 V
Névleges munkaciklus	160A@10%
Hegesztőáram tartomány	80 – 160 A
Alkalmas hegesztőpálca átmérő	2-4 mm
Súly	13 kg
Méreték (Hossz x szélesség x magasság)	345 x 180 x 270 mm
Védelmi osztály	IP21S

Alkatrészrendelés

Alkatrészt a <https://www.novotrading.hu> weboldalról rendelhet az alkatrészrendelés űrlap kitöltésével, vagy a jótállási jegyen szereplő szervizpartnerrel való kapcsolatfelvétellel.

A következő adatok megadására lesz mindenképp szüksége:

- A készülék típusa
- A készülék sorozatszama (S/N szám, közvetlenül a terméken található)
- Alkatrész megnevezése, leírása

(amennyiben rendelkezésre áll robbantott ábra, az alkatrész ott található száma)

Gyártó: Novotrading Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.



EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(gyártó)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

NXWA160 Hegesztőtrafó

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen EK Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

2014/35/EU előírás kiefeszültségekkel működő termékekre (LVD)

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának
korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 60974-6:2016, EN60974-10:2014,

A tanúsító szerv neve:

Intertek Testing Services Shanghai,
Building No.86., 1198 Qinzhou Road (North),
Shanghai, Kína, 200233

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok
előírásainak megfelelően.

Budapest, 2020.07.08.

A nyilatkozattétel helye és kelte



Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H.)

