



HU

Szállítókosci

Trolley 55-6
Trolley 55-6 DF

099-008825-EW511

A kiegészítő rendszerdokumentációkban leírtakat is figyelembe kell venni!

12.02.2019

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Általános tanácsok

FIGYELMEZTETÉS



Olvassa el a kezelési és karbantartási utasítást!

A kezelési és karbantartási utasítás ismerteti a termékek biztonságos kezelését.

- Az összes rendszerelem kezelési és karbantartási utasítását el kell olvasni és be kell tartani, különös tekintettel a biztonsági utasításokra és figyelmeztetésekre!
- A baleset-megelőzési előírásokat és az egyes országokra vonatkozó rendelkezéseket vegye figyelembe!
- A kezelési és karbantartási utasítást a készülék használati helyén kell tárolni.
- A készüléken lévő biztonsági jelek és figyelmeztető táblák a lehetséges veszélyekről adnak felvilágosítást.
Azoknak mindig felismerhetőeknek és olvashatóaknak kell lenniük.
- A készülék a technika mai szintjének és a szabályoknak ill. szabványoknak megfelelően készült és csak szakértők üzemeltethetik, végezhetik karbantartását és javíthatják.
- A készüléktechnika továbbfejlődése következtében fellépő műszaki módosítások különböző hegesztési viselkedést eredményezhetnek.

A telepítéssel, üzembe helyezéssel, üzemeltetéssel, az alkalmazás helyének sajátosságaival, valamint az alkalmazás céljával kapcsolatos kérdéseivel forduljon értékesítési partneréhez vagy vevőszolgálatunkhoz a +49 2680 181-0 telefonszámon.

A hivatalos értékesítési partnerek listáját a www.ewm-group.com/en/specialist-dealers webcímen érheti el.

A gyártó felelőssége ennek a készüléknek az üzemeltetésével kapcsolatban kizárólag csak annak működőképességére korlátozódik. Minden további felelősség – teljesen mindegy, hogy milyen alapon nyugszik – nyomatékosan ki van zárva. A felelősségnek ezt a korlátozását a gép üzembe helyezésével a felhasználó elismeri.

A kezelési utasításban leírtakat, valamint a gép üzemeltetésének, használatának és karbantartásának módját a gyártó nem tudja felügyelni.

A készülék szakszerűtlen összeszerelése anyagi károkat és személyi sérüléseket okozhat. Ezért a gyártó semmiféle felelősséget nem vállal az olyan veszteségért, kárért vagy költségért, amely a készülék hibás összeszerelésének, szakszerűtlen üzemeltetésének valamint hibás használatának vagy karbantartásának következménye, vagy valamilyen módon azzal összefüggésbe hozható.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach Germany
Tel: +49 2680 181-0, Fax: -244
E-mail: info@ewm-group.com
www.ewm-group.com

A jelen dokumentum szerzői joga a gyártó tulajdonát képezi.

Sokszorosítás, még kivonatos formában is, csak a gyártó írásos engedélyével lehetséges.

A jelen dokumentum tartalma gondos kutatásokon, ellenőrzéseken és összeállításon alapszik, ennek ellenére a változtatás, elírás és tévedés joga fenntartva.

1 Tartalomjegyzék

1	Tartalomjegyzék	3
2	A saját biztonsága érdekében	4
2.1	A kezelési- és karbantartási utasítás használata	4
2.2	Szimbólumok jelentése	5
2.3	A teljes dokumentáció része	6
3	Rendeltetészerű használat	7
3.1	Alkalmazási terület	7
3.2	Kizárólag az alábbi készülékekkel együtt használható és üzemeltethető	7
4	A gép működésének ismertetése – gyors áttekintés	8
4.1	Előlnézet / oldalnézet jobbról	8
5	Felépítés és funkciók	9
5.1	Rendszer áttekintés	9
5.2	Áramforrás vagy hűtőmodul felszerelése	11
5.3	Szállítás és előkészületek a hegesztéshez	14
5.3.1	Daru elv	14
5.3.2	Összekötő kábelköteg húzási tehermentesítés	14
5.3.2.1	Tehermentesítő reteszelve	15
5.4	A gép működésének ismertetése	16
5.4.1	Védőgázipalack rögzítője	16
5.4.2	A szállítókoszori használata	17
6	Karbantartás, ápolás és hulladékkezelés	18
6.1	Általános	18
6.1.1	Tisztítás	18
6.1.2	Légszűrő	18
6.2	Karbantartási munkák, időközök	19
6.2.1	Napi karbantartási munkák	19
6.2.2	Havonta elvégzendő karbantartási munkák	19
6.2.3	Évente elvégzendő ellenőrzések (üzem közbeni ellenőrzések és vizsgálatok)	19
6.3	Elhasználódott készülékek ártalmatlanítása	20
7	Műszaki adatok	21
7.1	Trolley 55-6 / Trolley 55-6 DF	21
8	Kiegészítők	22
8.1	Általános kiegészítők	22
9	Melléklet	23
9.1	Vizsonteladó keresése	23

2 A saját biztonsága érdekében

2.1 A kezelési- és karbantartási utasítás használata

VESZÉLY

Azokra a munka- és üzemi folyamatokra vonatkozik, amelyeket szigorúan be kell tartani annak érdekében, hogy a közvetlenül súlyos személyi sérüléseket vagy halálos kimenetelű baleseteket elkerüljünk.

- A veszélyre figyelmeztető matrica tartalmazza a "VESZÉLY" szót és egy általános veszélyre utaló szimbólumot.
- A veszély típusára az oldal szélén található piktogram utal.

FIGYELMEZTETÉS

Azokra a munka- és üzemi folyamatokra vonatkozik, amelyeket szigorúan be kell tartani annak érdekében, hogy egy lehetséges súlyos személyi sérülést vagy halálos kimenetelű balesetet elkerüljünk.

- A veszélyre figyelmeztető matrica tartalmazza a "FIGYELMEZTETÉS" szót és egy általános veszélyre utaló szimbólumot.
- A veszély típusára az oldal szélén található piktogram utal.

VIGYÁZAT

Azokra a munka- és üzemi folyamatokra vonatkozik, amelyeket a lehetséges könnyebb sérülések elkerülése érdekében pontosan be kell tartani.

- A veszélyre figyelmeztető matrica tartalmazza a "VIGYÁZAT" szót és egy általános veszélyre utaló szimbólumot.
- A veszély típusára az oldal szélén található piktogram utal.



Műszaki sajátosságok, amelyeket az anyagi károk és a készülék károsodásának elkerülése érdekében a felhasználónak figyelembe kell vennie.

Pontokba szedettek azok a kezelési utasítások és felsorolások, amelyek lépésről lépésre megmutatják Önnek, hogy az adott helyzetben mit kell tenni, pl.:

- Az áramkábel csatlakozóját egy megfelelő ellendarabba bedugni és rögzíteni.

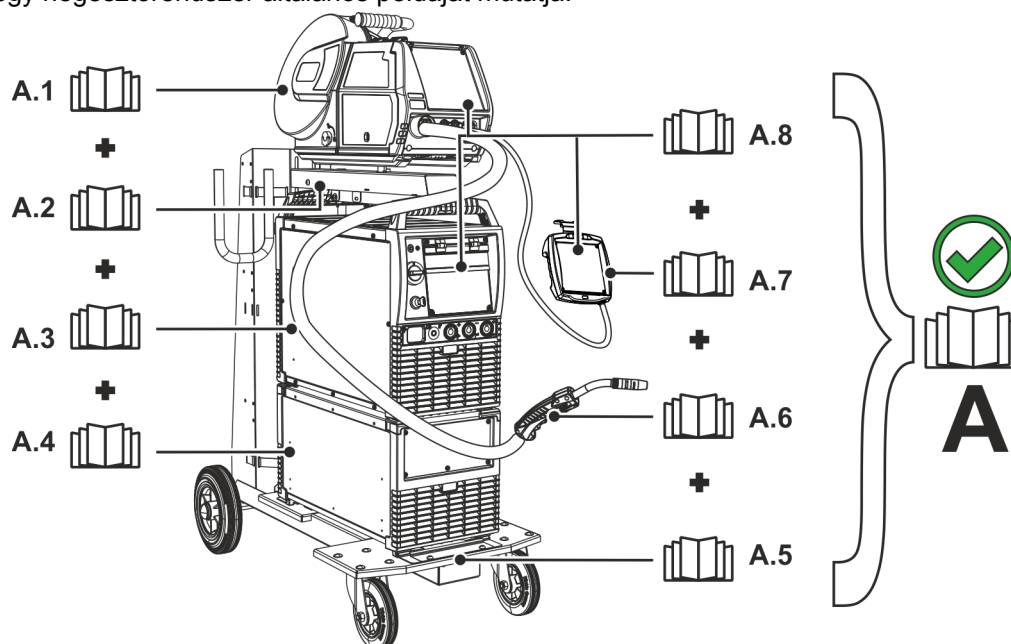
2.2 Szimbólumok jelentése

Szimbólum	Leírás	Szimbólum	Leírás
	Műszaki sajátosságok, amelyeket a felhasználónak figyelembe kell vennie.		Megnyomás és elengedés / érintés / tapintás
	Készülék kikapcsolása		Elengedés
	Készülék bekapcsolása		Megnyomás és nyomva tartás
			Kapcsolás
	Helytelen / érvénytelen		Forgatás
	Helyes / érvényes		Számérték – beállítható
	Bemenet		A jelzőlámpa zölden világít
	Navigálás		A jelzőlámpa zölden villog
	Kimenet		A jelzőlámpa pirosan világít
	Időkijelzés (példa: 4 s várakozás / működtetés)		A jelzőlámpa pirosan villog
	Megszakítás a menükijelzésben (további beállítási lehetőségek lehetségesek)		
	Szerszám nem szükséges / használatának mellőzése		
	Szerszám szükséges / használata		

2.3 A teljes dokumentáció része

Ez a kezelési és karbantartási utasítás a teljes dokumentáció része és csak az összes rész-dokumentummal együtt érvényes! Az összes rendszerelem kezelési és karbantartási utasítását el kell olvasni és be kell tartani, különösen a biztonsági utasításokat!

Az ábra egy hegesztőrendszer általános példáját mutatja.



Ábra 2-1

Poz.	Dokumentáció
A.1	Huzalelőtölő készülék
A.2	Opciók átépítési útmutató
A.3	Áramforrás
A.4	Hűtőkészülék, feszültségátalakító, szerszámoszláda, stb.
A.5	Szállító kocsi
A.6	Hegesztőpisztoly
A.7	Távvezérlők
A.8	Vezérlés
A	Teljes dokumentáció

3 Rendeltetésszerű használat

FIGYELMEZTETÉS



A nem rendeltetésszerű használat miatti veszélyek!!

A készülék a technika mai szintjének és a szabályoknak ill. szabványoknak megfelelően ipari használatra készült. Kizárólag a típustáblán megadott hegesztési eljárásokhoz használható. Nem rendeltetésszerű használat esetén a készülékből személyekre, állatokra és anyagi értékekre ható veszélyek származhatnak. Az ezekből eredő károkért nem vállalunk felelősséget!

- A készüléket kizárólag rendeltetésszerűen és képzett, szakértő személyzetnek szabad használnia!
- A készülék szakszerűtlen módosítása vagy átépítése tilos!

3.1 Alkalmazási terület

Ívhegesztő gépek és olyan kapcsolódó berendezések, mint például a védőgázpalack, szállításához.

3.2 Kizárólag az alábbi készülékekkel együtt használható és üzemeltethető

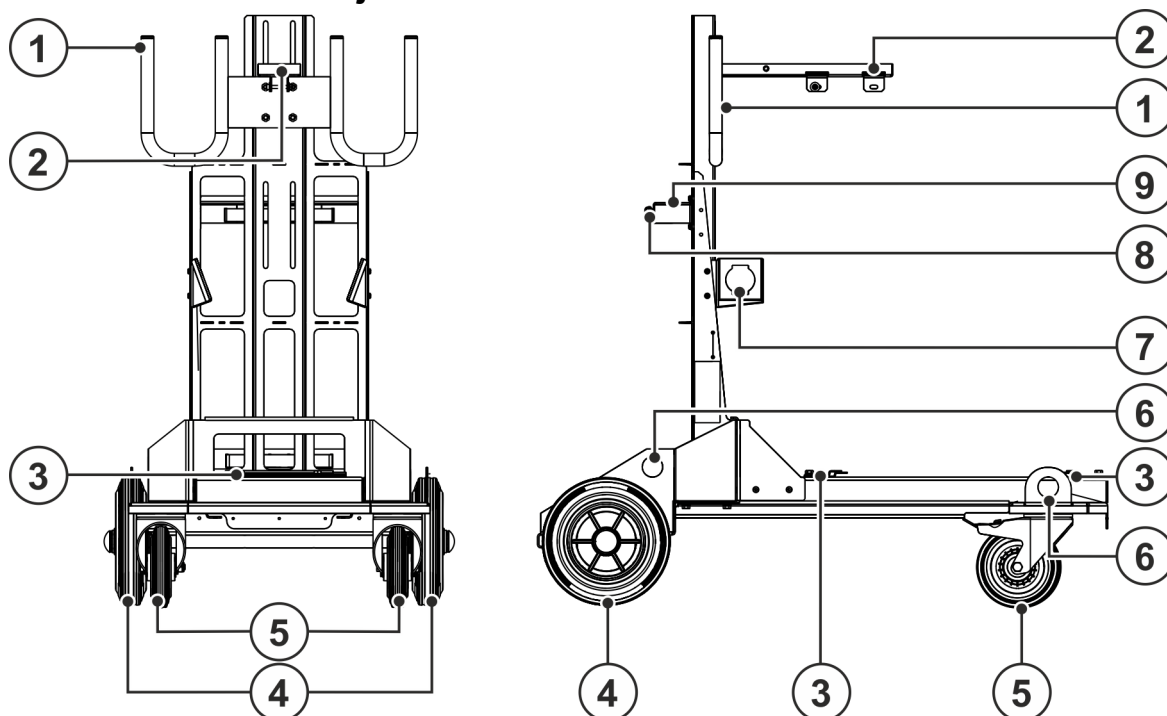
- ON Case
- Cool 40, 50
- Microplasma 25, 55, 105
- Picomig 185, 355
- Tatrix 230 DC
- Tatrix 230 AC/DC
- Tatrix 300 DC Comfort 2.0 / Smart 2.0
- Tatrix 300 AC/DC Comfort 2.0 / Smart 2.0
- Phoenix 355 TKM, TKW
- Phoenix 355, 405, 505 TDM
- Taurus 355 TKW, TKM
- Taurus 355, 405, 505 TDM, TDW



A huzalelőtoló készülékkel ellátott rendszereknél kiegészítő opciókat kell utólag felszerelni. A rendszeráttekintés mutatja a megfelelő opciókat ill. kombinációkat > lásd fejezet 5.1.

4 A gép működésének ismertetése – gyors áttekintés

4.1 Előlnézet / oldalnézet jobbról

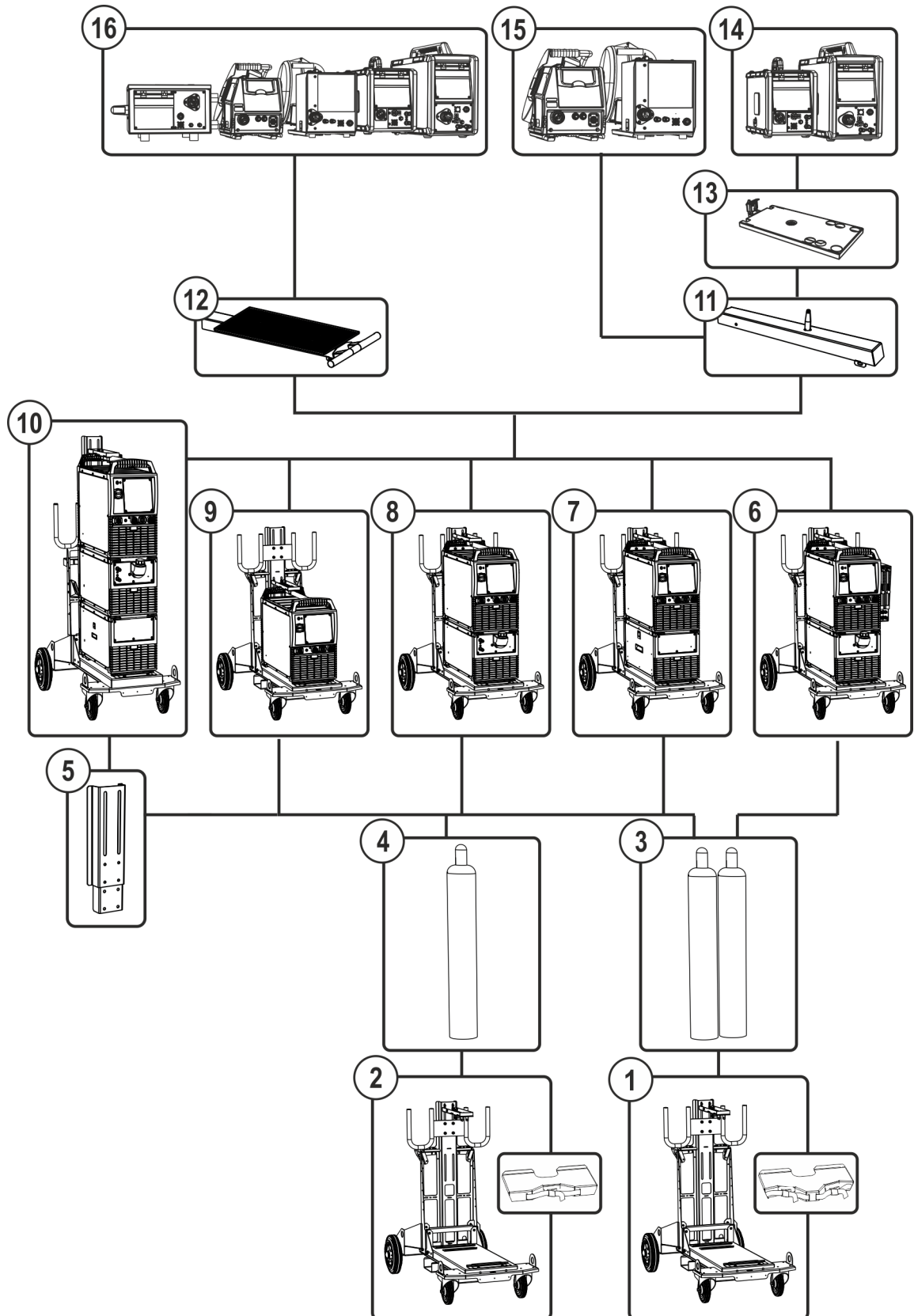


Ábra 4-1

Poz.	Jel	Leírás
1		Kábelköteg tartó
2		Kereszttartó
3		Készülékrögzítő
4		Kocsikerék
5		Kerekek, elforduló
6		Emelőszem > lásd fejezet 5.3.1
7		Közbenső kábelköteg tehermentesítője > lásd fejezet 5.3.2
8		Szorítóheveder
9		Tartólemez gázpalack számára

5 Felépítés és funkciók

5.1 Rendszer áttekintés



Ábra 5-1

Poz.	Jel	Leírás
1		Szállítókocsi - Trolley 55-6 DF

Poz.	Jel	Leírás
2		Szállítókosz - Trolley 55-6
3		Gázpalack
4		Gázpalack
5		A Trolley kereszttartójának meghosszabbítása további modulok felfogatására - ON Extender 092-003507-00000
6		Szállítókosz - Trolley 55-6 + mikroplazma áramforrás + hűtőmodul
7		Szállítókosz - Trolley 55-6 + áramforrás + ON TC 092-002899-00000
8		Szállítókosz - Trolley 55-6 + áramforrás + cool
9		Transportwagen - Trolley 55-6 + Stromquelle
10		Szállítókosz - Trolley 55-6 + áramforrás + hűtőmodul + ON TC 092-002899-00000
11		ON TR Trolley 55-5 Kereszttartó és felfogó a huzalelőtoló készülékhez - 092-002700-00000
12		ON PS Trolley 55-5 drive 4L/4X Forgókereszt - 092-002712-00000
13		ON PS Trolley 55-5 drive 200/300C Forgókereszt - 092-002634-00000
14		Huzalelőtoló készülékek - drive 200/300C (forgatható)
15		Huzalelőtoló készülékek - drive 4L/4X (forgatható)
16		Minden huzalelőtoló készülék - drive

5.2 Áramforrás vagy hűtőmodul felszerelése

⚠ VIGYÁZAT



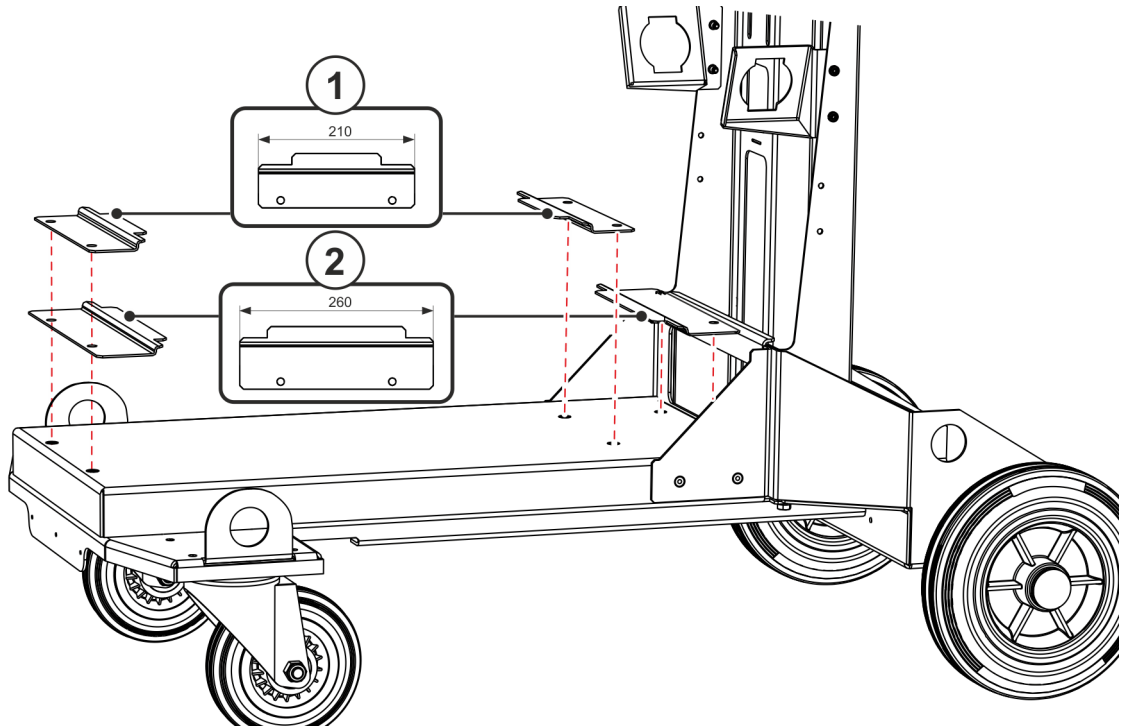
Balesetveszély az ellátóvezetékek miatt!

A szállítás közben a le nem választott ellátóvezetékek (hálózati vezeték, vezérlővezetékek stb.) veszélyeket, mint pl. a csatlakoztatott készülékek felborulása és személyi sérülések okozhatnak!

- Válassza le az ellátóvezetékét a szállítás előtt!



A hegesztőgépek hűtőkészülékkel vagy anélkül szerelhetők a szállítókocsira. Hűtőkészülék nélküli szerelés esetén csupán a kereszttartót kell alacsonyabb helyzetben felszerelni.



Ábra 5-2

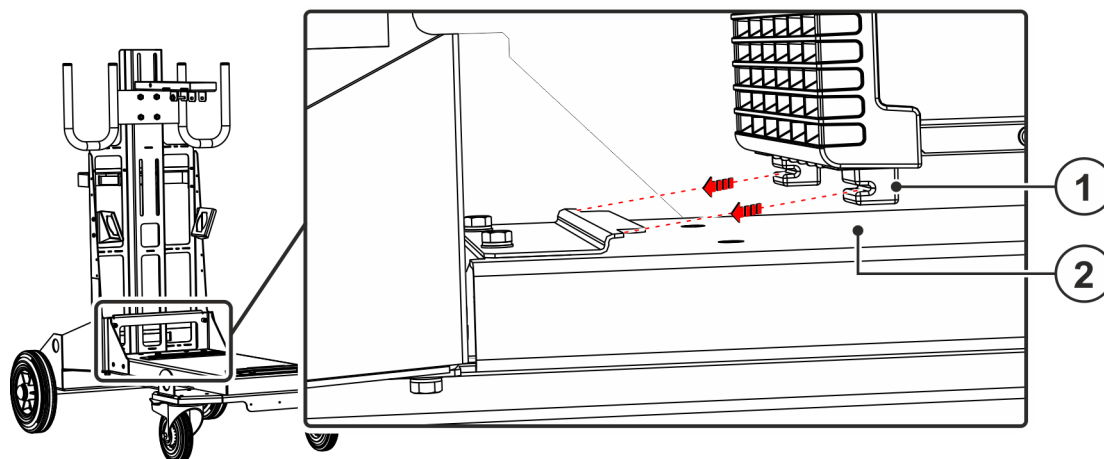
Poz.	Jel	Leírás
1		Tartólemez BK210X73X10,5
2		Tartólemez BK260X84X9,5

- Csavarozza le a tartólemezeket a Trolley-ról.



A felszerelendő áramforrástól vagy hűtőmodultól függően különböző tartólemezekre van szükség az ábrázolt pozícióknál.

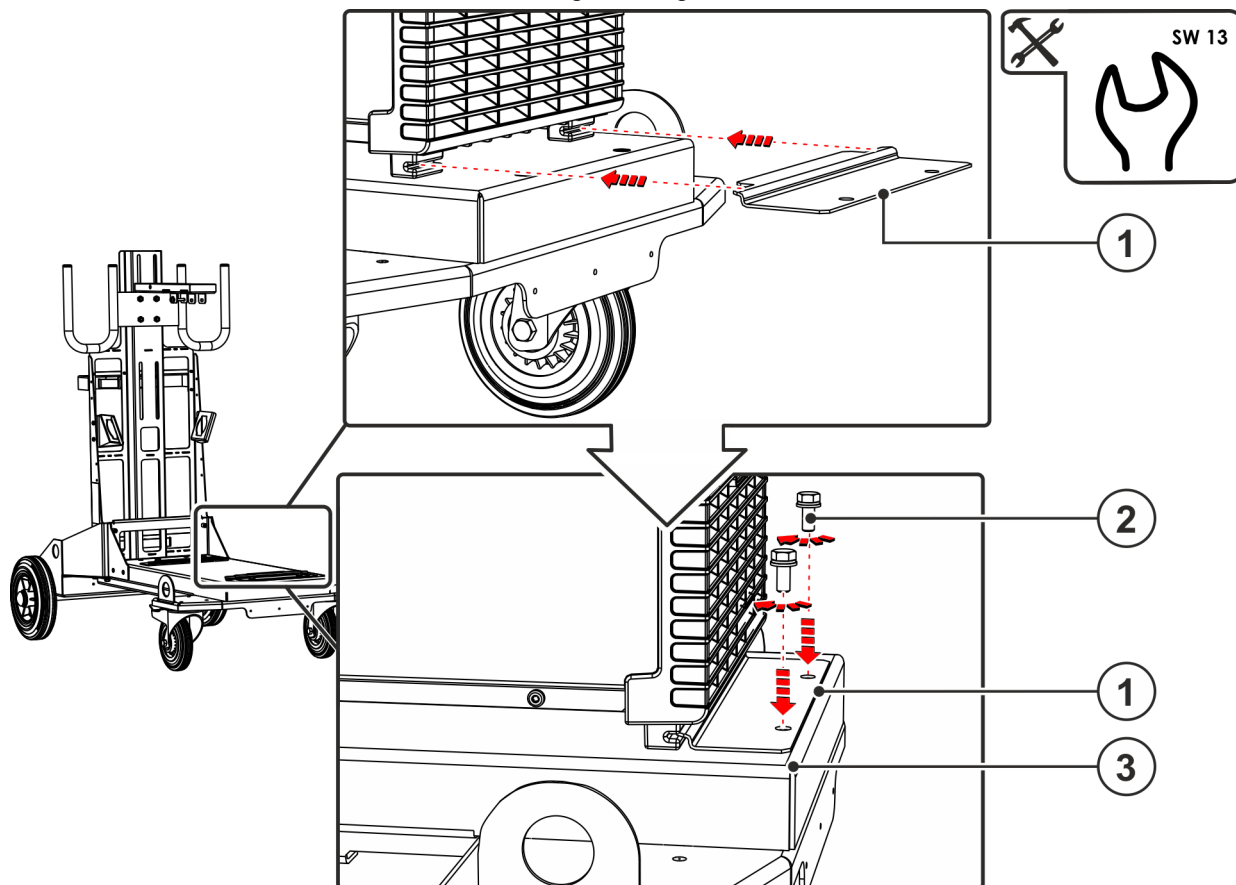
Termék	Tartólemez
Microplasma 25, 55, 105	2
Picomig 185, 355	2
Tetrix 230, 300	1
Phoenix 355	2
Taurus 355	2
Set Taurus 505 Basic Duo Gouging	2
cool40	1
cool50	2
ON TC 55	2



Ábra 5-3

Poz.	Jel	Leírás
1		Lábak
2		Készüléktartó

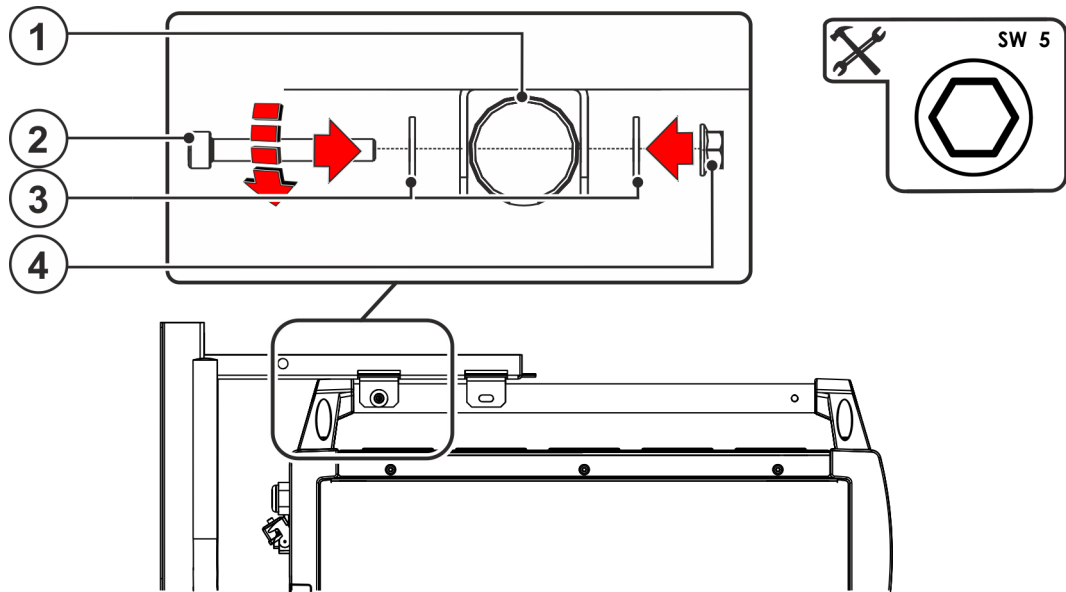
- A készüléket a készüléklábakkal az arra szolgáló kivágásokba kell állítani.



Ábra 5-4

Poz.	Jel	Leírás
1		Készülékrögzítő
2		Hatlapfejű csavar, M8 x 20
3		Készüléktartó

- Szerelje fel a készülékrögzítést a hatlapfejű csavarokkal készüléktartóra.



Ábra 5-5

Poz.	Jel	Leírás
1		Fogantyú
2		Imbuszcsavar
3		Alátét
4		Hatlapú anya

- Szerelje fel a szállító rudat rögzítőanyagokkal együtt, és szerelje fel a huzalelőtoló készülék készüléktartóját.

5.3 Szállítás és előkészületek a hegesztéshez

⚠ FIGYELMEZTETÉS



Sérülésveszély a daruzás során!

A daruzás során leeső készülékek vagy részegységek súlyos személyi sérüléseket okozhatnak!

- Az összes tápkábelt és tartozék komponenst a daruzás előtt el kell távolítani (pl. tömlőcsomagot, huzaltekercset, védőgázpalackot, szerszámoszládat, huzalelőtölő készüléket, távvezérlőt stb.)!
- Kerülje a rándításokat!
- A házburkolatokat, ill. védőfedeleket a daruzás előtt szabályosan be kell zárni és reteszelni kell!
- Gondoskodjon az egyenletes tehereloszlásról! Kizárólag azonos hosszúságú gyűrűsláncot vagy kötélfüggesztéket használjon!
- Kerülje a készülék veszélyes terében való ott-tartózkodást!
- Használjon szabályos helyzetű, megfelelő számú és megfelelő méretű teherfellevő eszközöket! Vegye figyelembe a daru elvet > lásd fejezet 5.3.1!
- Vegye figyelembe az adott ország helyben érvényes munkabiztonsági és baleset-megelőzési előírásokat!

⚠ VIGYÁZAT

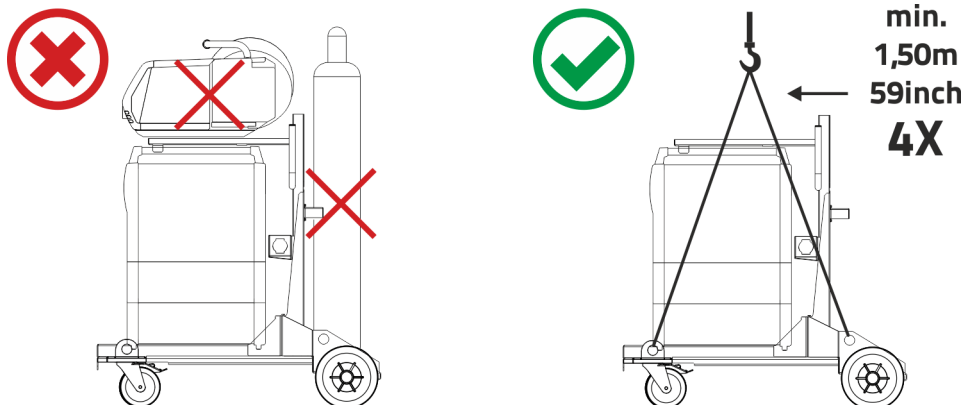


Szakszerűtlenül rögzített készülék!

A szállítókocsin nem szakszerűen rögzített készülékek, készülék kombinációk ill. kiegészítők szállítás közben leeshetnek és személyi sérülést okozhatnak!

- A készülékek rögzítéséhez kizárólag a szállítókocsival együtt szállított eredeti alkatrészeket használja!
- A szállítókocsi kizárólag a > lásd fejezet 3.2 fejezetben megadott készülékek szállítására használható!
- A rögzítési pontokat minden szállítás előtt és rendszeres időközönként is ellenőrizni kell!

5.3.1 Daru elv



Ábra 5-6

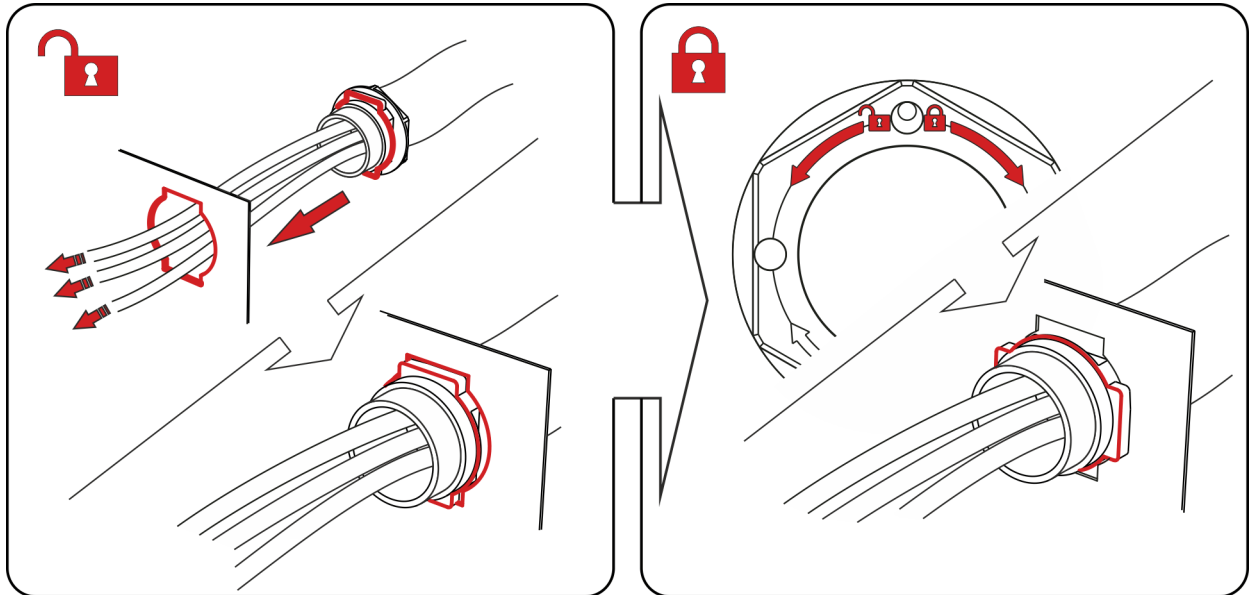
5.3.2 Összekötő kábelköteg húzási tehermentesítés



Nem vagy szakszerűtlenül felszerelt húzási tehermentesítő!

Nem vagy szakszerűtlenül felszerelt húzási tehermentesítő esetén a készüléken vagy az összekötő kábelkötegen lévő csatlakozóaljzatok és csatlakozódugók megsérülhetnek. A húzási tehermentesítő felfogja a kábelre, csatlakozódugóra és aljzatokra nehezedő húzóerőket.

5.3.2.1 Tehermentesítő reteszelése



Ábra 5-7

- Kábelköteg végét a közbenső kábelköteg tehermentesítőjén átfűzve bedugni és jobbra elfordítva rögzíteni.

5.4 A gép működésének ismertetése

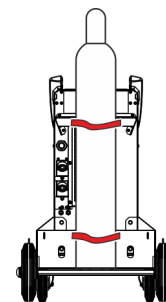
5.4.1 Védőgázpalack rögzítője

⚠ FIGYELMEZTETÉS



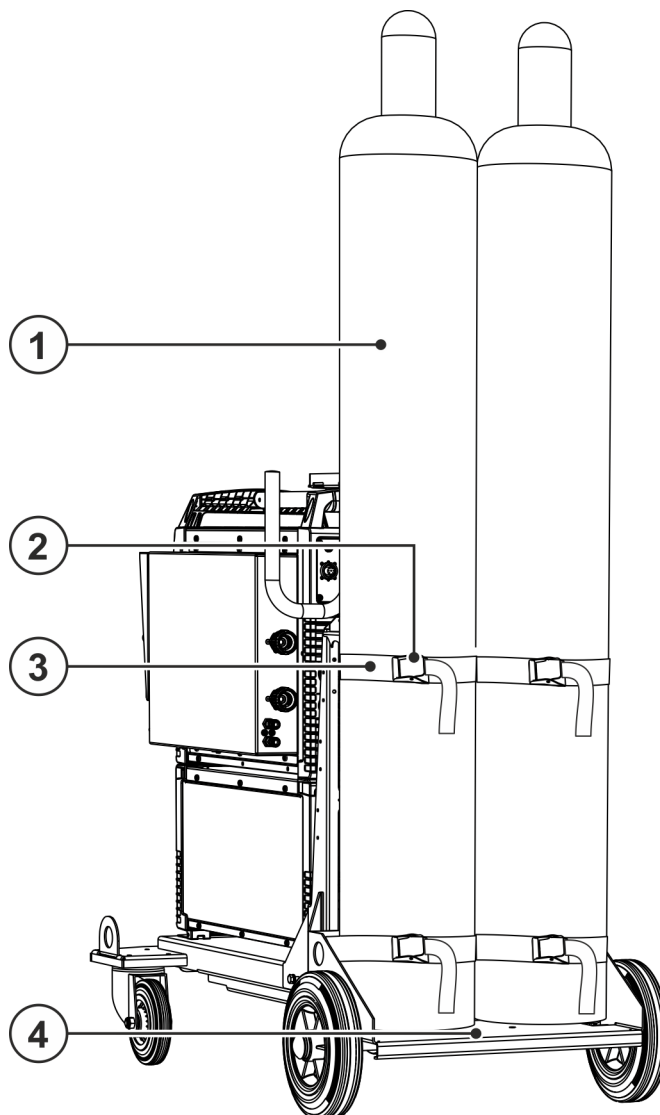
**A védőgázpalackok helytelen kezelése által okozott sérülésveszély!
A védőgázpalackok nem szabályos vagy elégtelen rögzítése súlyos sérülést okozhat!**

- Tartsa be a gázgyártók és a Druckgasverordnung utasításait!
- Emelje a védőgázpalackot a védőgázpalack felfogójára, majd rögzítse mindkét, a készüléken alapkivitelben rendelkezésre álló biztosító hevederrel! A hevedereknek szorosan kell felfeküdniük.
- A védőgázpalack szelepén nem történhet rögzítés!
- Kerülje a védőgázpalack felmelegedését!



Kifogástalan minőségű varrat készítésének alapfeltétele a megfelelő mennyiségű és minőségű védőgáz akadálytalan hozzáférése a gázpalackból a hegesztőpisztolyhoz. Ha a védőgáz hozzáféréseben valamilyen eltömődés van, akkor az a hegesztőpisztoly meghibásodását okozhatja!

- **Biztosítani kell, hogy valamennyi gázcsatlakozó szivárgásmentesen tömítsen!**



Ábra 5-8

Poz.	Jel	Leírás
1		Szorítóheveder

Poz.	Jel	Leírás
2		Rögzítőheveder zárszerkezete
3		Védőgázpalack tároló > lásd fejezet 5.4.1 Tartólemez védőgázpalack elhelyezésére
4		Gázpalack

- Nyissa ki a heveder feszítőreteszét.
- Tegye a védőgázpalacktartóra a védőgázpalackot.
- Biztosítsa a védőgázpalackot a hevederrel.
- Zárja be a heveder feszítőreteszét.
- Figyeljen arra, hogy a heveder szorosan fogja a gázpalackot.

5.4.2 A szállítókocsi használata

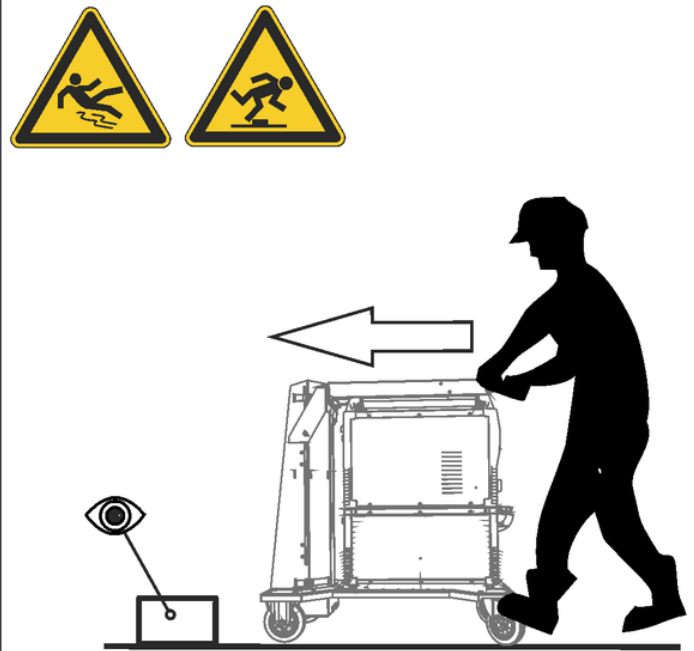
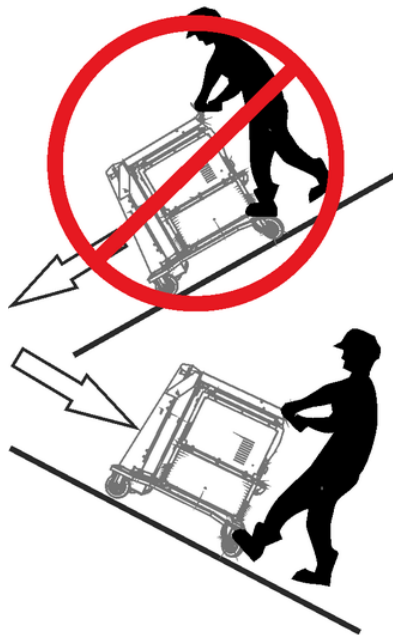
⚠ VIGYÁZAT



Szakszerűtlenül rögzített készülék!

A szállítókocsin nem szakszerűen rögzített készülékek, készülék kombinációk ill. kiegészítők szállítás közben leeshetnek és személyi sérülést okozhatnak!

- A készülékek rögzítéséhez kizárólag a szállítókocsival együtt szállított eredeti alkatrészeket használja!
- A szállítókocsi kizárólag a > lásd fejezet 3.2 fejezetben megadott készülékek szállítására használható!
- A rögzítési pontokat minden szállítás előtt és rendszeres időközönként is ellenőrizni kell!



Ábra 5-9

6 Karbantartás, ápolás és hulladékkezelés

6.1 Általános

VESZÉLY



Sérülésveszély a készülék kikapcsolását követően is meglévő elektromos feszültség miatt!

Halálos kimenetelű baleseteket okozhat, ha a hegesztőgéppel úgy dolgoznak, hogy annak burkolata nincs a helyén!

Üzem közben a készülékben lévő kondenzátorok elektromosan feltöltődnek. 4 percig tart, amíg ezek a kondenzátorok a hálózati csatlakozó kihúzását követően elveszítik töltöttségüket.

1. Készüléket kikapcsolni.
2. Hálózati csatlakozót kihúzni.
3. Legalább 4 percet várni, amíg a kondenzátorok elvesztik töltöttségüket!

FIGYELMEZTETÉS



Szakszerűtlen karbantartás, ellenőrzés és javítás!

A termék karbantartását, ellenőrzését és javítását csak szakértő, képezett személyek végezhetik. Képezett személy az, aki képzettsége, ismeretei és tapasztalatai alapján felismeri a hegesztési áramforrások ellenőrzésénél fellépő veszélyeket és lehetséges következménykárokat, és meg tudja tenni a szükséges biztonsági intézkedéseket.

- Tartsa be a karbantartási előírást > lásd fejezet 6.2.
- Ha az alábbi ellenőrzések valamelyike nem teljesül, a készüléket csak a javítás és az ismételt ellenőrzés után szabad ismét üzembe helyezni.

A hegesztőgép javítását és karbantartását csak olyan szakember végezheti, aki erre megfelelő kiképzéssel rendelkezik. Ha arra jogosulatlan személy végez javítást vagy karbantartást a gépen, akkor az a garanciális jogok megvonásával jár. Bármilyen probléma esetén forduljon ahhoz a szakkereskedőhöz, akitől a gépet vásárolta! Garanciális javítás vagy csere csak azon a szakkereskedőn keresztül lehetséges, akitől a gépet vásárolta. A gép javítása során csak eredeti alkatrészeket építsen be! Alkatrészrendelésekor a következő adatokat kérjük megadni: gép típusa, gyártási- és cikkszama, alkatrész megnevezése és cikkszama.

Jelen készülék a megadott környezeti feltételek és normál munkafeltételek mellett messzemenően karbantartásmentes és minimális ápolást igényel.

A szennyezett készülék miatt az élettartam és a bekapcsolási idő csökken. A tisztítási intervallumokat alapvetően a környezeti feltételek és a készülék ehhez kapcsolódó elszennyeződése határozzák meg (mindazonáltal legalább félévente).

6.1.1 Tisztítás

- Tisztítsa meg a külső felületeket egy nedves kendővel (ne használjon agresszív tisztítószer).
- Fújja ki a szellőzőcsatornákat és amennyiben szükséges a készülék hűtőlamelláit olaj- és vízmentes sűrített levegővel. A sűrített levegő megforgathatja és ezáltal tönkretelheti a készülék ventilátorát. Ne fújja meg közvetlenül, ill. szükség esetén mechanikusan blokkolja a készülék ventilátorát.
- Ellenőrizze a hűtőfolyadék szennyeződéseit és amennyiben szükséges, cserélje ki azt.

6.1.2 Légszűrő

Az alacsonyabb hűtőlevegő-átáramlás révén csökken a hegesztőgép bekapcsolási ideje. A szennyszűrőt rendszeresen le kell szerelni, és sűrített levegővel kell megtisztítani (a szennyezettségi foktól függően).

6.2 Karbantartási munkák, időközök

6.2.1 Napi karbantartási munkák

Állapotellenőrzés szemrevételezéssel

- Hálózati csatlakozókábel és annak törésgátlója
- Gázpalack rögzítőelemei
- Végezze el a tömlőcsomag és az áramcsatlakozások külső sérülésekre vonatkozó ellenőrzését, adott esetben cserélje ki azokat, ill. szakemberrel javíttassa meg!
- Gáztömlők és azok kapcsolóegységei (mágnesszelep)
- Ellenőrizze az összes csatlakozás valamint kopóalkatrész szoros illeszkedését, adott esetben húzza után.
- Ellenőrizze a huzaltekercs szabályos rögzítését.
- Kerekek és azok biztonsági elemei
- A készülék mozgatásához szükséges elemek (heveder, emelőszem, fogantyú)
- Egyebek, általános állapot

Működésellenőrzés

- Kezelő-, jelző-, védő- és kapcsolóelemek működésének ellenőrzése.
- Áramkábelek (csatlakozók megfelelő rögzítettségét is ellenőrizni)
- Gáztömlők és azok kapcsolóegységei (mágnesszelep)
- Gázpalack rögzítőelemei
- Ellenőrizze a huzaltekercs szabályos rögzítését.
- Ellenőrizze a csatlakozók csavar- és dugaszoló csatlakozóinak, valamint a kopóalkatrészek helyes illeszkedését, adott esetben húzza után.
- Távolítsa el a rátapadó hegesztési fröccsenést.
- A huzaltovábbító görgőket rendszeresen tisztítsa meg (a szennyezettségi foktól függően).

6.2.2 Havonta elvégzendő karbantartási munkák

Állapotellenőrzés szemrevételezéssel

- Sérülések a burkolaton (elő-, hát- és oldallapok)
- Kerekek és azok biztonsági elemei
- A készülék mozgatásához szükséges elemek (heveder, emelőszem, fogantyú)
- Hűtőfolyadéktömlőket és azok csatlakozóit ellenőrizni, hogy nincs-e bennük szennyeződés

Működésellenőrzés

- Választókapcsolók, vezérlőelemek, vészkapcsolók, feszültségcsökkentők, jelző- és ellenőrző lámpák
- Ellenőrizni, hogy a huzalvezetés részei (huzalbevezető, kapilláriscső) megfelelően rögzítettek-e.
- Hűtőfolyadéktömlőket és azok csatlakozóit ellenőrizni, hogy nincs-e bennük szennyeződés
- Ellenőrizze és tisztítsa meg a hegesztőpisztolyt. A pisztolyban keletkező lerakódások rövidzárlatot okozhatnak, ami hátrányosan befolyásolja a hegesztési eredményt, és a pisztoly is károsodhat!

6.2.3 Évente elvégzendő ellenőrzések (üzem közbeni ellenőrzések és vizsgálatok)

Az IEC 60974-4 szabvány („*Időszakos felülvizsgálat és ellenőrzés*”) szerint kell elvégezni a készülék rendszeres időközönkénti átvizsgálását. Az itt leírt ellenőrzéseken túl be kell tartani az adott országban érvényes sajátos előírásokat is.

Bővebb információ található a mellékelt "Warranty registration" prospektusban, valamint a garanciáról, karbantartásról és ellenőrzésről szóló tájékoztatónkban a www.ewm-group.com oldalon!

6.3 Elhasználdott készülékek ártalmatlanítása



Szakkereskedés hulladékkezelés!

A készülék értékes nyersanyagokat tartalmaz, amelyeket újrahasznosítás céljából össze kell gyűjteni, az elektronikai alkatrészeket pedig előírás szerint kell ártalmatlanítani.

- Az elhasználdott alkatrészeket tilos a háztartási hulladékokkal együtt kezelni!
- Az elhasználdott alkatrészeket a hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani!
- A használt villamos- és elektronikai készülékeket az európai előírások szerint (Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EK irányelv) nem szabad a nem válogatott kommunális hulladékba helyezni. Azokat külön kell gyűjteni. A kerek kuka szimbólum a szükséges szelektált hulladékgyűjtésre utal. Ezt a készüléket a hulladékkezelés, ill. újrahasznosítás céljából a szelektív gyűjtés erre a célra tervezett rendszeréhez kell adni.
- Németországban a törvénynek (Az elektromos és elektronikus készülékek forgalomba hozataláról, visszavételéről és környezetkímélő hulladékkezeléséről szóló törvénynek (ElektroG)) megfelelően a régi készüléket a nem szelektált kommunális hulladéktól elválasztott kezeléshez kell adni. A kommunális hulladékkezelés felelősei (települések) gyűjtőhelyeket létesítettek erre a célra, ahol ingyen le lehet adni a privát háztartásból származó régi készülékeket.
- A régi készülékek visszaadásával vagy gyűjtésével kapcsolatban az illetékes helyi önkormányzatnál érdeklődjön.
- Mindezeket túl az elhasznált hegesztőkészülékeit Európában bármely EWM szakkereskedésben is leadhatja.

7 Műszaki adatok

7.1 Trolley 55-6 / Trolley 55-6 DF

	Trolley 55-6	Trolley 55-6 DF
Védőgázpalack felfogó (10l/20l/50l)	max. nyomás: 300 bar Max. magasság: 1640 mm (+/-20) Max. átmérő: 229 mm (+/-1%)	
Méreték (H x Sz x Ma)	1114 x 678 x 1486 mm 43,9 x 26,7 x 58,5 inch	
Súly tartozékok nélkül	kb. 50,4 kg kb. 111,1 lb	kb. 50,8 kg kb. 112 lb

8 Kiegészítők

Teljesítményfüggő rendszerkomponensek (pl. hegesztőpisztoly, testkábel, elektródafogó vagy közbenső kábelköteg) a területileg illetékes EWM-képvisellettől rendelhetők.

8.1 Általános kiegészítők

Típus	Megnevezés	Cikkszám
ON PS Trolley 55-5 / 55-6	Forgókereszt	092-002712-00000
ON PS Trolley 55-5 / 55-6 drive D200	Forgókereszt	092-002634-00000
ON Case	A Trolley 55 kocsjára felszerelhető szerszámdoboz-5/6	092-002899-00000
ON TR Trolley 55	Kereszttartó és felfogó a Trolley 55-5 és Trolley 55 huzalelőtoló készülékhez-6	092-002700-00000
ON Extender	A Trolley kereszttartójának meghosszabbítása további modulok felfogatására	092-003507-00000

9 Melléklet**9.1 Viszonteladó keresése**

Sales & service partners
www.ewm-group.com/en/specialist-dealers



"More than 400 EWM sales partners worldwide"