

Eredeti utasítások

AZ ÁLTALÁNOS ELEKTROMOS SZERSZÁM BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELEM Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt, amelyeket ezzel az elektromos szerszámmal mellékeltek. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználásra.

A figyelmeztetéseken használt "elektromos szerszám" kifejezés a hálózati (vezetékes) elektromos szerszámra vagy az akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos szerszámra vonatkozik.

1) Munkahelyi biztonság

- a) Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendetlen vagy sötét területek baleseteket okozhatnak.
- b) Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat hozhatnak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy gázokat.
- c) Tartsa távol a gyermekeket és a bábműködőket a gépi szerszám használata közben. A zavarások okozhatják, hogy elveszti az irányítást.

2) Elektromos biztonság

- a) A szerszámgépek dugói illeszkedjenek az aljzatba. Soha ne módosítsa a dugót semmilyen módon. Ne használjon adapter dugókat földelt (rögzített) szerszámgépekkel. A módosítatlan dugók és az illeszkedő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) Kerülje a test érintkezését földelt vagy földhöz kötött felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Fokozott az áramütés kockázata, ha testét földelik vagy földre kötik.
- c) Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves körülményeknek. A víz, amely bejut az elektromos szerszámba, növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne használja helytelenül a kábelt. Soha ne használja a kábelt a szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa a kábelt távol hőtől, olajtól, éles élektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát.

- e) Amikor elektromos szerszámmal dolgozik a szabadban, használjon kültérre alkalmas hosszabbítót. A kültérre alkalmas hosszabbító használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) Ha az elektromos szerszám nedves helyen történő használata elkerülhetetlen, használjon maradékáram-védelmi készülék (RCD) védett tápegységet. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyes biztonság

- a) Maradj éber, figyelj arra, amit csinálsz, és használj józan észet elektromos szerszám használatakor. Ne használd az elektromos szerszámot, ha fáradt vagy, vagy ha drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt állsz. Egy pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszámok használatakor súlyos személyi sérülést okozhat.
- b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Az olyan védőfelszerelések, mint a porvédő maszk, a csúszásmentes biztonsági cipő, a védősisak vagy a hallásvédő, a megfelelő körülmények között használva csökkentik a személyi sérülések kockázatát.
- c) Kerülje el a véletlen indítást. Gondoskodjon róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt állapotban legyen, mielőtt csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz, illetve mielőtt felveszi vagy viszi a szerszámot. Ha az áramforrás bekapcsolt állapotban van, amikor felveszi a szerszámot, balesetet okozhat.
- d) Távolítsa el az állítókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja az elektromos szerszámot. Egy forgó alkatrészen hagyott kulcs vagy csavarkulcs személyi sérülést okozhat.
- e) Ne nyújtózkodjon túl. Mindig tartsa meg a megfelelő lábfejjel pozíciót és egyensúlyt. Ez jobb irányítást tesz lehetővé a szerszám felett váratlan helyzetekben.
- f) Öltözz fel megfelelően. Ne viselj laza ruházatot vagy ékszereket. Tartsd távol a hajadat és a ruházatot a mozgó alkatrészekről. A laza ruházat, ékszerek vagy hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- g) Ha az eszközök porgyűjtő és -elszívó berendezések csatlakoztatására alkalmasak, ellenőrizze, hogy ezek csatlakoztatva és helyesen használva vannak. A porgyűjtő berendezések használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- h) Ne engeddd, hogy a szerszámok gyakori használatából fakadó ismeretesség

elbizakodottá tegyen, és figyelmen kívül hagyja a szerszámbiztonsági alapelveket! Egy gondatlan mozdulat egy másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

4) Elektromos szerszám használata és karbantartása

- a) Ne erőltesse a szerszámot. Használja a megfelelő szerszámot az adott feladathoz. A megfelelő szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát az arra tervezett sebességgel.
- b) Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki. Bármely elektromos szerszám, amelyet a kapcsolóval nem lehet irányítani, veszélyes, és meg kell javítani.
- c) Húzza ki a dugót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort, ha kivehető, az elektromos szerszámból, mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékokat cserélne, vagy az elektromos szerszámokat tárolná. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik annak kockázatát, hogy az elektromos szerszám véletlenül beinduljon.
- d) Tartsa az üresjáratban lévő elektromos szerszámokat gyermekek elől elzárva, és ne engedje, hogy a szerszámot vagy az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek a képzetlen felhasználók kezében.
- e) Gondoskodjon az elektromos szerszámok és tartozékok karbantartásáról. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek elmozdulását vagy szorulását, az alkatrészek törését, és minden egyéb állapotot, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Ha sérülés van, javíttassa meg az elektromos szerszámot használat előtt. Sok balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- f) Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott vágószerszámok éles vágóélekkel kevésbé hajlamosak a beragadásra és könnyebben irányíthatók.
- g) Használja az elektromos szerszámot, tartozékokat és szerszámbiteket stb. az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos szerszám céljától eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) Tartsa a fogantyúkat és a fogófelületeket szárazon, tisztán és mentesen az olajtól és zsírtól. A csúszós fogantyúk és fogófelületek nem teszik lehetővé az

eszköz biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.

5) Szolgáltatás

- a) Szolgáltassa ki elektromos szerszámát egy szakképzett javítószemély által, csak azonos cseredarabok felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmaradjon.

A SZIMBÓLUMOK AZ ÚTMUTATÓBAN

	Kettős szigeteléssel a további védelem érdekében
	Olvassa el a használati útmutatót a használat előtt.
	CE megfelelés.
	Biztonsági figyelmeztetés. Kérjük, csak a gyártó által támogatott tartozékokat használja.
	Viseljen védőszemüveget, hallásvédőt és pormaszkot.
	Az elektromos hulladékokat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kérjük, ahol lehetőség nyílik rá, hasznosítsa újra azokat. Az újrahasznosítási tanácsokért forduljon a helyi hatósághoz vagy a kereskedőhöz.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Kalapács biztonsági figyelmeztetések

- Viseljen fülvédőt. A zajnak való kitettség halláskárosodást okozhat.

Használja a segédfogantyút (fogantyúkat), ha a szerszámhoz mellékelve van. Az irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.

- Tartsa a szerszámot szigetelt markolatfelületnél, amikor olyan műveletet végez, ahol a vágótartozék rejtett vezetékkel vagy a saját kábelével érintkezhet. A „élő” vezetékkel érintkező vágóeszköz a szerszám kitett fémrészeit „élővé” teheti, és így áramütést okozhat a kezelőnek.

egy elektromos sokk

MARADVÁNYKOCKÁZATOK

Még ha az elektromos szerszámot az előírásoknak megfelelően használják, akkor sem lehet teljesen kiküszöbölni az összes maradványkockázati tényezőt. Az alábbi veszélyek a szerszám kialakításával és tervezésével kapcsolatban merülhetnek fel:

a) Egészségkárosodások, amelyek a rezgés kibocsátásból erednek, ha az elektromos szerszám használatban van

hosszabb ideig használt vagy nem megfelelően kezelt és helyesen fenntartott.

b) Sérülések és anyagi károk törött tartozékok miatt

hirtelen rohant

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ez az elektromos szerszám elektromágneses mezőt hoz létre működés közben. Ez a mező bizonyos körülmények között zavarhatja az aktív vagy passzív orvosi implantátumokat. A súlyos vagy végzetes sérülés kockázatának csökkentése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátummal rendelkező személyek konzultáljanak orvosukkal és az orvosi implantátum gyártójával, mielőtt használják ezt az elektromos szerszámot.

TERMÉKLEÍRÁS

A gép folyékony és porállagú építőanyagok, például festék, habarcs, ragasztó, vakolat és hasonló anyagok keverésére lett tervezve. A megfelelő

keverőszerszámhoz be kell állítani a megfelelő keverési műveletet (amely az anyagok állagától és a keverendő mennyiségtől függ).

Kérjük vegye figyelembe, hogy egységünket nem kereskedelmi, ipari vagy professzionális felhasználásra tervezték. Nem fogadunk el garanciális igényeket, ha az egységet kereskedelmi, ipari vagy professzionális szektorokban vagy azokkal összehasonlítható tevékenységekben használták.

Bizonyos biztonsági óvintézkedéseket kell betartania, amikor az eszköz használatában, hogy megelőzze a sérüléseket és a károkat. Ezért mindig alaposan olvassa el ezt a használati útmutatót.

Ezt a kézikönyvet eladási helyen kell tartani, hogy az abban található információk mindig hozzáférhetőek legyenek. Ez az üzemeltetési kézikönyv az eszközt átadó személyek esetében is az berendezéssel kell maradnia.

Nem vállalunk felelősséget a kézikönyv és a biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyásából eredő balesetekért vagy károkért.

Műszaki adatok

Mód Szám.	MX214008 MX214008-4 (IRAM dugó) MX214008-6 (IZRAEL dugó) MX214008-8 (BS dugó) MX214008-9 (INMENTRO dugó) MX214008S (SAA dugó)	MX214008P
-----------	--	-----------

	MX214008M MX214008xy	
Feszültség	220- 240V~50/60Hz	230V~60Hz
Erő	1400W	1400W
Rezgési sebesség	0-500/0-750perc ⁻¹	
Keverőlapát max. átmérő	120 mm	120 mm
Védelmi osztály	Fordítsd le a következő szöveget magyarra: / II	/ II

Modellszám Megjegyzés: x (üres, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (üres, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- A kutatási és fejlesztési programunk folytatása miatt a jelen dokumentumban szereplő specifikációk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

Mód szám.	UMX214008 UMX214008xy	UMX214008-9 (INMENTRO Dugasz)
Feszültség	110-	127V~60Hz

	120V~50/60Hz	
Hatalom	1400 W	1400W
Oscillációs sebesség	0-500/0-750perc ⁻¹	
Max. átm. keverőlapát	4-3/4 hüvelyk	4-3/4 hüvelyk
Védettségi osztály	Fordítandó szöveg hiányzik. Kérlek, adj meg egy szöveget, amit le szeretnél fordítani!	/ II

Modellszám Megjegyzés: x (üres, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (üres, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- Kutatási és fejlesztési programunk folytatásának köszönhetően a jelenlegi specifikációk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓK

A következő piktogramok jelennek meg az üzemeltetési útmutatóban:
Sérülésveszélyt jelez. életveszélyt és az eszköz esetleges károsodását, ha ezeket az utasításokat nem követik.
Jelzi az elektromos áram meglétét.

Olvassa el figyelmesen ezeket a használati utasításokat, mielőtt használni kezdi a készüléket. Ismerkedjen meg a funkciókkal és a működési módszerrel. A megfelelő működés biztosítása érdekében mindig tartsa karban a készüléket az utasítások szerint. A használati utasításokat és a kapcsolódó dokumentumokat mindig tartsa a készülék közelében.

Elektromos szerszámok használatakor be kell tartani az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket az áramütés, sérülés és tűz megelőzése érdekében. Olvassa el és kövesse az összes utasítást a szerszám használata előtt. Ügyeljen a biztonsági megjegyzésekre.

Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a típustáblán szereplő értéknek.

A gép az EN60745 szabványnak megfelelően duplán szigetelt: így földelő vezeték nem szükséges.

Használja a megfelelő tápfeszültséget:

A tápfeszültségnek meg kell egyeznie a szerszám azonosító tábláján feltüntetett adatokkal.

Használjon megfelelő hosszabbítót:

Csak olyan jóváhagyott hosszabbítót használjon, amely alkalmas a gép teljesítményéhez. A kábel átmérője legalább 1,5 mm legyen. Ha a hosszabbító kábel orsón van, teljesen tekerje le a kábelt.

Kapcsolja ki a gépet azonnal az alábbi esetekben:

1. Hiba a hálózati dugóban, tápkábelben vagy a kábel sérülése.

2. Törött kapcsoló.

3. Füst vagy megégett szigetelés szaga.

ÓVINTÉZKEDÉSEK A MIXER HASZNÁLATAKOR

Figyelem! Be kell tartania az elektromos sokkok, sérülések és tűzveszély elleni alapvető biztonsági intézkedéseket, amikor elektromos szerszámokat használ. Olvassa el és tartsa be ezeket az utasításokat mielőtt bármilyen szerszámot használni kezdene. Ezeket az utasításokat biztonságos helyen kell tartani. Az ehhez mellékelt füzetekben további biztonsági utasításokat is talál.

A berendezést soha nem szabad olyan környezetben használni, ahol robbanásveszélyes légkör van jelen. Soha ne keverjen be oldószereket vagy olyan oldószert tartalmazó anyagokat, amelyek gyulladáspontja 21°C alatt van.

Ne hagyja, hogy a kábel a teste bármely részéhez érjen.

Csak a munkaterületre jóváhagyott hosszabbítókábelt használja.

Az egységet csak akkor szabad elindítani és leállítani, ha az egy keverőedényben van. Gondoskodjon róla, hogy a keverőedény szilárd, biztos alapra legyen helyezve. Soha ne nyúljon kezével vagy bármilyen más tárggyal a keverőedénybe a keverési folyamat során.

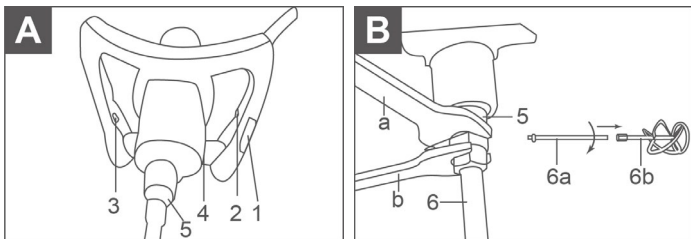
Javasoljuk, hogy mindig viseljen ipari védőkesztyűt és védőszemüveget, amikor a keverővel dolgozik.

A szoros ruházat viselése kötelező.

Mindig hagyjunk helyet a reakciós nyomatékknak.

Mindig viseljen porvédő maszkot

MŰVELETI KÉP



Munka a festék- és habarcskeverővel

MŰVELET

A készülék felállítása, javítása vagy karbantartása előtt mindig kapcsolja ki a működtető kapcsolót, és húzza ki a hálózati dugót!

Az első üzembe helyezés előtt

- Ellenőrizze, hogy a hálózati tápellátás névleges frekvenciája megfelel-e a típusleírásban szereplő adatoknak.
- Mielőtt használná az eszközt, alaposan olvassa el a használati útmutatót.

Keverőegység összeszerelése (lásd B ábra):

Először csavarja össze a keverő részét (6a) a keverő másik részével (6b). Ezután csavarja be a keverőt (6) a keverőtartóba (5). Használjon két villáskulcsot ehhez. Az egyik villáskulccsal (a) tartsa helyben a keverőtartót (5), majd a másik villáskulccsal (b) húzza meg a keverőt (6). Visszafelé haladva járjon el a keverő szétszereléséhez.

Az egység indítása

Győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett adatok megfelelnek a hálózati feszültségnek, mielőtt csatlakoztatja a készüléket.

Be/ki kapcsoló

Bekapcsolás: Nyomja meg a kapcsolót (1) Folyamatos működés:

Nyomja meg a kapcsolón lévő reteszelő gombot (1) (2), hogy rögzítse azt

Kikapcsolás: Röviden nyomja meg a kapcsolót (1)

Sebességszabályozás: Használja a sebességszabályozót (3) a sebesség kiválasztásához Az 1. és 2. fokozat közötti kapcsolás (4)

A kapcsoló állása lehetővé teszi, hogy magas vagy alacsony sebességen dolgozzon. A sebességváltó állását csak akkor kell megváltoztatni, amikor a szerszám leállt, hogy elkerüljük a fogaskerekek károsodását.

A hálózati dugót ki kell húzni, mielőtt a keverőszerszámot kicserélik.

Az egységet alacsony sebességen kell működtetni, mielőtt belemerülne vagy eltávolítaná a keverékből. A sebességet csak akkor szabad maximálisra növelni, miután teljesen belemerült a keverékbe, hogy biztosítsuk a motor lehető legjobb hűtését. A gépet a keverőedényben mozgatni kell a keverési folyamat során. Folytassa a keverési folyamatot, amíg az összes keverési komponens feldolgozásra nem kerül.

Mindig tisztítsd meg a mixert, miután befejezted a használatát.

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Húzza ki a dugót az aljzatból, mielőtt bármilyen beállítást, javítást vagy karbantartást végezne.

Az elektromos szerszám nem igényel további kenést vagy karbantartást. Mindig száraz helyen tárolja az elektromos szerszámot.

Ha a tápkábel sérült, a gyártóval, annak szervíz ügynökével vagy hasonlóan képzett személyekkel kell kicseréltetni a veszély elkerülése érdekében.

Ha a hibát nem lehet kijavítani, vigye vissza a keverőt egy hivatalos forgalmazóhoz javításra.

Takarítás

Tartsa a biztonsági eszközöket, a szellőzőnyílásokat és a motorházat a lehető leginkább szabadon a kosszal és porral szemben. Tisztítsa meg a készüléket egy tiszta ronggyal való dörzsöléssel, vagy tisztítsa meg alacsony nyomású sűrített levegővel.

Azt javasoljuk, hogy a készülék használata után mindig azonnal tisztítsa meg.

Rendszeresen tisztítsa az egységet nedves ruhával és egy kevés enyhe szappannal. Ne használjon tisztítószereket vagy oldószereket; ezek megtámadhatják az egység műanyag részeit. Biztosítani kell továbbá, hogy víz ne juthasson be az egység belsejébe.

Szénkefék

Ha túlzott szikrázás lép fel, ellenőriztesse a szénkeféket egy szakképzett villanyszerelővel.

Figyelem! Csak szakképzett villanyszerelő végezheti a kefék cseréjét.

Karbantartás

A készülék belsejében nincsenek karbantartást igénylő alkatrészek.

Helyesbítő intézkedés hiba esetén

1) A működtető kapcsoló be van kapcsolva, de a motor nem működik.

-- A hálózati dugóban vagy az aljzatban lévő vezetékek lazák.

Ellenőriztesse vagy javíttassa meg az aljzatot és a dugót

-- A kapcsoló hibás.

Cseréltesse ki a kapcsolót.

2) A működtető kapcsoló be van kapcsolva, de szokatlan zajok hallhatók, a motor nem működik vagy csak nagyon lassan.

-- A kapcsoló érintkezője meghibásodott.

Cseréltesse ki a kapcsolót.

-- Alkatrész beszorult

Ellenőriztesse vagy javíttassa meg az elektromos szerszámot.

-- Túl nagy tolóerő, ennek következtében a motor húz.

Használj kevesebb tolóerőt a feladat során.

3) A motor felmelegszik.

-- Idegen anyagok kerültek a motorba.

Távolítsák el az idegen anyagokat.

-- Kenőzsír hiánya vagy szennyeződése Kenőzsírt alkalmazzon vagy cseréljen ki.

-- Nyomás túl magas

Használj kevesebb tolóerőt a feladat során.

4) Gyakori vagy erős szikrázás a kommutátoron.

-- Rövidzárlat az armatúrában. Cseréltesse ki az armatúrát.

-- Szénkefék elhasználódtak vagy beszorultak Ellenőriztesd a szénkeféket.

-- A kommutátor egyetlenlen működése.

Tisztítsa meg vagy csiszolja le a kommutátor felületét.

A saját biztonsága érdekében soha ne távolítson el alkatrészeket vagy tartozékokat az elektromos szerszám működése közben. Hiba vagy sérülés esetén csak szakműhelyben vagy a gyártónál javíttassa meg az elektromos szerszámot.

Környezetvédelem

Ne dobja a háztartási hulladék közé. Ehelyett környezetbarát módon szabaduljon meg tőle, kérjen tanácsot a helyi újrahasznosító központtól. Kérem, vegye nagyon komolyan a környezet védelmét.

KARBANTARTÁS&HIBÁK

Lehetséges meghibásodások és azok megszüntetésének módszerei

Meghibásodás	Valószínű okok	Tevékenységek
Amikor a gépet bekapcsolják, az elektromos motor nem működik.	<ul style="list-style-type: none">● Kapcsoló meghibásodása● A tápkábel vagy a vezeték eltört, a tápkábel dugója meghibásodott;● A kefe nem érintkezik a kollektorral;● Kefe kopása/sérülése	Húzza ki a gépet a hálózatról, és vegye fel a kapcsolatot egy szakképzett szakemberről.
Kör alakú tűz	<ul style="list-style-type: none">● Kefetartó	Húzza ki a

kialakulása a gyűjtőn	kopása/sérülése; ● Hiba az armatúratekercsben	gépet a hálózathoz, és vegye fel
Munka közben füst vagy égett szigetelés szaga érezhető a szellőzőnyílásokból.	● Az elektromos motor tekercs meghibásodása; ● Az eszköz elektromos részének meghibásodása.	a kapcsolatot egy képzett szakemberről. Kérjük, ne javítsa a gépet saját maga.
Fokozott zaj a sebességváltóban	● Fogaskerekek vagy csapágyak kopása/törése	
Amikor a gépet bekapcsolják, az orsó nem forog.	● Sebességváltó meghibásodása.	

Kritikus állapot kritériumai

Kritikus állapot kritériumai	Valószínű okok	Tevékenységek
Repedések a csapágy és a ház alkatrészeinek felületén	Fáradási alakváltozás fémben	Húzza ki a gépet a hálózathoz, és forduljon
A tápkábel vagy a	Túlterhelés vagy	szakképzett

dugó sérült.	törés	szakember hez. Kérjük, ne próbálja megjavítani a gépet saját maga.
A motor vagy a reduktor mechanizmusának túlzott kopása vagy sérülése, vagy a jelek kombinációja	A fém kifáradásos alakváltozása	

Kritikus állapot kritériumai

Kritikus hibák listája	Akciók
Villanymotor szikrázás	Szükséges kapcsolatba lépni egy képzett szakemberrel.
Idegen zaj megjelenése	Szükséges kapcsolatba lépni egy képzett szakemberrel.
Ha a fenti meghibásodások észlelhetők, szükséges a gépet leválasztani a hálózatról és kapcsolatba lépni egy szakképzett szakemberrel.	