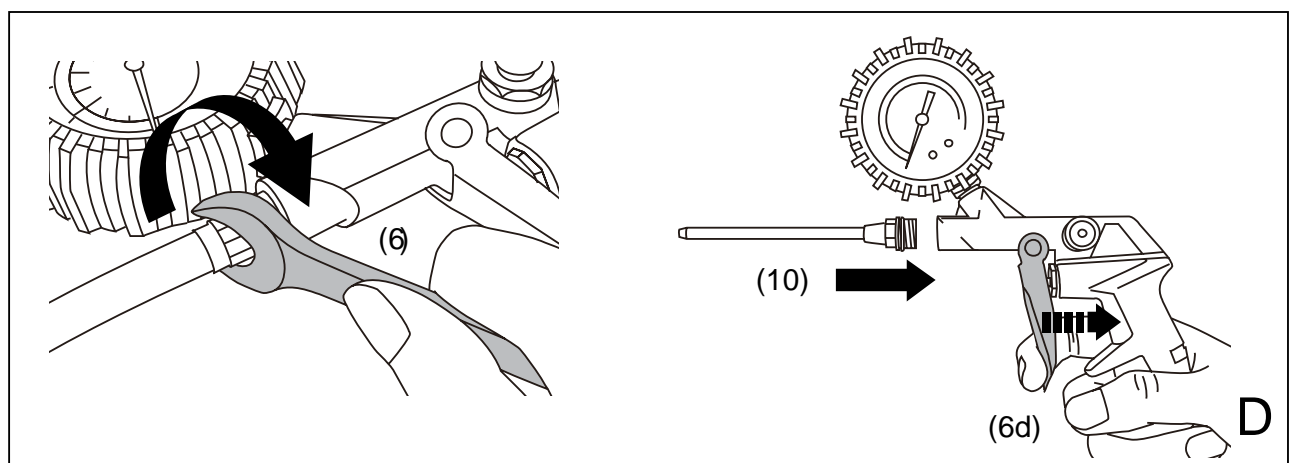
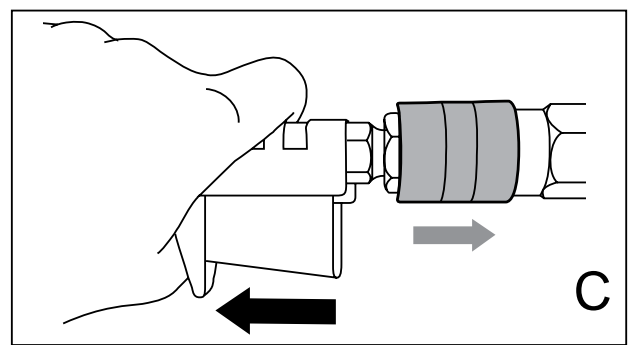
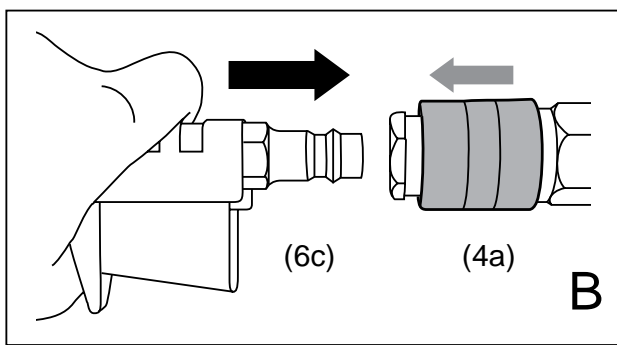
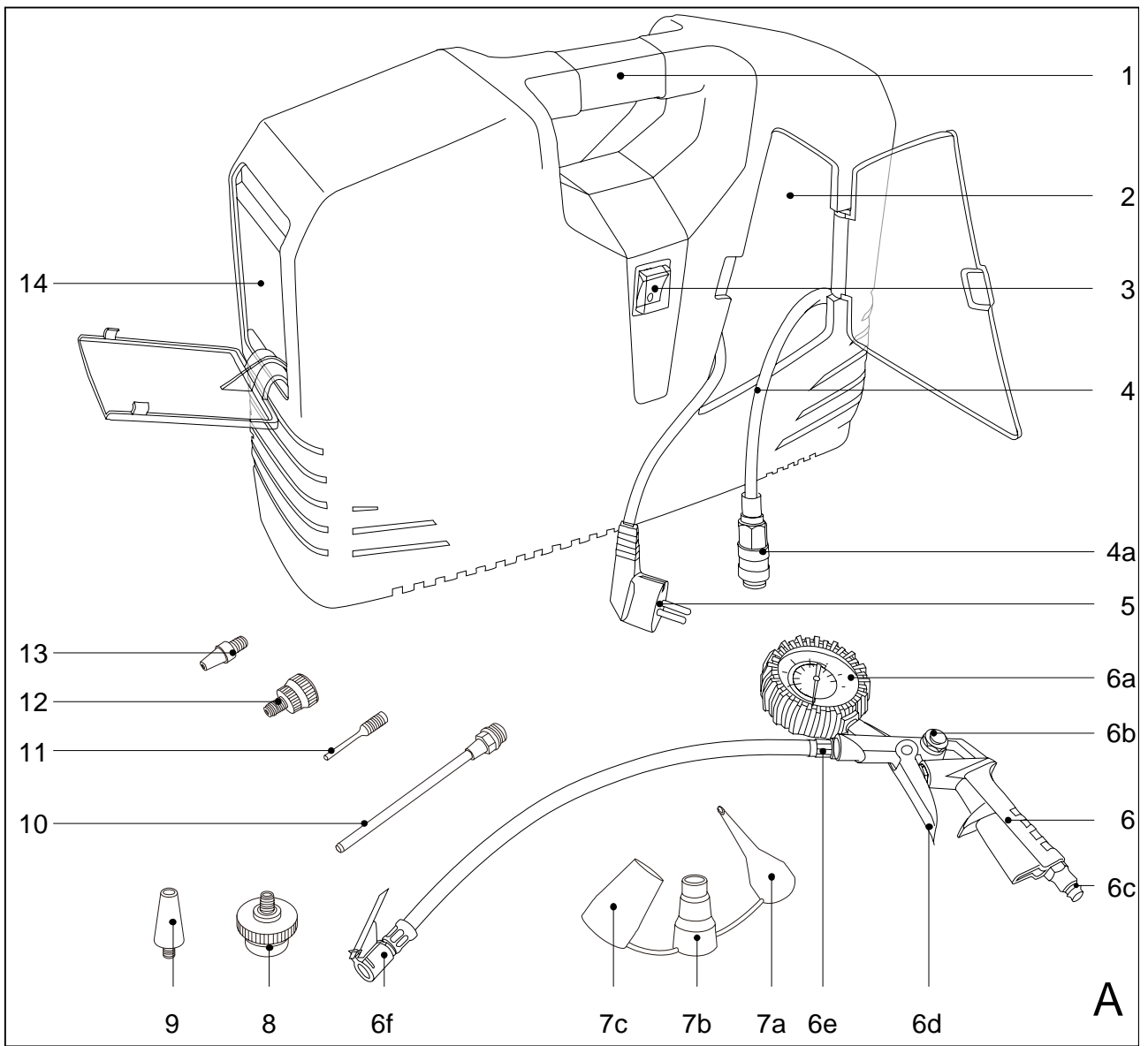
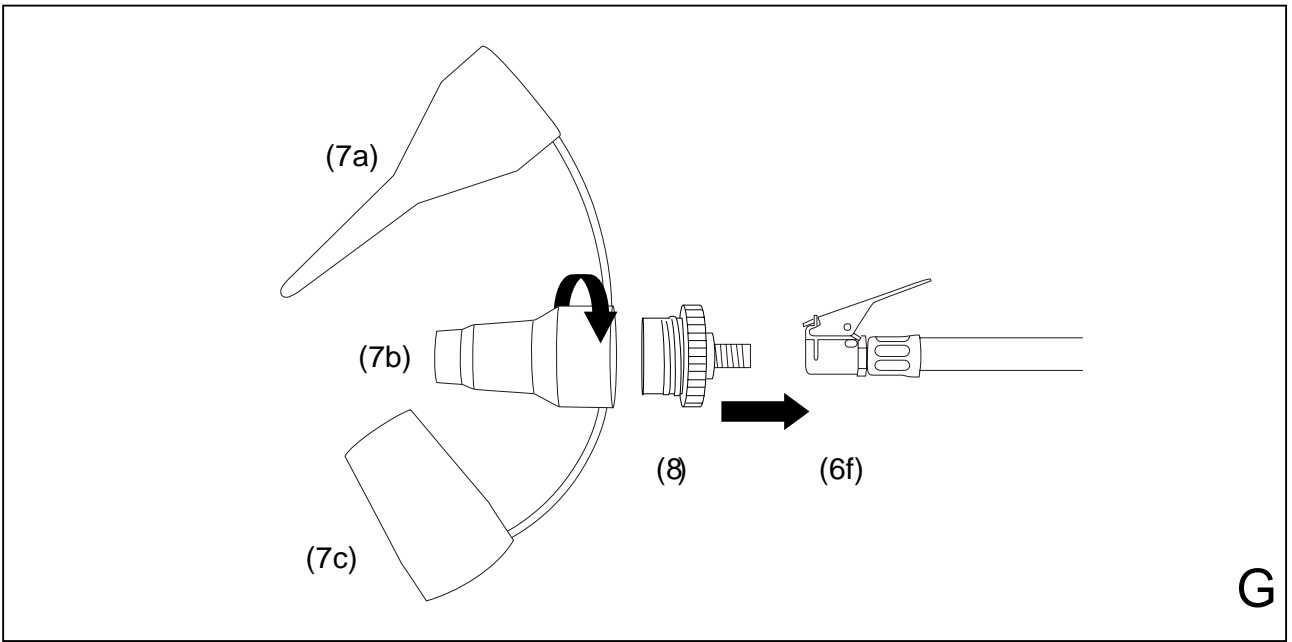
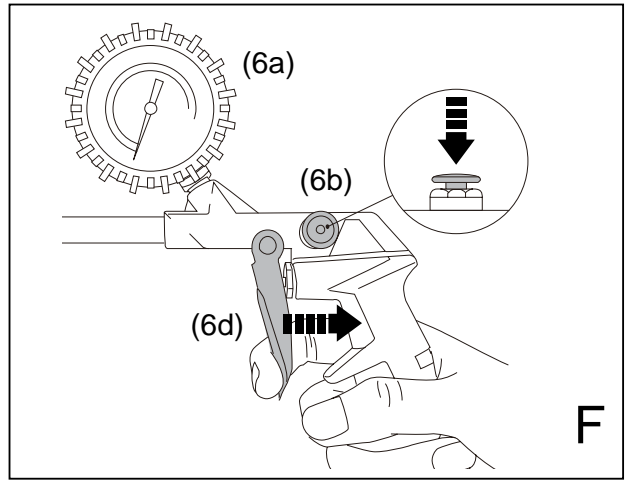
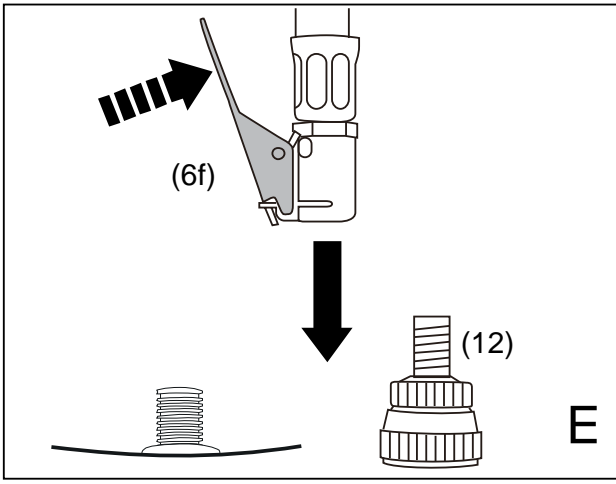




MODELL: BC1100

HU HORDOZHATÓ KOMPRESSZOR AZ EREDETI UTASÍTÁSOK FORDÍTÁSA





A készlet tartalma / alkatrészlista

- | | |
|---|---|
| 1. Fogantyú | 7a. Műanyag adapter |
| 2. Tömlő rekesz | 7b. Műanyag adapter |
| 3. Be / ki kapcsoló | 7c. Műanyag adapter |
| 4. Sűrített levegő tömlő | 8. Közbenső/illesztő rész |
| 4a. Gyorsan csatlakozható csatlakozó | 9. Kúp alakú univerzális adapter |
| 5. Tápkábel tápcsatlakozóval | 10. Hosszabbító fúvóka |
| 6. Sűrített levegős pisztoly | 11. Labdafújó tű |
| 6a. Manométer | 12. Flash szelep adapter |
| 6b. Leeresztő szelep | 13. Univerzális adapter (vastag, kúp alakú) |
| 6c. Csatlakoztató | 14. Kiegészítő rekesz |
| 6d. Ravasz kar | |
| 6e. Menetes csatlakozó | |
| 6f. Szelep csatlakozó (csatlakozó tömlővel) | |

Általános rész



Olvassa el a használati utasítást és őrizze meg.

- Ez a használati utasítás erre az eszközre vonatkozik. Fontos információkat tartalmaz a termék üzembe helyezéséről és kezeléséről.
- A készülék használata előtt figyelmesen és egészében olvassa el a használati utasítást, különösen a biztonsági utasításokat. Ezen használati utasítás követésének elmulasztása súlyos sérüléseket okozhat, vagy a készülék károsodását okozhatja.
- A használati utasítás az Európai Unióban hatályos szabványokon és előírásokon alapul.
- Külföldön is kövesse az egyes országok előírásait és törvényeit.
- Őrizze meg a használati utasítást későbbi használatra. Ha másoknak adja át a készüléket, feltétlenül adja át hozzá a használati utasítást is.



FIGYELMEZTETÉS!

A gyártó nem felelős az eszköz helytelen használata, helytelen karbantartása, rongálása, alkatrészek cseréje vagy átalakítása által okozott károkért. A készüléken beavatkozást csak az eszköz gyártójának hivatalos szervizközpontja végezhet.



FIGYELMEZTETÉS!

Az utasítások és figyelmeztetések követésének elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket is okozhat.

Ha a készülék használata közben, annak fémrészei rejtett elektromos vezetőkkel vagy saját tápkábelével (ha az rá van kapcsolva) érintkezésbe jöhetnek, mindig tartsa a készüléket a műanyag, szigetelő fogantyúnál fogva.

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A következő grafikus szimbólumok és figyelmeztető szavak vannak használatba a használati utasításban vagy a készüléken:



FIGYELMEZTETÉS!

Veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem akadályoznak meg, halált vagy súlyos sérüléseket okozhat.



FIGYELEM!

Veszélyes helyzetet jelez, amelyet, ha nem akadályoznak meg, kisebb vagy közepes sérüléseket okozhat.

Figyelmeztetés!

Lehetséges anyagi kárra figyelmeztet.



Ez a szimbólum, használattal kapcsolatos további hasznos információkat jelez.



Megfelelőségi nyilatkozat (lásd a "Megfelelőségi nyilatkozat" szakaszt): Ezzel a szimbólummal ellátott termékek megfelelnek az Európai Gazdasági Térség összes közösségi szabályainak.



A "GS" szimbólum bizonyított biztonságot jelez. Ezzel a jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a német termékbiztonsági törvény (ProdSG) követelményeinek.



Olvassa el a használati utasítást.



Hallásvédők (füldugók, hangtompítók) használata kötelező.



Védőszemüveg használata kötelező.



Ez a szimbólum kettős, (Class II) szigeteléssel ellátott védőeszközt jelez.



Figyelmeztetés! Magasfeszültség! Áramütés veszély



Elektromos és elektronikus berendezések elkülönített gyűjtését jelző szimbólum.



Csak beltéri használatra alkalmas.



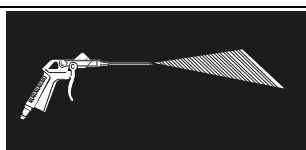
Figyelmeztetés! A kompresszor felülete működés közben felmelegedhet. Égési sérülés veszélye áll fenn!



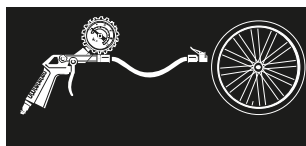
Figyelmeztetés! A kompresszor előzetes figyelmeztetés nélkül működtethető.



TILALOM: Csatlakoztatott légtömlő esetében, a csap nyitása tilos. A sűrített levegősugár, emberek vagy állatok felé irányítása, tilos.

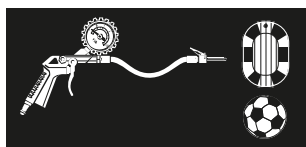


A sűrített levegős pisztoly, a csatlakoztatott hosszabbító fúvókával, kifújó pisztolyként használható.



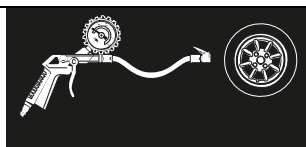
A gumiabroncs-töltő alkalmas kerékpár-abroncsok felfújására, ha ezek kompresszoros felfújása engedélyezett.

Lásd a gumiabroncs gyártójának utasításait.



A gumiabroncs-töltő alkalmas gumicsónakok és egyéb felfújható tárgyak felfújására, ha azok kompresszoros felfújása engedélyezett.

Vegye figyelembe a felfújható tárgyakat gyártó utasításait.



A gumiabroncs-töltő autógumik felfújására alkalmas.

Biztonság

Rendeltetésszerű használat

A kompresszort sűrített levegő előállítására használják, és különféle pneumatikus szerszámokkal használható. A sűrített levegős pisztoly (csatlakoztatott szelep csatlakozóval) gumiabroncs-töltőként felfújható tárgyak, például járműgumik felfújására használható, vagy (csatlakoztatott hosszabbító fúvókával) fúvópisztolyként használható. A kompresszort tilos olyan gumicsónakok és hasonló felfújható tárgyak felfújására használni, amelyek felfújására nem tervezett kompresszorok használata.

A kompresszor csak a rendeltetésének megfelelően használható. Minden más rendeltetésellenes használat tilos! A kompresszor nem gyerekeknek rendeltetett játék.

A megfelelő használat magában foglalja a használati kézikönyv biztonsági és használati utasításainak betartását is. A jelen üzemeltetési kézikönyv biztonsági rendelkezésein kívül be kell tartania az Ön országában a kompresszor használatára vonatkozó előírásokat.

Csak a kompresszorhoz megfelelő tartozékokat szabad használni.

A kompresszor használó és karbantartási munkákat végző személyeknek ismerniük kell a készüléket és tisztában kell lenniük a lehetséges veszélyekkel. Ezenkívül szigorúan be kell tartani a balesetek megelőzésére vonatkozó szabályokat.

Minden egyéb felhasználás kategorikusan kizárt, és a nem rendeltetésszerű használatként minősül.

A gyártó és az eladó nem vállal felelősséget személyi sérülésekért vagy helytelen, nem megfelelő használatból eredő károkért. Lehetséges példák helytelen, vagy nem megfelelő használatra:

- a kompresszor használata olyan célokra, amelyek nem rendeltetésszerűek;
- a biztonsági utasítások és figyelmeztetések, valamint az ebben a kézikönyvben szereplő összeszerelési, használati, karbantartási és tisztítási utasítások követésének elmulasztása; a kompresszorokra vonatkozó előírások és / vagy a balesetek megelőzésére vonatkozó általános szabályok, az egészségvédelmi és biztonsági előírások be nem tartása;
- nem a kompresszor rendeltetésszerű kiegészítők és alkatrészek használata; •a kompresszor módosítása;
- a kompresszor javítása gyártótól vagy szakértőtől eltérő személy által;
- a kompresszor üzleti, kereskedelmi vagy ipari felhasználása;
- a kompresszor használata vagy karbantartása olyan személyek által, akik nem ismerik a kompresszor kezelését és / vagy nem értik a kapcsolódó veszélyeket.

Fennmaradó kockázatok

A rendeltetésszerű felhasználás ellenére sem lehet teljesen kizárni az előre nem látható fennmaradó kockázatokat. A kompresszor típusától függően a következő veszélyek léphetnek fel:

- halláskárosodás a kötelező hallásvédelem használatának kihagyása miatt.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Figyelem! A kompresszor használatakor kötelező a következő alapvető óvintézkedések követése, áramütés, sérülés és tűzveszély elleni védelem érdekében.

A kompresszor használata előtt olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat.

1. **Tartsa rendben a munkaterületet.**
 - A munkahelyi rendetlenség baleseteket okozhat.
2. **Vegye figyelembe a környezeti hatásokat.**
 - Ne tegye ki a kompresszort az eső befolyásának.
 - Ne használja a kompresszort nyirkos vagy nedves környezetben.
 - Ügyeljen arra, hogy a munkaterület jól meg legyen világítva.
 - Ne használja a kompresszort olyan helyeken, ahol tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.

3. **Védekezzen áramütéstől.**
 - Kerülje a földelt alkatrészek egyéb földelt testekkel való érintkezését (pl. Csövek, radiátorok, elektromos tűzhelyek, hűtőszelepek).
4. **Más személyek ne tartózkodjanak a közelben.**
 - Más személyek, különösen gyermekek, nem nyúlhatnak a kompresszorhoz vagy a kábeléhez. Sőt, azok jelenléte az ön munkaterületén nem engedélyezett.
5. **Tartsa a kompresszort biztonságos helyen.**
 - Amikor nem használja, tartsa a kompresszort száraz és zárt helyen, gyermekek elérhetőségétől elzárva.
6. **Ne terhelje túl a kompresszort.**
 - A megadott teljesítménytartományon belüli munka jobb és biztonságosabb.
7. **Viseljen megfelelő munkaruhát.**
 - Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket, mert azok beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
 - Ha szabadtéren dolgozik, ajánlott szilárd cipőt viselni.
 - Hosszú hajú embereknek, hajháló viselete szükséges.
8. **Használjon védőfelszerelést.**
 - Viseljen védőszemüveget.
 - Poros munkához viseljen légzőmaszkot.
9. **Ne használja a kábelt rendeltetésellenes célokra.**
 - Ne használja a kábelt arra, hogy kihúzza a dugót az aljzatból. Óvja a kábelt hőtől, olajtól és éles szélektől.
10. **Legyen óvatos a kompresszor ápolásakor.**
 - A kompresszor jó és megbízható működése érdekében, azt tisztán kell tartani.
 - Tartsa be a karbantartási előírásokat.
 - Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt és a kompresszor hálózati csatlakozóját. Sérülés esetén ezeket az alkatrészeket hivatalos szakembernek kell kicserélnie.
 - Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbító kábeleket, és sérülés esetén cserélje ki őket.
 - A fogantyúk száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban kell, hogy legyenek.

11. **Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.**
 - Amikor nem használja a kompresszort, karbantartás és szerszámcsere előtt, ellenőrizze, hogy a kompresszor hálózati csatlakozója ki van húzva az aljzatból.
12. **A véletlen indítás megelőzése.**
 - Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló ki van kapcsolva, amikor a dugót az aljzatba helyezi.
13. **Használjon hosszabbító kábelt a szabadban.**
 - Csak jóváhagyott és megfelelően jelölt kábelhosszabbítókat használjon a szabadban.
14. **Legyen óvatos.**
 - Munka közben legyen óvatos. Józan ésszel dolgozzon.
 - Ne használja a kompresszort, ha zavart, fáradt vagy ha kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.
15. **Ellenőrizze a kompresszor esetleges sérüléseit.**
 - A kompresszor további használata előtt ellenőrizze, hogy működnek-e megfelelően és hibátlanul a védőeszközök és az esetleg enyhén sérült alkatrészek.
 - Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek működnek-e megfelelően, elakadás nélkül és sérületlenek. A kompresszor megfelelő működésének biztosítása érdekében minden alkatrésznek meg kell felelnie az előírt feltételeknek és telepítésük módja megfelelő kell, hogy legyen.
 - Sérült védőeszközöket és alkatrészeket muszáj, megfelelő szervizben, megjavíttatni, vagy kicseréltetni, hacsak az üzemeltetési utasítás másként nem rendelkezik.
 - A sérült kapcsolókat az ügyfélszolgálattal kell kicseréltetni.
 - Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelyet nem lehet be- és kikapcsolni.
16. **Figyelmeztetés!**
 - Saját biztonsága érdekében, használjon csak a használati utasításban felsorolt, vagy a gyártó által meghatározott, vagy ajánlott kiegészítő felszereléseket és tartozékokat. A használati utasításban fel nem sorolt vagy a katalógusban nem ajánlott egyéb szerszámok és tartozékok használata, személyi sérülésveszélyt jelenthet.

17. Csak szakképzett villanyszerelő javíthatja az elektromos szerszámokat.

- Ez az elektromos szerszám megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak. Javításokat csak szakképzett villanyszerelő, eredeti pótalkatrészek felhasználásával végezhet; máskép a felhasználót balesetek érhetik.

18. Zaj.

- Viseljen hallásvédőt a kompresszor használatakor.

19. A csatlakozókábel kicserélése.

- Ha a csatlakozókábel megsérült, akkor a veszélyek elkerülése érdekében azt a gyártónak vagy egy villanyszerelőnek kell kicserélnie.

KOMPRESSZORRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Figyelmeztetés! A saját biztonsága érdekében a kompresszort csak a biztonsági utasítások elolvasása után használja! Ezt a használati utasítást mindig tartsa a kompresszor közelében.

**FIGYELMEZTETÉS!****Robbanásveszély!**

Ha a kompresszort nem megfelelő, nem elegendően szellőztetett helyen, nem megfelelő hőmérsékleten vagy port, savakat, gőzöket vagy gyúlékony gázokat tartalmazó helyiségekben használják, robbanásveszély áll fenn.

- A kompresszort tilos port, savókat, gőzt vagy gyúlékony gázokat tartalmazó helyiségben használni vagy tárolni. Felrobbanhat.
- Ne helyezze a kompresszort könnyen gyúlékony anyagok közelébe.
- A kompresszort csak legalább +5°C és nem magasabb mint +40°C környezeti hőmérsékleten használja.
- +5°C alatti hőmérsékleten a motor beindítása nehéz, a forgás nehézsége miatt.
- Győződjön meg arról, hogy a környezeti hőmérséklet zárt üzemi környezetben nem haladja meg a +25°C-ot, hogy biztosítsa a kompresszor megfelelő működését, hosszú távú teljes légtöltéssel.
- A kompresszort csak jól szellőztetett helyen üzemeltesse.
- A kompresszorra ne kerüljön víz vagy gyúlékony folyadék.

SÉRÜLÉSVESZÉLY!

A kompresszor működés közben nyomás alatt és nem leeresztett állapotban van. Ha a kompresszor sérült, ha a csatlakozások lazák, vagy ha nem megfelelő, vagy sérült vezetékeket használtak, nyomásszivárgás léphet fel. Sérülésveszély áll fenn.

- A kompresszor működtetése tilos, ha olyan hibái vannak, amelyek veszélyeztetik a kezelőt vagy harmadik feleket.
- Működtetés előtt, mindig ellenőrizze a kompresszort rozsdásodás vagy sérülés szempontjából. Soha ne használjon sérült vagy deformálódott kompresszort. Ha sérülést észlel, azonnal forduljon az értékesítés utáni ügyfélszolgálathoz a jótállási jegyen feltüntetett szervizcímen.
- A kompresszor csatlakozásait ne távolítsa el, amíg az nyomás alatt van.
- Soha ne fúrjon lyukakat a kompresszorba, soha ne hegesszen rajta és soha ne próbálja átalakítani a kompresszort.
- Soha ne használjon sérült vagy deformálódott kompresszort.
- A csatlakozók és pneumatikus szerszámok csatlakoztatása vagy eltávolítása előtt, győződjön meg arról, hogy a kompresszor légnyomása mindig le van eresztve.
- Ha a kompresszor nem működik, nyomja a be-/kikapcsolót **0** (ki) helyzetbe.
- Sűrített levegőhöz használjon, csak a kompresszorral kompatibilis, maximális nyomásnak megfelelő, pneumatikus tömlőket.
- Ne próbálja megjavítani a sérült csöveket, hanem cserélje ki őket.
- Soha ne szállítsa a kompresszort nyomás alatt.

ÁRAMÜTÉSVESZÉLY!

A hibás elektromos kábelezés vagy az engedettnél magasabb elektromos feszültség, áramütést okozhat.

- Csak akkor csatlakoztassa a kompresszort a hálózatra, ha a csatlakozóaljzat elektromos feszültsége megegyezik az adattáblán található üzemi feszültséggel.
- A kompresszort csak könnyen hozzáférhető elektromos aljzathoz csatlakoztassa, hogy meghibásodás esetén gyorsan ki lehessen kapcsolni a hálózatról.
- Helyezze a tápkábelt úgy, hogy senki nem botlik meg rajta.
- Ne hajtogassa és ne helyezze a tápkábelt éles szélű tárgyakra
- Szállítás, tisztítás vagy karbantartási munka előtt mindig húzza ki a készülék tápcsatlakozóját.
- Ne használja a kompresszort, ha a tápkábele vagy a hálózati csatlakozója sérült. A sérült alkatrészt ki kell cseréltetni egy hivatalos szervizközpontban, eredeti alkatrészzel. Kérjük, keresse fel az értékesítés utáni ügyfélszolgálatunkat, a jótállási jegyen feltüntetett címen.
- Mindig húzza ki a készülék tápcsatlakozóját, ha a készüléket nem használja,
- Használja a kompresszort maximális 30 mA kioldó áramú áram-védőkapcsolóval (FI relé). Az áram-védőkapcsoló (FI relé) használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Veszélyes gyerekeknek és csökkent mozgás, érzékszervi vagy szellemi képességekkel (pl. részleges testi fogyatékossgal élő, csökkent mozgás és szellemi képességekkel rendelkező idős, emberek) vagy tapasztalat és ismeretek hiányával rendelkező személyeknek (pl. idősebb gyerekek)!

- Gyerekek és csökkent mozgás, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, illetve tapasztalat és ismeretek hiányával rendelkező személyek nem használhatják a kompresszort felügyelet nélkül. Gyerekek nem játszhatnak a kompresszorral. Gyerekek nem tisztíthatják vagy karbantarthatják a terméket.
- Üzem közben ne hagyja felügyelet nélkül a kompresszort.
- Gyerekeknek ne engedje, hogy játszanak a csomagolófóliával. Játék közben belegabalyodhatnak a csomagolófóliába a gyerekek és megfulladhatnak.

**FIGYELEM!****Égési sérülésveszély!**

A kompresszor működés közben felmelegszik. Megégheti magát.

- Az égési sérülések elkerülése érdekében, működés közben ne érintkezzen a dugattyúházzal és a vezetékekkel.
- Munka közben legyen óvatos.

**FIGYELMEZTETÉS!****Sérülésveszély!**

Ezzel a kompresszorral előállított sűrített levegő áramlása nagy nyomás alatt van. Ha a kompresszort, vagy a sűrített levegő áramlását nem megfelelően használják, sérülési kockázat áll fenn!

- Súlyos sérülések elkerülése érdekében ne irányítsa a kompresszort vagy a tartozékokat emberek, tárgyak vagy állatok felé.
- Ne irányítsa a sűrített levegő áramlását emberekre vagy állatokra, és ne használja azt, testen lévő ruhák tisztítására.
- Soha ne dugja a kezét, vagy tárgyakat, a kompresszor biztonsági hálójába.
- Ne engedjen gyerekeket vagy állatokat, a kompresszor működési zónájába.
- A tömlő csatlakozójának lecsavarásától muszáj kézzel szorosan tartani a csatlakozó részt, hogy a tömlő esetleges hátrafelé ugrásakor bekövetkező sérüléseket, elkerülje.
- Ha a kompresszort kifújásra használja, kötelezően viseljen védőszemüveget. Idegen tárgyak és fűjt részecskék által bekövetkező sérülések veszélye áll fenn.

Figyelmeztetés!**Sérülésveszély!**

A kompresszor helytelen kezelése, a kompresszor sérülésével eredményezhet.

- Ne dugjon semmilyen tárgyat a kompresszorba.
- A kompresszort csak a szállítás céljára szolgáló fogantyúknál fogva szállítsa.

ELLENŐRIZZE A KÉSZLET TARTALMÁT**FIGYELMEZTETÉS!****Lenyelés és fulladásveszély!**

A gyerekeknek nem szabad műanyag zacskókkal, fóliákkal és apró alkatrészekkel játszani. Fennáll a veszély, hogy lenyelik és megfulladhatnak.

- Ne engedje a gyerekeket a kompresszor, az apró részecskék és csomagolóanyagok közelébe.
- A kompresszor nem gyerekjáték.
- 1. Óvatosan vegye ki a kompresszort a csomagolásból.
- 2. Ellenőrizze, hogy az összes alkatrész benne van-e a készletben (lásd A ábra).
- 3. Győződjön meg arról, hogy a kompresszor vagy tartozékai ne sérültek. Ha igen, ne használja a kompresszort. Keresse fel a gyártó által a jótállási jegyen feltüntetett hivatalos szervizt.
- 4. Ha lehetséges, tárolja a csomagolást a jótállási idő végéig.

Használat**Figyelmeztetés!****Sérülésveszély!**

A kompresszor nem alkalmas állandó működtetésre. Túl hosszú üzemeltetés vagy túlterhelés esetén a kompresszor felmelegszik. Így megsérülhet.

- Ne használja a kompresszort 1,5 percnél tovább, 10 perces időtartamonként.
- A kompresszort használja csak a munkaidő 15%-án belül (1,5 perc) névleges teljesítmény mellett. A kompresszor a hátralévő idő alatt ismét lehűl.
- Legkésőbb 1,5 perces folyamatos működés után kapcsolja ki a kompresszort, és hagyja lehűlni legalább 8,5 percig.
- Ne lépje túl a kompresszor teljesítménytartományát.
- Ne használja teherautók, traktorok vagy más nagyméretű gumiabroncsok felfújására.

Figyelmeztetés!**Sérülésveszély!**

Ha a kompresszor hosszú tápkábelen, hosszabbító kábeleken vagy kábeldobokon keresztül működik, ez tápfeszültség problémát okozhat, és megakadályozhatja a motor beindulását. A túl kicsi pneumatikus rendszer csökkentheti a kompresszor hatékonyságát.

- Ha lehetséges, ne használjon hosszú tápkábelt, hosszabbító kábeleket vagy kábeldobokat.

Figyelmeztetés!**Sérülésveszély!**

A kompresszor működés közben rezeg. A kompresszor megfelelően helyre helyezése kárt okozhat rajta.

- Helyezze a kompresszort könnyen hozzáférhető, sík, száraz és kellően stabil felületre. Ne helyezze a kompresszort a munkafelület szélére.
- Működés közben mindig helyezze a kompresszort gumilábra, vagy helyezze az alsó oldalára.
- Ne helyezze a kompresszort forró felületekre vagy azok közelébe.
- Helyezze a kompresszort száraz és tiszta levegőt tartalmazó helyre.

Ne használja nedves környezetben és olyan helyeken, ahol vízsugár érintheti, vagy esőben.

A sűrített levegős pisztoly előkészítése, hogy gumibroncs-töltőként vagy fúvópisztolyként lehessen használni

A felszerelt tartozéktól függően a készlet tartalmával együtt szállított sűrített levegős pisztoly, használható gumibroncs-töltőként, vagy fúvópisztolyként.

**A gumibroncs-töltő előkészítése**

- A szelep csatlakozó közvetlenül csatlakozhat néhány szelephez, például a Schrader szelephez vagy az autógumi szelepéhez. Ahhoz, hogy egyéb szelepekkel rendelkező felfújható tárgyakat fel lehessen fújni, először a szelepadaptert kell csatlakoztatni, szükség szerint.
 - A szelep csatlakozó a sűrített levegős pisztolyhoz való rögzítéséhez SW14 villáskulcsra van szükség (nem tartalmazza a készlet tartalmát).
1. Csatlakoztassa a 6f szelep csatlakozót a csatlakozótömlőhöz úgy, hogy az SW14 villáskulccsal az óramutató járásával megegyező irányba csavarja a csatlakozócső menetét a menetes 6e csatlakozóba (lásd A ábra).
 2. Ha szükséges, folytassa úgy, hogy további adaptereket csatlakoztasson a szelep csatlakozóhoz.
 3. Tartsa a szelep csatlakozó rögzítő karát megnyomva.
 4. Dugja a labdafújótű (11), vagy a kívánt adapter (9/12/13) vagy a közbenső/illesztő rész (8) menetét teljesen a szelep csatlakozóba (lásd G ábra).
 5. Engedje el a szelep csatlakozó rögzítő karát a bedugott labdafújótű, adapter vagy közbenső rész rögzítéséhez. Szükség esetén húzza meg a kívánt műanyag adaptert (7a, 7b, 7c) az óramutató járásával megegyező irányba a közbenső/illesztő részre.

**A fúvópisztoly előkészítése**

- Csatlakoztassa a hosszabbító fúvókát (10) a menetének csavarásával, az óramutató járásával megegyező irányba, a menetes csatlakozóba (6e) (lásd D ábra).

A sűrített levegős pisztoly csatlakoztatása a kompresszorhoz és leválasztása a kompresszorról**FIGYELEM!****Sérülésveszély!**

Amikor a sűrített levegő tömlő, a sűrített levegős pisztolyról leválasztás pillanatában irányíthatatlanul visszarándul, az bármely irányba rándulhat és a kezelő sérülését okozhatja.

- Amikor a gyorscsatlakozót leválasztja a sűrített levegős pisztolyról, azt erőteljesen kézben kell tartani.
- Ha teljes nyomás jelenlétében kell leválasztani a pneumatikus szerszámot a kompresszorról, legyen biztos, hogy szilárdan tartja a sűrített levegő tömlőt.
- Ha lehetséges, ne használjon hosszú tápkábel hosszabbítókat vagy kábeldobokat.

A sűrített levegős pisztoly csatlakoztatása a kompresszorhoz

1. Győződjön meg arról, hogy a „3” be-/kikapcsoló „0” helyzetben van (lásd A ábra).
2. Ha szükséges, készítse elő a sűrített levegős pisztolyt (6), a "Gumiabroncs-töltő előkészítése" vagy "A fúvópisztoly előkészítése" fejezetben leírtak szerint.
3. Dugja be a „6c” csatlakoztatót a kompresszor „4a” gyorscsatlakozójába úgy, hogy a gyorscsatlakozó hallhatóan kattanjon (lásd B ábra).

A sűrített levegős pisztolyt leválasztása a kompresszorról

1. Győződjön meg arról, hogy a „3” be- / kikapcsoló „0” helyzetben van (lásd A ábra).
2. Húzza hátra a gyorscsatlakozó „4a” külső gyűrűjét úgy, hogy a „6c” csatlakoztató nincs többé rögzítve a gyorscsatlakozóban (lásd a C. ábrát).
3. Húzza ki a „6” sűrített levegős pisztolyt a rugalmas sűrített levegő tömlőből.

Kapcsolja be és kapcsolja ki a kompresszort

1. Helyezze a kompresszort egy megfelelő munkafelületre úgy, hogy az „3” be- / kikapcsoló felfelé nézzen (lásd A ábra).
2. Győződjön meg arról, hogy a kompresszor le van választva az áramellátásról, és hogy a be / ki kapcsoló „0” helyzetben van.
3. Csatlakoztassa a sűrített levegős pisztolyt (6) a kompresszorhoz (lásd "A sűrített levegős pisztoly csatlakoztatása a kompresszorhoz és leválasztása a kompresszortól" fejezetet).
4. Ellenőrizze, hogy a be / ki kapcsoló „0” helyzetben van-e.
5. Csatlakoztassa a kompresszort az áramforráshoz úgy, hogy a hálózati csatlakozót dugja az aljzatba.
6. A kompresszor bekapcsolásához mozdítsa a be-/kikapcsolót az „I” helyzetbe.
7. Ellenőrizze az üzemi nyomást a „6a” manométeren. Ha szükséges, nyomja meg a leeresztő szelepet (6b) a csökkentse a nyomást.
8. Használja a gumiabroncs-töltőt vagy a fúvópisztolyt az "A gumiabroncs-töltő használata", vagy "A fúvópisztoly használata" részben leírtak szerint.
9. Ha befejezte a munkát, mozdítsa a be-/kikapcsolót a „0” helyzetbe, hogy kikapcsolja a kompresszort
10. Ha már nem kívánja használni a kompresszort, válasza le a kompresszort az áramellátásról azáltal, hogy kihúzza a csatlakozót az aljzataból.
11. A leeresztőszelep megnyomásával engedje ki a levegőt a kompresszorból a sűrített levegős pisztolyon keresztül.
12. Válassza le a sűrített levegős pisztolyt a kompresszorról (lásd "A sűrített levegős pisztoly leválasztása a kompresszorról" fejezetet).
13. Hagyja a kompresszort teljesen kihűlni.
14. Tisztítsa meg a kompresszort a "Kompresszor tisztítása" részben leírtak szerint.

Gumiabroncs-töltő használata

- Készítse elő a sűrített levegős pisztolyt 6 gumiabroncs-töltőként történő használatra, az "A gumiabroncs-töltő előkészítése" részben leírtak szerint.
- Tartsa a fogantyút egész kézzel, így a gumiabroncs-töltőt biztonságosan tudja tartani (lásd A ábra).
- Csatlakoztassa a gumiabroncs-töltőt a tölni kívánt tárgy szelepéhez:
 - Kapcsolja a csatlakoztatott szelepadaptert a szelephez vagy a szelepbe.
 - Nyomja be a „6f” szelep csatlakozó karát, és rögzítse a szelephez (lásd E ábra). Engedje el a kart, amikor a szelep csatlakozó teljesen a szelepen van.
- A felfújási vagy fújási folyamat megkezdéséhez húzza a „6d” ravaszt a fogantyú felé.
- Engedje el a ravaszt, hogy leolvashassa a nyomást a 6a manométeren és hogy megszakítsa a felfújási folyamatot.
- Ha szükséges, nyomja meg a leeresztő szelepet 6b, ha már túl sok levegő van az egységben (túl nagy a nyomás). Ily módon a levegő kiszökik és a nyomás csökken.

Fúvópisztoly használata

- Készítse elő a sűrített levegős pisztolyt „6” fúvópisztolyként való használatra, a "Fúvópisztoly előkészítése" részben leírtak szerint.
- Tartsa a fogantyút egész kézzel, így a fúvópisztolyt biztonságosan tudja tartani (lásd A ábra).
- A fújás megkezdéséhez húzza a „6d” ravaszt a fogantyú felé.
- A fújás leállításához engedje el a ravaszt.

KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS**FIGYELMEZTETÉS!****Robbanásveszély!**

A kompresszor vagy a csatlakoztatott szerszámok nyomás alatt lehetnek.

- Tisztítási vagy karbantartási munkák előtt eressze ki a levegőt a kompresszorból.
- Rendszeresen tartsa karban a kompresszort, és végezze el a szükséges karbantartásokat és javításokat.

Áramütésveszély!

A házba behatoló víz rövidzárlatot okozhat. Áramütés veszélye áll fenn.

- Soha ne merítse a kompresszort vízbe.
- Soha ne tisztítsa a kompresszort nagynyomású tisztítóval.
- Ügyeljen arra, hogy a házba ne kerüljön víz.
- Minden tisztítás előtt húzza ki a készülék csatlakozóját.
- Tisztítás előtt válassza le az összes csatlakoztatott pneumatikus szerszámot a kompresszorról.

**FIGYELEM!****Égési sérülésveszély!**

A kompresszor működés közben felmelegszik. Megégheti magát.

- Tisztítás előtt hagyja a kompresszort teljesen kihűlni.

Sérülésveszély!

A kompresszor helytelen vagy szabálytalan tisztítása és karbantartása a kompresszor sérülésével eredményezhet.

- Semmilyen körülmények között se nyissa ki a házat.
- A védőeszközök, a szellőzőnyílások és a motorház por- és szennyeződés mentes állapotban kell, hogy legyenek.
- A kompresszort rendszeresen tisztítsa, közvetlenül a használata után
- Soha se tisztítsa a kompresszort vízzel, oldószerrel vagy hasonló szerekkel.
- Ne használjon, agresszív tisztítószereket, fém vagy nejlonsörtés keféket és éles vagy fém tárgyakat, mint például kést, kemény pengét és hasonlókat. Ezek megsérthetik a felületet.

KOMPRESSZOR TISZTÍTÁSA

1. Győződjön meg arról, hogy a kompresszor le van választva az áramellátásról, és hogy a „3” be- / kikapcsoló „0” helyzetben van (lásd A ábra).
2. Hagyja a kompresszort teljesen kihűlni.
3. Addig nyomja a leeresztő szelepet „6b”, amíg a sűrített levegő ki nem kerül belőle, és a kompresszor teljesen le lett eresztve.
4. Tisztítás előtt válassza le a csatlakoztatott pneumatikus szerszámokat a kompresszorról.
5. Törölje le a kompresszort tiszta ronggyal, vagy fújja ki a kompresszort alacsony nyomású sűrített levegővel a por és a szennyeződés eltávolítása érdekében.
6. Hagyja az összes alkatrészt teljesen megszáradni.

A tápkábel cseréje

Ha a kompresszor **dugós** tápkábele „5” sérült, ki kell cserélni egy külön csatlakozó kábellel, amelyet a gyártó vagy az hivatalos értékesítés utáni támogató biztosít.

A veszélyek elkerülése érdekében a tápkábelt csak szerviztechnikus vagy képzett szakember cserélheti ki.

Kompresszor ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a kompresszor állapotát. Többek között ellenőrizze, hogy:

- nem-e sérült a „3” be- / kikapcsoló,
- a kiegészítők tökéletes állapotban vannak,
- nem-e sérültek a tápkábel és a dugója,
- a szellőzőnyílások szabadok és tiszták. Ha kell, puha ecsettel vagy festőecsettel tisztítsa ki őket.

Ha sérülést észlel, a veszélyek elkerülése érdekében javíttassa ki egy szerviz központban.

Tárolás

Figyelmeztetés!

Sérülés kockázata!

A helytelen tárolás károsíthatja a kompresszort.

- Tárolásakor mindig húzza ki a kompresszort az áramforrásból.
- A kompresszort és az összes csatlakoztatott pneumatikus szerszámot csak nyomástalan állapotban tárolja.
- Tárolja a kompresszort száraz és biztonságos környezetben.
- A kompresszort mindig olyan helyen tárolja, ahol a gyerekek nem férhetnek hozzá.
- Tárolja a kompresszort úgy, hogy illetéktelen személyek ne tudják elindítani.

1. Győződjön meg arról, hogy a kompresszor le van választva az áramellátásról, és a „3” be- / kikapcsoló 0 helyzetben van (lásd A ábra).
2. Hagyja a kompresszort teljesen kihűlni.
3. Addig nyomja a leeresztő szelepet „6b”, amíg teljesen nyomástalan lesz a kompresszor.
4. Válasszuk le a csatlakoztatott pneumatikus szerszámokat a kompresszorról.
5. Tárolja a kompresszort száraz és biztonságos helyen.

SZÁLLÍTÁS

- Tárolja a tápkábelt és a sűrített levegő tömlőt a kompresszor kiegészítő rekeszeiben (lásd A ábra).
- Ne hajlítsa meg és más módon se serítse meg a tápkábelt és a sűrített levegő tömlőt.
- A kompresszort mindig a hordozófogantyúval „1” hordozza.
- Biztosítsa a kompresszort, járműben történő szállítás közben csúszás és felborulás ellen.
- Ha lehetséges, a szállításhoz eredeti csomagolást használjon.

HIBAKERESÉS

Probléma	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
A kompresszor nem indul.	Az aljzat hálózati feszültsége nem egyezik a típustáblán szereplő értékkel, vagy megszakadt az áramellátás.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a hálózati feszültséget, valamint a biztosíték és az aljzat alkalmasságát. Ellenőrizze, hogy a tápkábel sérült-e, és ha szükséges, cserélje ki a sérült tápkábelt (lásd "A tápkábel cseréje" című részt).
	Nem megfelelő hosszabbító kábelt használ.	– Ne használjon túl hosszú vagy nem megfelelő hosszabbító kábeleket.
	A környezeti hőmérséklet túl alacsony.	– Ne használja a kompresszort +5°C alatti környezeti hőmérsékleten.
	A motor túlmelegedett.	– Hagyja a kompresszort teljesen kihűlni.
A csatlakoztatott pneumatikus szerszámok nem működnek.	Az üzemi nyomás túl alacsony. A tartozékok részei kopottak vagy sérültek.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az összes tömítést, és ha kell cseréltesse ki szakemberrel. Ellenőrizze az összes csövet, a gyorscsatlakozót és az összes pneumatikus szerszámot, és ha kell cseréltesse ki őket szakemberrel.

MŰSZAKI ADATOK

Modell:	BC110
Hálózati feszültség:	220-240 V ~ 50 Hz
Névleges teljesítmény:	1100 W (S3 15%)
A pumpa fordulatszáma:	3550 perc -1
Védelmi osztály:	Li
A védelem típusa:	IP20
Elméleti szívóerő:	Kb. 180 l / perc
Legnagyobb megengedett üzemi nyomás:	8 bar
Súly:	6,3 kg
Garantált hangerő szint Lawa:	102 dB
Zajkibocsátás (teljes terhelés)	
Mért hangerő szint LwA:	101,9 dB
Hangnyomás szint LpA:	89,9 dB
K bizonytalanság:	3 dB
Zajkibocsátás (terhelés nélkül)	
Mért hangerő szint LwA:	100,9 dB
Hangnyomásszint LpA:	88,9 dB
K bizonytalanság:	3 dB

S3 üzemmód - 15% - 10 perc: S3 = szakaszos működés az indítási folyamat hatása nélkül. Ez azt jelenti, hogy 10 perc alatt a maximális munkaidő 15% (1,5 perc).

Az EU-ban meghatalmazott képviselő neve és címe: AHAC doo
Step 31.
3231 Grobelno,
Szlovénia

A gyártó neve és címe: Wuyi OO Tools Co. Ltd.
No. 16-1, Huanglong 3rd Road, Huanglong Industrial Zone,
Wuyi, 321200 Zhejiang, P.R. China

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó neve és címe: Wuyi OO Tools Co. Ltd.
28. sz., Jindong út, Wuyi,
Zhejiang 321200, PR Kína

Termék: Hordozható kompresszor
Modell: BC1100
Gyártási év: 2020

A kijelölt termék a következő EK irányelveknek felel meg:

- 2006/42 / EK (MD)
- 2014/30 / EU (EMC)
- 2011/65 / EU (RoHS)

Beleértve a módosításokat

Az alább felsorolt szabványoknak való teljes megfelelés bizonyítja, hogy a kijelölt termék megfelel a fent említett EK irányelvek követelményeinek.

Mért zajszint Lpa: 90 dB (A)
Garantált zajszint LWA: 102 dB (A)

EN 1012-1: 2010
EN 60204-1: 2018
EN 55014-1: 2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
IEC 62321: 2008
EN ISO 2151

Ezt a megfelelési nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségével állítják ki.

A bejelentett szervezet az EK-ban:	A TÜV Rheinland LGA, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Németország
A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:	Žan Moškotevc AHAC doo, 3231 Grobelno, Stopče 31, Szlovénia
Meghatalmazott képviselő az EK-ban:	

Zhejiang, 2020.09.21

Aláírás:
Yibin Zhou
Vezérigazgató

武义县奥的斯工具有限公司
Wuyi OO tools co., ltd

GARANCIÁLIS IDŐ ÉS GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

GARANCIÁLIS IDŐ, JÓTÁLLÁSI JEGY

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.§ e) pont; Ptk. 305§ - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a HERMET Trade, s.r.o. az Ön által megvásárolt termékre 2 év garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a HERMET Trade, s.r.o.-val szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

TERMÉK MEGNEVEZÉSE:	
EAN KÓD:	
GYÁRTÁSI SZÁM:	
VÁSÁRLÁS DÁTUMA:	ELADÓ BÉLYEGZŐ, ALÁÍRÁS

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

- Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitölthetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
- Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
- A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
- A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
- A garancia kizárólag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
- A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
- A garanciális javításokat kizárólag a HERMET Trade, s.r.o.-val szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
- A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
- A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
 - a berendezésen a HERMET Trade, s.r.o. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a HERMET Trade, s.r.o. val.
 - a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;
 - a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
- A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetészerű használata miatt bekövetkező hibákért.
- A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
- A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását és pótalkatrész ellátását a gyártó kizárólagos képviselője végzi:

	HERMET Trade, s.r.o.	 tel.:+421 948 765 299
	Velké Slemence 148, 076 77 SZLOVÁKIA	 E-mail: sklad@hermet.sk
Tanácsadással a +36 30/389 79 06 telefonszámon is állunk ügyfeleink rendelkezésére.		