

HASZNÁLATI UTASÍTÁS ÉS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

EC138

Figyelmesen olvassa el a működési utasításokat, a biztonsági tanácsokat és a használati kézikönyv figyelmeztetéseit. A kompresszor használatával összefüggő balesetek nagy többsége az alapvető biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából ered. Ha időben azonosítani tudja a potenciálisan veszélyes helyzeteket, és a megfelelő biztonsági szabályokat betartja, el fogja kerülni a baleseteket. A kompresszort a gyártó útmutatásai szerint használja. Az alapvető biztonsági szabályok a jelen kézikönyv "BIZTONSÁG" c. részében, valamint a kompresszor használatáról és a karbantartásáról szóló részekben vannak felsorolva. A veszélyes helyzetek, amiket el kell kerülni, hogy megelőzze az összes súlyos sérülésnek vagy a gép károsodásának a kockázatát, a "FIGYELMEZTÉSEK" c. részben, a kompresszoron vagy a használati kézikönyvben vannak megjelölve. Soha ne használja a kompresszort nem megfelelő módon, hanem csak a HITACHI által tanácsolt módon, hacsak nem teljesen biztos abban, hogy nem jelölt veszélyt sem a használóra, sem pedig a közelben levő személyekre nézve.

A JELÖLÉS SZAVAINAK JELENTÉSE FIGYELMEZTETÉSEK: potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, melyet ha figyelmen kívül hagyunk, halált, vagy súlyos károkat okozhat.

ELŐVIGYÁZATOSSÁGOK: egy esetleges veszélyes helyzetet jelez, melyet ha nem kerülnk el, kisebb vagy mérsékelt kárt tehet személyekben vagy a gépben.

MEGJEGYZÉS: egy lényeges információt amel ki.

BIZTONSÁG FONTOS UTASÍTÁSOK A KOMPRESSZOR BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁHOZ.

©FIGYELEM:

ENNEK A KOMPRESSZORNAK A NEM MEGFELELŐ HASZNÁLATA ÉS A ROSSZ KARBANTARTÁSA TESTI SÉRÜLÉST OKOZHAT A HASZNÁLÓNAK. EZEN KOCKAZATOK ELKERÜLÉSE VÉGETT KÉRÜK KÖVESSE FIGYELEMMEL A KÖVETKEZŐ UTASÍTÁSOKAT.

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST

1. NE NYÚLJON A MOZGÓ RÉSZEKHEZ

Soha ne tegye kezét, ujját vagy testének más részét a kompresszor mozgásban lévő részeihez közel. Soha ne dugja be ujját vagy más tárgyakat a ventilátor burkolatába. Az ilyen cselekedet balesetveszélyt vagy áramütés veszélyét idézi elő.

2. NE HASZNALJA A KOMPRESSZORT HA NINCSENEK FELSZERELVE A VÉDŐELEMÉK

Soha ne használja a kompresszort ha nincs az összes védelem tökéletesen felszerelve a helyére (pl.: védőburkolat, szelvény, biztonsági szelep), amennyiben a karbantartás vagy a szervizelés ezeknek a védőelemeknek az eltávolítását igényli, győződjön meg arról, hogy a kompresszor újbóli használat előtt a védőelemek alaposan rögzítve, eredeti helyükön legyenek.

3. MINDIG VISELJEN VÉDŐRUHÁZATOT

Balesetveszély. Mindig viseljen védőszemöveget. Ne irányítsa a sűrített levegőt saját vagy más személy testének semmilyen részére felé senkire. Védje a fülét, mert a légáramlat zajos lehet.

4. VÉDEKEZZEN AZ ÁRAMÜTÉSTŐL

Elázza meg a test véletlen érintkezésbe kerülését a kompresszor fém részeivel, mint például csövek, tartály, vagy földelt fém részek. Ezt a kompresszort megfelelő módon kell földelni. Ne tegye ki a kompresszort az esőnek. Soha ne használja a kompresszort víz jelenlétében, vagy nedves környezetben. Ne távolítsa el a burkolatot.

5. A KOMPRESSZOR LECSATLAKOZTATÁSA

Mielőtt minden rész bármilyen szervizelését, megvizsgálását, karbantartását, tisztítását, kicserélését vagy ellenőrzését elvégeznél csatlakoztassa le a kompresszort az elektromos áramforrásról.

6. VÉLETLEN INDULÁSOK

Ne szállítsa a kompresszort, míg csatlakoztatva van az áramforráshoz, vagy amikor a tartály nyomás alatt van. Ellenőrizze, hogy a kompresszort gombja OFF helyzetben van, mielőtt az áramforráshoz csatlakoztatja a kompresszort.

7. MEGFELELŐ MÓDON TÁROLJA A KOMPRESSZORT

Amikor a kompresszort nem használják, száraz, zárt helyen, az időjárás viszontagságaitól védve kell tárolni. Tartsa távol a gyermekektől.

8. TARTSA TISZTÁN A MUNKATERÜLETET

A rendetlen területek növelik a balesetveszélyt. Távolítsa el a munkaterületről a nem szükséges szerszámokat, hulladékot, felszereléseket stb.

9. TARTSA RENDBEN A MUNKATERÜLETET

Tartsa tisztán a munkaterületet, és jól szellőztesse. A kompresszort az egész üzemelés alatt használja stabil felületen. Tűz- vagy robbanásveszély. Ne vigye és használja a kompresszort vagy más készüléket a fűzési terület közelében. Ne használja a kompresszort gyúlékony folyadékok vagy gáz jelenlétében. A kompresszor használat közben szikrákat képezhet. Ne használja a kompresszort olyan helyzetekben, ahol lakkok, benzin, kémiai anyagok, ragasztók és bármilyen egyéb gyúlékony vagy robbanékony anyag van. Soha ne támaszson tárgyakat a kompresszorra. Abból a célból, hogy elkerülje a kompresszor károsodását, kerülje el, hogy a készülék 10°-nál nagyobb szögben dőljön meg üzemelés közben.

10. TARTSA GYERMEKEKTŐL TÁVOL

Ügyeljen arra, ne hogy gyermekek vagy bármilyen más személy a kompresszor tápvezetékeihez jusson. A munkaterülettől az összes kívülállóknak biztonsági távolságban kell tartózkodnia.

11. MUNKARUHÁK

Ne viseljen bő ruhákat vagy ékszereket, mivel ezek behatolhatnak a mozgó részekbe. Amennyiben szükséges viseljen a haját befedő fejfedőt.

12. A TÁPVEZETEK VÉDELME

Ne húzza magát a tápvezeteket a villásdugó elektromos aljzatból való eltávolításához. A vezetéket hőtől, olajtól és vágó felületektől tartsa távol. Ne lépjen az elektromos vezetékre, nem megfelelő súlyokkal ne nyomja azt szét.

13. GONDOSKODJON A KOMPRESSZOR KARBANTARTÁSÁRÓL. Tartsa be az olajozási utasításokat. Időnként vizsgálja meg a tápkábelt, és ha hibás, meg kell javítani vagy ki kell cserélni egy engedélyvel rendelkező szervizszolgálati központban. Semrevételézésel vizsgálja meg a kompresszor külső részét, hogy nem láthatóak-e rajta rendellenességek. Esetleg forduljon a legközelebbi szervizszolgálati központhoz.

14. ELEKTROMOS HOSSZABBÍTÓK KÜLSŐ HASZNÁLATRA Amikor a kompresszort külső használatra alkalmazza, csak ilyen célra rendelt, ázzal megjelölt elektromos hosszabbítókat használjon.

15. FIGYELEM

Figyeljen arra, amit csinál. Használja a józan eszét. Soha ne mászon fel a kompresszorra. Ne használja a kompresszort, amikor fáradt. A kompresszort tilos használni, ha alkoholt, kábítószer vagy olyan gyógyszer hatása alatt áll, mely álmosságot okozhat.

16. ELLENŐRIZZE A HIBÁS RÉSZEKET VAGY A LEVEGŐVESZTESÉGEKET

Mielőtt újra használna a kompresszort valamely védőelem vagy más részek károsodása esetén figyelmesen ellenőrizze azokat, hogy megállapíthassa, képesek-e az előírásoknak megfelelően biztonságosan működni. Ellenőrizze a mozgó részek, csövek, nyomásmérők, nyomáscsökkentők, pneumatikus csatlakozások és minden olyan rész beállítását, amelyeknek szerepe lehet a normális működésben. Minden megrongálódott részt a meghatalmazott márkaszervizben, vagy annak helyettesítőjéél (ahogy azt a használati utasításban megjelölték), kell megfelelően javítani vagy cserélni.

A NYOMÁSSZABALYOZÓ

MEGHIBÁSODÁSA ESETÉN NE HASZNÁLJA A KOMPRESSZORT.

17. HASZNÁLJA HELYESEN A KOMPRESSZORT

A kompresszort ennek a használati utasításnak megfelelő módon működtesse. Ne engedje, hogy a kompresszort gyermekek, vagy olyan személyek működtessék, akik nincsenek tisztában a működésével. A kompresszort kizárólag sűrített levegő előállítására terveztek és gyártották. Minden egyéb, a megjelöltől eltérő használat kockázatokkal jár. A gyártó mentesül minden felelősség alól a kompresszor nem megfelelő használatából eredő személyi vagy dologi károkért.

18. ELLENŐRIZZE, HOGY MINDEN CSAVAR, MENETES CSAPSZEG ÉS FEDEL ERŐSEN RÖGZÍTVE VAN.

Ellenőrizze, hogy minden csavar, menetes csapszeg és burkolat erősen rögzítve van. Rendszeresen ellenőrizze, hogy jól szorozza legyenek húzva.

19. TARTSA TISZTÁN A BESZÍVÁS RÁCSOT.

Tartsa tisztán a motor szellőzőrészét. Rendszeresen tisztítsa meg ezt a rácsot, ha a munka környezete erősen szennyezett.

20. A NÉVLEGES FESZÜLTSEGEN MŰKÖDTESSE A KOMPRESSZORT

21. SOHA NE HASZNÁLJA A KOMPRESSZORT, HA AZ HIBÁS

Ha a kompresszor működés közben furcsa zajokat, túlzott rezgéseket ad ki, vagy hibásnak tűnik, azonnal állítsa le, és ellenőrizze a működőképességét, vagy lépjen kapcsolatba a legközelebbi engedélyvel rendelkező szervizközponttal.

22. A MŰANYAG RÉSZEKET NE TISZTÍTSA OLDÓSZEREKKEL Oldószerek, mint a benzin, a gázolaj, vagy egyéb anyagok,

melyek alkoholt tartalmaznak, kárt tehetnek a műanyag részekben, ne dörzsöljék ezekkel az anyagokkal a műanyag részeket. Ezeket a részeket tisztítsa esetleg egy puha ronggyal, és szappanos vízzel, vagy megfelelő folyadékokkal.

23. CSAK EREDETI HITACHI PÓTALKATRÉSZEKET HASZNÁLJON.

A nem Hitachi gyártmányú pótalkatrészek használata a garancia semmissé válását és a kompresszor hibás működését okozza. Az eredeti Hitachi pótalkatrészek az engedélyvel rendelkező forgalmazóknál vásárolhatók meg.

24. NE MÓDOSÍTSA A KOMPRESSZORT

Ne módosítsa a kompresszort. Ne működtesse a kompresszort a gyártó által előírtnál nagyobb sebességen és nyomáson. Kérjen tanácsot egy engedélyvel rendelkező Hitachi szervizközponttól az összes javításnál. Egy nem engedélyezett módosítás csökkentheti a kompresszor teljesítményét, de okozhat súlyos baleseteket is azoknál a személyeknél, akiknek nincsenek meg a szükséges műszaki ismeretek módosítások végzésére.

25. ÁLLÍTSA A PRESSZOSZTÁT GOMBJÁT OFF HELYZETBE, AMIKOR A KOMPRESSZOR HASZNÁLATON KÍVÜL VAN Amikor

a kompresszor használaton kívül van, állítsa a nyomáskapcsoló gombját OFF helyzetbe, kapcsolja le a kompresszort a feszültségről, és nyissa ki a tartály sűrített levegő leeresztő csapszelejét.

26. NE ÉRINTSE MEG A KOMPRESSZOR FORRÓ RÉSZEIT

Az égési sérülések elkerülése végett ne érintse meg a levegő csövet, a fejet, a hengert, a motort és az összes többi fémből készült részt.

27. NE IRÁNYÍTSA A LEVEGŐ SUGARAT KÖZVETLENÜL A TEST FELÉ

a kockázatok elkerülése végett, soha ne irányítsa a légsugarat személyek vagy állatok felé. Soha ne használja a sűrített levegőt lélegzéshez vagy légzőkészülékekhez.

28. LECSAPÓDÁS ELVEZETÉSE A TARTÁLYBÓL Robbanásveszély. Kondenzvíz fog keletkezni a tartályban. Ha nem ürítik ki, a

víz korrodálni fogja és meggyöngöli a tartályt, a szétrepedés kockázatát okozva. Minden nap, vagy minden 4. üzemóra után ürítse ki a tartályt. A tartályban felgyűlt kondenzvíz kiürítéséhez lassan nyissa ki a szelepet, és döntse meg a kompresszort.

29. NE ÁLLÍTSA LE A KOMPRESSZORT A TÁPVEZETÉK RÁNGATÁSÁVAL

Ez kárt lehet a kompresszorban. Használja a nyomáskapcsoló "ON/OFF" gombját a kompresszor kikapcsolására.

30. ELLENŐRIZZE, HOGY A TARTÁLY KIMENETI NYOMÁSA KISEBB, MINT A HASZNÁLT PNEUMATIKUS SZERSZÁM

MAXIMÁLIS NYOMÁSA

A túl sok sűrített levegő a robbanásveszély kockázatát okozza. Ellenőrizze a gyártó által megjelölt maximális nyomást a pneumatikus szerszámokhoz és a kiegészítő alkatrészekhez. A levegő kimenet szabályozó nyomásának soha nem szabad meghaladnia a szerszámok maximális nyomását.

31. NE KISÉRELJE MEG A KOMPRESSZOR BEINDÍTÁSÁT OLAJ NÉLKÜL

A kompresszor olaj nélkül kerül eladásra. Az olaj hiánya vagy a helytelen beindítási eljárás komoly károkat okozhat. Használat előtt figyelmesen tartsa be a beindítási eljárást.

PÓTALKATRÉSZEK

A javításoknál kizárólag a kicserélt részekkel azonos eredeti pótalkatrészeket használjon. A javításokat kizárólag engedélyvel rendelkező Hitachi szervizközpontban szabad elvégezni.

TANÁCSOK

UTASÍTÁSOK A FÖLDELÉSHEZ

Ezt a kompresszort használat közben földelni kell, hogy a gépkezelő védve legyen az áramütésektől. Tanácsoljuk, soha ne szerelje szét!

rendelkező Hitachi szervizközpontokban lehet végeztetni. Soha ne felejtse el, hogy a földvezeték a zöld vagy sárgászöld színű.

@FIGYELEM:

A földelést az EN 60204 szabvány szerint kell végezni.

HOSSZABBÍTÓ

Csak dugóval és földeléssel ellátott hosszabbítót használjon, ne vegyen igénybe károsodott vagy szétnyomódott hosszabbítókat. Ellenőrizze, hogy a hosszabbító jó állapotban van. Amikor hosszabbító vezetékkel használ, győződjön meg arról, hogy a vezeték átmérője elegendő a felvett áramerősség továbbításához ahhoz a készülékhez, melyet csatlakoztatni fog. Egy túl vékony hosszabbító feszültség csökkenéseket idézhet elő, így a teljesítmény csökkenését, és a készülék túlságos felhevülését. Az egyfázisú kompresszorok hosszabbító kábelének a hosszúsággal arányos átmérőjének kell lennie, lásd táblázat. A MAXIMALIS HOSSZUSÁGHOZ ÉRVÉNYES ÁTMÉRO 20 m egyfázisú

A FIGYELEM:

Kerülje el az elektromos kisülések összes kockázatát. Soha ne használja a kompresszort hibás vezetékkel vagy hosszabbítóval. Rendszeresen ellenőrizze az elektromos vezetékeket. Soha ne használja a kompresszort vízben, vagy víz közelében, vagy veszélyes környezetben, ahol elektromos kisülések keletkezhetnek.

ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁST, ÉS BOCSÁSSA RENDELKEZÉSÉRE AZOKNAK A SZEMELYEKNEK, AKIK A KÉSZÜLEKET HASZNÁLNI KIVÁNJÁK!

MEGJEGYZÉS:

amikor a kompresszort használja vagy eltárazza, támassza a padlóra a gumibevonatot és a kerekeket.

SZALLÍTÁS

Nyomja a presszosztát gombját az "OFF" állásba, és vegye ki a villásdugót a csatlakozó aljzathoz, mielőtt áthelyezi a kompresszort. Ügyeljen a kompresszor helyes módon történő szállítására, ne fordítsa fel, vagy emelje fel horgokkal vagy kötelekkel.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

Fontos, hogy a kompresszort egy földelt csatlakozó aljzathoz csatlakoztassák. Ha a kompresszor villásdugója nincs jól rögzítve a táplálás aljzathoz, ez utóbbit meg kell javítani. Lépjen kapcsolatba a legközelebbi villanyszerelővel a javítás elvégzése céljából. Ha ilyen csatlakozó aljzathoz használ, túlmelegedést és a használóra nézve komoly veszélyt okozhat.

@ FIGYELEM:

A földelést a balesetvédelmi előírásoknak megfelelően kell elvégezni (EN 60204).

HOSSZABBÍTÓ

Amikor a munkaterület messze van az elektromos csatlakozó aljzathoz, használjon megfelelő méretű és teljesítményű hosszabbítót. A hosszabbítónak a lehető legrövidebbnek kell lennie.

@FIGYELEM:

A meghibásodott vezetékeket ki kell cserélni, vagy meg kell javítani.

BEINDÍTÁS

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel az adatok adat tábláján megadottnak, a megengedett tűréshatárok $\pm 5\%$ -on belül kell maradnia. Ellenőrizze, hogy a nyomáskapcsoló gombja "OFF" helyzetben van. Ha a villásdugó be van dugva egy csatlakozó aljzathoz, amikor a nyomáskapcsoló gombja "ON" állapotban van, a kompresszor azonnal működésbe lép, és súlyos baleseteket okozhat. Dugja be a villásdugót a csatlakozó aljzathoz, és kapcsolja be a kompresszort a presszosztát gombjának "ON" helyzetbe állításával. Csatlakoztassa a flexibilis műanyagcsövet, vagy a spirális csövet a presszosztát mellett található csatlakozóhoz. A kompresszor működése teljesen automatikus, a presszosztát vezérli, amely leállítja akkor, amikor a tartályban lévő nyomás eléri a maximális értéket, és újraindítja akkor, amikor lecsökken a minimális értékre. Rendszerint a nyomáskülönbség körülbelül 2 bar (29 psi) a maximális érték és a minimális érték között. Miután csatlakoztatta a kompresszort az elektromos vezetékhez, állítsa maximális nyomásra, és ellenőrizze a gép helyes működését. A kompresszor motorját ellátták a tekerésében lévő túlmelegedés védelemmel, mely leállítja a kompresszort, amikor a hőmérséklet túl magas. ha ez megtörténne, a kompresszor automatikusan újraindul 15-20 per múlva.

@ ELŐVIGYÁZATOSSÁGOK:

használat közben viseljen megfelelő fülvédőt (26. ábra). Bizonyos munkaidők és feltételek mellett, a keletkező zaj a hallás csökkenését okozhatja.

AZ ÜZEMI NYOMÁS BEÁLLÍTÁSA

Nem szükséges az összes üzemi nyomást felhasználni, sőt, a legfőbbször a pneumatikus szerszám kevesebb nyomást igényel. A nyomáscsökkentővel ellátott kompresszoroknál jól be kell állítani az üzemi nyomást. Állítsa be a nyomást a kívánt értékre úgy, hogy elforgatja a gombot az óramutató járásával megegyező irányban a növeléséhez, az óramutató járásával ellenkező irányban a csökkentéséhez. Egy manométer szolgál arra, hogy megállapítsa, mikor lett elérve a kívánt nyomás. Amikor beállítja a nyomást, ellenőrizze, hogy a tartály manométere nagyobb nyomást mutasson, mint amit be kell állítani.

Az is alapvető, hogy a nyomás beállításánál lassan növelje a nyomást a kívánthál kisebb nyomásról indulva.

FIGYELEM:

Ellenőrizze a gyártó által megjelölt maximális nyomást a szerszámokhoz és a kiegészítő alkatrészekhez. A kompresszor kimenő nyomását úgy kell beállítani, hogy soha ne haladja meg a szerszámok és a kiegészítő alkatrészek maximális nyomását.

KIKAPCSOLÁS

Nyomja a nyomáskapcsoló gombját "OFF" helyzetbe. Húzza ki a villásdugót a csatlakozó aljzathól. Nyissa ki a kondenzvíz leeresztő szelepet.

FIGYELEM:

Soha ne kapcsolja ki a kompresszort a kábel kihúzásával. Mindig a nyomáskapcsoló gombját használja. Károsodhat a hőrelé!

FIGYELEM:

Minden nap vagy minden 4. üzemóra után szárítsa ki a tartályt. A csatlakozásban benne van a levegő páratartalma, a kopásból származó részecskék, a rozsdasóft... a tartály kiszáradtásához lassan nyissa ki a kondenzvíz leeresztő szelepet. Tartsa távol arcát és szemét a kondenzvíz leeresztő szeleptől.

KARBANTARTÁS

F típusú, 2 pólusú motorral ellátott kompresszorok hajtókar-dugattyú és hüvelyt cseréltesse ki minden 700 munkaóra után!

F típusú, 4 pólusú motorral ellátott kompresszorok hajtókar-dugattyú és hüvelyt cseréltesse ki minden 1500 munkaóra után!

GMS és VS kompresszorok hüvelyt dugattyúgyűrű cseréltesse ki minden 1500 munkaóra után!

LEVEGŐSZÜRŐ TISZTÍTÁSA

Minden 50 üzemóra működés után tisztítsa ki sűrített levegővel vagy ha szükséges cserélje a szűrőegységet.

FIGYELEM:

Kapcsolja le a kompresszort az elektromos táplálásról, és engedje ki a sűrített levegőt a tartályból, mielőtt karbantartási műveleteket végez. Hagyja kihűlni a kompresszort, mielőtt elvégzi a karbantartási műveleteket.

A LECSAPÓDÁS ELVEZETÉSE A TARTÁLYBÓL

A kompresszor kondenzvizet hoz létre, amely összegyűlik a tartályban. Ki kell engedni a kondenzvizet a tartályból legalább naponta minden 4. üzemóra után. Ügyeljen abban az esetben, ha sűrített levegő van a palack belsejében, a víz nagy erővel jöhet ki. Ajánlott nyomás max. 1-2 bar.



FIGYELEM:

A nyomóoldali cső és/vagy egyéb fém részek, melyek a burkolat alatt vannak elhelyezve, magas hőmérsékletet érhetnek el. Ügyeljen, ha ezeknek az alkatrészeknek a közelében dolgozik, és ne érintse meg őket az égési sérülések elkerülése végett.

FIGYELEM:

Az elektromos kompresszorokat egy differenciálkapcsolóval védett elektromos csatlakozó aljzathoz kell csatlakoztatni.

BEAVATKOZÁSOK KIS RENDELLENESSÉGEK ESETÉN

A kompresszor nem indul be.

Ha a kompresszor nem indul be, ellenőrizze, hogy:

- Minden vezeték csatlakoztatva van.

-Az elektromos hálózat táplálva van jól csatlakoztatott csatlakozó, ép mágnetotermikus megszakító, biztosítékok 10 A kompresszor nem áll le.

-Ha a kompresszor nem áll le a maximális hőmérséklet elérésekor, működésbe lép a biztonsági szelep. A javításhoz kapcsolatba kell lépni a legközelebbi engedéllyel rendelkező szervizszolgálati központtal.

SZERVIZSZOLGÁLAT ÉS JAVÍTÁSOK

Az összes jó minőségű kompresszornál szükség lehet szervizelésre vagy pótalkatrészekre a rendszer használatból eredő kopás miatt. Annak biztosítására, hogy csak engedélyezett pótalkatrészeket használjanak fel, az összes szervizelés és javítást **KIZÁRÓLAG** egy ENGEDÉLLEL RENDELKEZŐ HITACHI SZERVIZKÖZPONTBAN kell végezteni.

A FIGYELEM

- Kerülje el teljes mértékben a nyomás alatt lévő tartály bármilyen csatlakozásának lecsúszását, mindig győződjön meg ^{***} hogy a tartály le legyen ürítve.

-Tilos lyukakat vágni, hegeszteni vagy szándékosan deformálni a sűrített levegő tartályt.

- Ne végezzen semmilyen műveletet a kompresszoron ha előzetesen nem húzta ki a villásdugót a dugaszoló aljzathól.

-A működési környezeti javasolt hőmérséklete: 0°C +25°C (MAX45°C).

-Ne irányítson víz- vagy más gyúlékony folyadékugant a kompresszorra.

- Ne helyezzen gyúlékony tárgyakat a kompresszor közelébe.
- A használat szünetében nyomja a preszosztát gombját "OFF" állásba.
- Ne irányítsa a levegősugarat emberek vagy állatok felé. (8. ábra)
- Ne szállítsa a kompresszort nyomás alatt lévő tartállyal.
- Ügyeljen arra, hogy a kompresszor némelyik része, mint a fém, a henger, a nyomóoldal cső és egyéb fémből készült részek magas hőmérsékletet érhetnek el. Az égési sérülések elkerülése végett ne érintse meg ezeket a részeket.
- A kompresszort a megfelelő markolatok megfogásával felemelve szállítsa.
- Gyermeket és állatot tartson távol a gép működési területétől. - Ha a kompresszort festésre használja:
 - a) Ne dolgozzon zárt helyeken és nyílt láng közelében
 - b) Bizonyosodjon meg arról, hogy a helyet, ahol dolgozik, megfelelően lehessen szellőztetni
 - c) Külön maszkkal védje száját és orrát (9. ábrák)
- Amennyiben az elektromos vezeték vagy a villásdugó rongálódott ne használja a kompresszort és az eredeti alkatrészsel való cseréért forduljon a márkaszervizhez.
- Amennyiben egy polcra vagy a padlónál magasabban lévő síkra helyezi rögzítse a kompresszort, hogy működése közben le ne essen.
- Ne dugjon be tárgyakat vagy a kezét a védőrácsokot belülről a testsérülések és a kompresszor rongálódása elkerülése végett.
 - Kerülje a kompresszornak, mint zárt tárgynak a használatát emberek és állatok irányában, hogy súlyos sérüléseket okozjon.
 - Miután befejezte a kompresszor használatát húzza ki a villásdugót a dugaszoló aljzatból.

Műszaki adatok

Maximális határ futás 8,5 bar
Maximális használati nyomás 8 bar

Szabad területen 4 m. távolsághon mért zajszint maximális használati nyomás mellett.

A hang szintjének értéke 1-től 10 dB(A)-ra nőhet annak a környezetnek a függvényében, ahol felállítják a kompresszort.

TANÁCSOK A JÓ MŰKÖDÉSHEZ

Az olajmentes kompresszort időszakos használatra tervezték. A kompresszor egy óra alatt maximum 25% telyesítménnyel működhet a motor, a többit a tartályból kell szolgálnia.

FIGYELEM

Tilos a kompresszort folyamatos teljes terhelés és maximális üzemi nyomáson működtetni.

A BECSOMAGOLT ÉS A NEM BECSOMAGOLT KOMPRESSZOR TÁROLÁSA

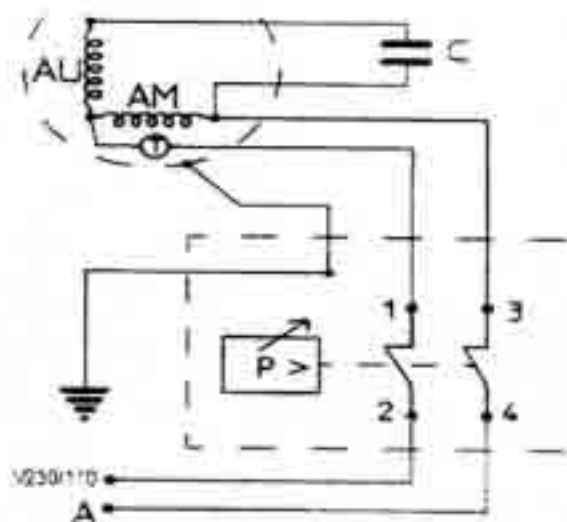
A becsomagolt kompresszort száraz helyen és +5°C és +45°C közé eső hőmérsékleten kell tárolni, védve az időjárási viszontagságoktól. A használat után eltett kompresszort fedje be, hogy a por ne kerüljön bele és ne tegyen kárt az alkatrészekben. Ha hosszabb ideig használaton kívül van, mielőtt beindítja, ellenőrizze az olajt, esetleg cserélje ki.

PNEUMATIKUS CSATLAKOZÁSOK

Győződjön meg mindig arról, hogy a sűrített levegő szállítására szolgáló pneumatikus csövek maximális nyomására vonatkozó jellemzői megegyezzenek a kompresszor jellemzőivel. Ne kísérelje meg a megrongálódott cső megjavítását.

MEGJEGYZÉS: fenntartjuk jogunkat bármilyen, amennyiben, szükséges bejelentés nélkül, módosítás eszközölésére.

- A = BETÁPLÁS
- P = NYOMÁSSZABÁLYOZÓ
- T = AUTOMATA TERMIKUS VÉDELEM
- 1-2-3-4 = KAPCSOK VEZETŐK BEKÖTÉSÉRE
- C = KONDENZÁTOR
- B = MOTOR
- Al = KIEGÉSZÍTŐ TEKERCSELÉS
- AM = MENET TEKERCSELÉS



GARANCIA: 12 hónapos garanciát biztosítunk az elektro-kompresszorokra a dokumentált eladási dátumtól számítva. A jelen garanciát csak azoknak az ügyfeleknek nyújtjuk, akik rendben állnak a kifizetésekkel. A felzerelésnek tökéletesnek kell lennie. A garancia időszak alatt bekövetkező, gyártási hibák miatti meghibásodások esetén a gyártó díjmentesen kicseréli a hibásnak elismert alkatrészeket. Az utazási költség és a munkadíj mindenesetre az ügyfél terhére. Ki van zárva a garanciából a rossz karbantartás, gondatlanság, vagy nem megfelelő módon való használat miatt bekövetkezett károsodás. Ki vannak zárva a garanciából az motorok, és az összes elektronos, továbbá a normális kopásnak kitett alkatrész.

EU KONFORMITÁS BIZONYÍTVÁNY 98/37/EEG

AIR COMPRESSORS

F.I.A.C. s.p.a.
Via Vizzano, 23
40044 Pontecchio Marconi Bologna
- Italy

F-GMS-VS

mint gyártó kijelenti saját felelőssége mellett, hogy a:

CODE 1093240000

légkompresszor megfelel az alábbi

IRÁNYELVEVSZABVÁLYOK legfontosabb előírásainak:

87/404 EWG

2006/95/EWG

EN60204-1 EN60335-1

89/336/EWG 2000/14/EWG (EN-ISO3744)

LWA 93,9dB(A) (mért/measured)

LWA 97 dB(A) (biztosított/guarantee)

98/37/EWG

Az EU2000/14 irányelvnek való megfelelést a "DNY-MODULO UNO S.p.a.r.l." 0496 EU számon bejegyzett, Viale Sirio, 9 20041 Agrate B.za (MI) cég ellenőrizte az irányelv VI mellékletében írt eljárásnak megfelelően.



FIAC Via Vizzano23	CE 2008
40037 Pontecchio Marconi 37 Pontecchio	
CODE-NR. 1093240000	Serial n*
Max Druck: 8/116 bar/psi	In.pwr: 2.1 kW
Volt/Hz - 230/50/1	Out.pwr: 1.5/2 kW/NP
A 10 kg: 26.5	- l/gal: 20/5.28
— l/mina240 cfm: 8.4	IP 44 S1 min -1. 2850

Importálja és magyarországon forgalmazza:
HITACHI POWER TOOLS HUNGARY KFT
1106 Budapest, Bogáncsvirág u.5-7.
Tel: +36-1-264-3433; 264-3438 Fax: 264-3429

