

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

OLAJOS KOMPRESSZOR 12,5 bar HYD-100L/V2

Használati útmutató



Főbb alkatrészek



Technikai adatok

Dobozméret	1080x830x408 mm
Súly	83 kg
Motor fordulatszám	2800 r/min.
Kompresszor fordulat	1020 r/min
Hengerek száma	2
Levegőszállítás	150 L/perc
Levegő csatlakozás	2 db
Teljesítmény	2200 W
Áramerősség	13.6 A
Feszültség	230 V
Frekvencia	50 Hz
Védelem	IP44
Motortárcsa Ø	90 mm
Kompresszortárcsa Ø	250 mm
Tartály	100 L
Maximális nyomás	12.5 bar
Zajszint terhelés alatt (hangteljesítmény)	92 dB



Megnevezések

1	Levegőtartály (200 L)	19	Olajbeöntő nyílás
2	Kerekek (4db)	20	Alátét (kerekekhez) 4db
3	Villanymotor 380 V	21	Főkapcsoló
4	Húzókar a kompresszorhoz	22	Levegőszűrők 2db
5	Motor tárcsa (meghajtó)	23	Sasszeg (kerekekhez) 4db
6	Elektromos doboz a kondenzátorokhoz	24	Levegőcső gyorscsatlakozó 2db
7	Kompresszor kerék (meghajtott)	25	Levegőnyomás mérő (manométer)
8	Motor ventilátor burkolat	26	Kondenzvíz leeresztő csavar
9	Forgattyús hajtómű ház	27	Túláram védelem
10	Hűtőbordás levegőcső	28	Védőburkolat (rácsos)
11	Levegőcső íves	29	Csőcsonk csatlakozás a tartályhoz
12	Dugattyú ház	30	Levegő elosztó idomöntvény
13	Nyomáskapcsoló	31	Szuszogó (olajnyomás védelem)
14	Elosztó idom (visszacsapó szeleppel)	32	Biztonsági szelep (túlnyomás ellen)
15	Levegőcső	33	Elektromos vezeték (230V)
16	Ékszj	34	Keréktartó vas
17	Tartó lemez	35	Tengely kerekekhez
18	Olajnívó ablak	36	Olajleeresztő

Az (X) azt jelzi a képen, hogy csak egy levegőszűrője van a gépnek, ami szinte az egyetlen szembeötlő különbség a 8 bar és a 12.5 bar -os gépek között.

Tisztítás

A motorszellőztető rácsát tartsa tisztán. Rendszeres időközökben tisztítsa ki, ha a kompresszort szennyezett környezetben működteti.



A kompresszort 230 V névleges feszültségen üzemeltesse.

A kompresszort a gép adattábláin megadott feszültséggel működtesse. Ha az üzemeltetési feszültség nagyobb, mint a névérték, akkor az a motor túlhevüléséhez vezethet.

Ne használjon hibás kompresszort.

Amennyiben a kompresszor munkaközben különös hangokat ad ki vagy erősen remeg, vagy másképpen néz ki hibásnak, mindjárt le kell állítani, az okát a legközelebbi szervizben kell megkeresni. Műanyag részeket ne tisztítsa oldószerekkel, vagy más hasonló szerekkel, mint benzin, hígítók, gázolaj vagy egyéb szeszt tartalmazó anyagokkal, mert

megrongálhatják a kompresszor műanyag részeit. Ezért a műanyag részeket ne tisztítsa ezekkel az anyagokkal, szükség esetén használjon szappanos vizet vagy megfelelő folyadékot.

Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.

Ellenőrzés és karbantartás

FONTOS

Kb. 1- 1 üzemóra után ellenőrizze a hengerfej csavarjait, szükség esetén húzza meg. Max. 10-20 Nm forgató nyomatékkal. Továbbá: minden 200-300 üzemóra után ellenőrizze a csavarkötéseket a készüléken, szükség esetén húzza meg.

KARBANTARTÁS

A szűrőt a szívó félen tisztítsa ki, ha szennyezett, vagy cserélje ki. Bizonyos üzem idő elteltével a kondenzvíz leeresztő csavar megnyitásával a kondenzvizet ki kell engedni. Állandó használat esetében minden 4-6 hét után kell végezni. Amennyiben a gépet csak rövid időközökben használja a kondenzátort, egyszer 3 hónaponként kell kiengedni.

Az olaj állapotának ellenőrzése és olajcsere

Az olaj helyes mennyiségét a nézőkén keresztül lehet ellenőrizni.

Maximális szint – a nézőkében még egy kis buborékot kell látni, illetve az olajmérő felső jele

Minimális szint = olaj nem juthat a nézőke közepén lévő piros pont alá

Előírt olaj= univerzális olaj -15W40 (100 üzemóra) vagy 5W40 kompresszorolaj, (300-500 üzemóra)

Olajcsere

Bejáratás után, tehát kb. 100 üzemóra után végezze el az első olajcserét.

A következő olajcsere kb. 300-500 üzemóra után.

Olajutántöltés

Csavarja le a töltő torkot (19) és az olajt töltse fel tölcsér segítségével.

Olaj kiengedése

Csavarja ki a kieresztő csavart és engedje az olajt kifolyni.

Levegőszűrő

A levegőszűrőt ellenőrizze kb. egyszer 1/4 évben. Festéktől vagy lakktól származó erős szennyeződés esetén cserélje ki!

Rakott szűrőket sűrített levegővel fúvassa ki, szükség szerint cserélje ki, ne mossa!

VIGYÁZZ!

Ha több olajt önt, mint a maximális szint, a szimeringek szivároghatnak. A fölösleges olaj rövid idő alatt a nyomáslevegővel a levegő tartályba jut-, tehát növekszik az olajfogyasztás- a normális szint eléréséig.

Abban az esetben, ha az olajsint nem éri el a minimális szintet (piros pont a nézőkén), károsodások várhatók, mint az csapágyak, hajtókar, dugó csap, forgattyútengely vagy dugattyú besülése.

FIGYELMEZTETÉS

Az olaj feltöltő torokban van elhelyezve a forgattyúszekrény légtelenítő csavarja

Működés közben normális, hogy ezen a helyen gyöngén levegő kifújás legyen. A forgattyúszekrényben a dugó mozgásából keletkező túlnyomás és ebből kifolyólag olajszivárgás is normális. (néha törölje le).

A fent felsorolt pontok be nem tartásából keletkező károk esetén megszűnnek a jótállásból eredő jogok!

Biztonsági utasítás az ellenőrzésre és karbantartásra.

Csak rendszeresen karbantartott és gondozott gép lehet jó segédeszköz Elégtelen karbantartás és gondozás előreláthatatlan balesetekhez és sebesülésekhez vezethet

A gépet a használati utasítás aprólékos elolvasása után használja.

Tartsa be az útmutatóban lévő összes biztonsági utasítást.

Viselkedjen felelősségteljesen más emberekkel szemben.

Túlnyomás szelep:

Kompresszor típus szerint a nyomáskapcsolón, nyomáscsökkentő szelep egységén vagy a levegő tartályon található. Túlnyomás szelep akkor reagál, ha a nyomáskapcsoló rosszul működik, a nyomást a levegőtartályba Max. 8 bar.

Kikapcsolási nyomás + 1 bárra korlátozza. (+ 1 bar!)

Nyomáscsökkentő szelep Ezzel lehet beállítani az éppen igényelt nyomást, nyomáscsökkentő szelepet óramutató mozgásának elleni irányba forgassa (csökkenti a nyomást) addig míg a manométeren megjelenít az igényelt nyomás, egyben kezelje a fogyasztót. A nyomáscsökkentő szelep biztosítsa be a szabályzót piros nyomó gyűrűvel. A manométeren állítsa be az igényelt nyomást + 1 bar. Szükség esetén az első munkaciklus után ugyanúgy végezze el az utólagos szabályzást.

Ha a nyomáscsökkentő szelepet az óramutató mozgásának irányába forgatjuk, a nyomás ismét növekszik.

KEZELÉS

1. Pneumatikus szerszám és készülékek használata. Tartsa be, kérjük az egyes gyártók levegő fogyasztási adatait.

Ellenőrizze, hogy a kompresszor teljesítménye elegendő-e az adott készülékhez.

2. Karbantartás és ápolás

3. Rendszeresen ellenőrizze, az olaj állapotát szükség esetén töltsse fel

4. Beszennyezett levegőszűrőt tisztítsa ki, szűrőbetéteket mossa ki mosószerben, ne használjon hígítót és oldószert. Szükség szerint a vevőszervizben rendeljen új betéteket.

5. Levegőtartály víztelenítése:

Kondenzvíz leengedő szelep minden kompresszornál típustól függetlenül a levegőtartály alján van elhelyezve.

Víztelenítést csak akkor végezze, ha a levegőtartály nyomás alatt van. A leeresztő csavar kinyitásával.

6. Vízeleengedő szelep kinyitása:

A csavart csak annyira csavarja ki, hogy a levegő ki legyen eresztve. A felgyülemllett víz a levegővel együtt kifújódik.

7. Rozsdás víz

Lehetséges, hogy a levegő tartály első víztelenítésénél rozsdás víz fog kifolyni. A víz rozsdásodását szilánkok okozzák, melyek a levegőtartály gyártásánál bele estek a tartályba és szétoszlottak. Ez normális jelenség, néhány víztelenítés után a víz kitisztul.

8. Rendszeresen ellenőrizze az ékszj feszességét, szükség szerint alakítsa a megfeszítést.

Olaj feltöltő és olajsint ellenőrző nyílás (olajos kompresszoroknak)

VIGYÁZZ!

Némelyik modellnél az olaj tartály szállítódugóját üzembeállítás előtt le kell váltani olaj dugóra. Az olajt felöntő torkolatot vegye le és az olajt a nézőkén lévő jelig töltsse fel. Ha a nézőke jel nélkül van, helyes feltöltés a nézőke 2/3 - 3/4 magassága. Az olaj leeresztő csavar a forgattyús hajtóműház alsó részén van.

Kompresszorok téli üzemeltetése

Hidegebb időjárás esetén a kompresszor üzemelésénél ügyelni kell: Alacsonyabb hőmérséklet esetén a forgattyúszekrényben az olaj besűrűsödik és növekszik a viszkozitása. Ez nehezíti a gép felfutását felmelegedése előtt.

Nehézségek esetén, az eljárás.

1. Az esetleges nyomást a légtartályba csökkentjük nullára.
2. Nyissa ki kondenzvíz leengedő csavart (26) a levegőtartály aljában.
3. Ha feltétlenül nem szükséges ne használjon hosszabbító kábelt!
4. Kompresszort kapcsolja, be a hagyja futni (hosszabbító kábel nélkül). Nyitott kondenzvíz leeresztő csavar mellett hagyja a gépet kb. 2-3 percig futni, hogy a levegő elillanhasson, és ezzel csökkenjen a nyomás. A készülék 2-3 perc alatt bemelegszik úgy, hogy lehetővé teszi a további üzemelést.
5. 2-3 perc eltelte után csavarja vissza a vízleeresztő csavart. A légtartályt most fel lehet tölteni és növelni a nyomást.
6. Olaj cseréje- könnyű menet érdekében használjon szintetikus 5W40 olajt. Alternatív olaj SAE
7. Amennyiben nem sikerül a kompresszort beindítani, kb. ½ - 1 órára állítsa meleg helységbe, hogy felmelegedjen.
8. Nagyobb nehézségek esetén hívja, a szervizt.

Biztonsági utasítások az első üzembeállításhoz

A szállítási dugót cserélje fel, olajdugóra. (Típusonként változhat)

A szállító dugót cserélje fel, légszűrőre.

Kompresszor ki- és bekapcsolása

Be / Ki kapcsoló (lenyomható és kihúzható kapcsoló) mindegyik kompresszornál a nyomáskapcsoló fedelén van. Kapcsoló helyzetek megjelölése "Ki" a "Be".

A dugó dugaszaljba nyomása előtt a kapcsolónak "Ki" helyzetbe kell lennie, csak ezután lehet a készüléket bekapcsolni. Készülék kikapcsolása tegye először a kapcsolót "Ki" helyzetbe, csak ezután húzza ki a dugót.

A készüléket ne kapcsolja ki a dugó kihúzásával a dugaszaljból, mert a nem lenne hatástalanítva a vétlen beindítás ellen.

VIGYÁZZ!

A kondenzvizet rendszeresen eressze ki (havonta, lásd víztelenítő csavar)

Kerekek szerelése

Üzembeállítás előtt szerelje fel, kérjük a tartozékokhoz tartozó kerekeket és alátéteket és biztosítsa le a sasszeggel.

Ügyeljen arra, hogy a kompresszor vízszintesen álljon.

Levegőszűrő

Üzembeállítás előtt feltétlenül szükséges a levegőszűrő felszerelése.

Távolítsa el a szállító dugót a hengerfejen és szerelje fel helyette a légszűrő (másképpen a készülék nem tudja növelni a nyomást).

Villamos bekötés

Elektromos bekötés, kizárólag földelt csatlakozást használjon.

Nagyon hosszú kis keresztmetszetű hosszabbító kábel használata esetén csökken a feszültség, ami nehezítheti a felfutást és növeli a motor terhelését. Ha lehetséges, akkor ajánljuk a motor kábelét közvetlenül bekapcsolni a dugaszaljba és inkább hosszabb levegőtömlőt használni.

(további intézkedés: lásd téli üzemelés)

A 230 V -os készülék kábelének ajánlott keresztmetszete és hossza:

Hosszúság kb. 10 m, Ø 1,5 mm

Motorolaj állapotának ellenőrzése

Szállítás közben az olaj kidőlhet. Az olaj mennyiségét ellenőrizze az olajablakon át. Az olajablakot a forgattyús hajtóműház alsó részén találja meg.

Műszaki adatok

Védelem típusa: Egyfázisú, földelt

Motor teljesítménye: 2.2 kW

Motor csatlakozás: 230 V/50 Hz

Légtartály tartalma 100 L

Valós szállított mennyiség 150 l/perc

Henger: 2

Légszűrő: 1

Maximális nyomás 12.5 Bar

Kábel hossza 2 m

Akusztikai teljesítmény szintje 92 dB (A)

Méretek: 1080 x 830 x 408 mm

Tömeg kb. 83 kg

Szállítás és tárolás

A készülék mozgatható és mindenhol használható. Amennyiben a kompresszort fal mellett használjuk be kell tartani a minimális 30 cm távolságot, hogy a hibamentes hűtés biztosítva legyen.

A készüléket fekvé szállítsa.

Szállításnál ügyeljen a szerelvények ütődésre.

Szerelés és először üzembe állítás

Szállítási biztosíték használata, kicserélése olajdugóra.

VIGYÁZZ!

Üzembeállítás előtt feltétlenül szükséges az olajdugó felszerelése. (Típusonként változhat)

1. Távolítsa el az olajtartály biztosítékát, (egy odaerősített cédula figyelmeztet rá).
2. Használja a mellékelt olajdugót.

Védő intézkedés.

Fennálló veszélyek.

Égés, fagyás A hengerfejjel és nyomáscsővezetékkel való érintkezés, égési sebeket okozhat. Kerülje ezeket a szerkezeti részeket.

Zaj veszély

Hallássérülés. A gép közelében való hosszú idejű tartózkodás hallássérüléshez vezethet. Használjon fülvédőt.

Védő intézkedés Fennálló veszélyek

Emberi viselkedés, hibás viselkedés

Sűrített levegősugár komoly baleseteket okozhat

Ne tartózkodjon a forgó, vagy forró alkatrészek közvetlen közelében.

KÉPZETSÉGI KÖVETELMÉNYEK A KEZELŐRE

A készülék használata előtt a kezelő figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

Képzetség

Szakemberrel végzett részletes oktatáson kívül a készülék használatához nincs szükség különleges felkészítésre

Minimális életkor

Géppel csak 16 évesnél idősebb személy dolgozhat. Kivételt képeznek, azok serdülők, akik szakkiképzés közben oktató felügyelete alatt dolgoznak a géppel.

Kiképzés

Készülék használatához elég szakember által végzett oktatás illetve a használati útmutató. Speciális oktatás nem szükséges

Munka művelet

Használati példák

Szükséges munkanyomás bar (12.5 Bar)

Lefújó pisztoly

Munkaasztal letisztítása levegővel, porlasztó kitisztítása, gép részeinek kitisztítása, gép részeinek fa vagy fémszilánkoktól való letisztítása.

Fúvóka

Vízfesték és híg festékek, fúvóka 0,5 – 1 mm

Hígított műgyanta és nitró alapú festékek, fúvóka 1,2 – 1,5 mm

Festékszórás

Festékek és viszkózus lakkok, fúvóka min. 2 mm Apró alkatrészek, sárhányók

Szóró pisztoly, mosópisztoly

Tisztítószerek hidegen terítése, olaj szétpermetezése korróziós védelem, gépalváz védelme, rovarirtó szerek permetezése...Beállítható a vízszugár és köd között

Az előzőekben felsorolt adatok csupán tájékoztató jellegűek, mert gyártók szerint változhat. Kisebbszívóteljesítményű kompresszoroknál, mint ahogy a táblázatban van írva, feltételeken nagyobb levegőigényes munkákat is lehet végezni. A légtartályban lévő nyomás a munkanyomás alá csökkenése esetén megfelelő szünetet kell tartani, addig, míg a tartály ismét feltöltődik. Azért, hogy a kompresszort ne terheljük túl teherbírás határa felett, ajánlott az adatok kiválasztásánál bizonyos tartalékkal számolni.

Víztelenítő csavar

Rendszeresen engedje ki a kondenzvizet (26) a (tartály alján).



Rendeltetés szerinti használat

Az útmutatásban leírt kompresszorok kizárólag 12.5 bar sűrített levegő készítésére vannak gyártva.

Folyamatos nyomás 12.5 bar.

A kiválasztásnál ügyeljen a pneumatikus készülékek levegő fogyasztására. használati útmutató

A kompresszor teljesítményére nem a villanymotor teljesítménye jellemző, hanem a kitermelt levegő (valódi teljesítmény). Valódi teljesítmény = szívó teljesítmény mínusz a teljesítmény kb. 35-40% (Minden kompresszornál a gyártótól függetlenül).

Ne válasszon nagyon alacsony teljesítményű kompresszort, hogy ne terhelje a maximális teljesítményre és mindig legyen tartaléka a fogyasztók igényeihez mérve.

Figyelem

A levegőtartály nagysága (tartalma literben) nem döntő. De a tartály tartalma se legyen nagyon kicsi, annyi levegő tartalék legyen, hogy a kompresszor rövid ideig fedni tudja a nagyobb igényt.

Az utasítások és általános előírások és használati útmutató be nem tartása esetén a keletkező károkért a gyártó nem felelős

Figyelem

A kompresszort ne használja, ha hibás a nyomás érzékelő.

Kompresszort kizárólag ebben a használati útmutatóban leírt munkára használja.

Kompresszor egy gép a sűrített levegő készítésére. A kompresszort sose használja olyan munkára, amelyek nincsenek a kezelési kézikönyvben leírva.

A kompresszor helyes használata

A kompresszor üzemeltetésénél tartsa be kézikönyv minden utasítását.

Ne engedje meg, hogy a kompresszort gyerekek vagy olyan személyek használják, akik nem ismerik gép funkciót.

Ellenőrizze a fedelek és összes csavar meghúzását.

Ellenőrizze jól-e van minden csavar címke felerősítve. A rendszeres időközönként ellenőrizze meg vannak-e húzva.

Más gyártótól származó pótalkatrész használata esetén a jóállásból származó jogai megszűnnek, Idegen pótalkatrészek használata a kompresszor funkcióinak hibáihoz vezethet.

Eredeti pótalkatrészeket a mi szervizünkben kap.

A kompresszort ne változtassa meg.

Minden javítással forduljon a vevőszervizhez Nem megengedett változtatás negatívan hat a kompresszor teljesítményére, de még balesetet is okozhat, ha azt szakképzetlen személy végzi.

A nyomás érzékelőt kapcsolja ki, ha a kompresszort nem használja.

Mikor a kompresszor nem üzemel, a nyomás érzékelő gombját állítsa „0” (kikapcsolva) helyzetbe, a kompresszort kapcsolja le az áramforrásról (ne a hálózati dugó kihúzásával kapcsolja ki), a levegőt szelepen keresztül a tartályból engedje ki.

Ne nyúljon a kompresszor, forró részeihez.

Ne nyúljon a csővezetékekhez, motorhoz és a többi forró részhez, mert égési sebeket szenvedhet.

A kompresszort csupán a megfelelő kerekeken, illetve gumilábakon szabad használni, fordított esetben fennáll a légtartály varratainál az elrepedés veszélye.

Baleset esetén

Biztosítson a balesetnek megfelelő elsősegélyt és lehető leggyorsabban hívjon kvalifikált orvosi segítséget.

Óvja a sebesültet további sebesülés ellen és nyugtassa meg

Kompresszor

Mobil, két dugattyús olajkenésű kompresszor, ékszj meghajtással, 2 db. pneumatikus csatlakozással, 1 db levegőszűrővel, egy nyomásmérő manométerrel.

FIGYELMEZTETÉS

A kompresszorok szakszerűtlen kezelése és nem végzett karbantartása a felhasználó sebesülését okozhatja. Hogy ezeket a kockázatokat elkerülje, be kell tartani a következő utasításokat!

Alaposan olvassa el az összes utasítást és tartsa be őket!

A kompresszort kizárólag hibaáram kioldóval rendelkező hálózatban szabad használni.

1. Sohasse nyúljon a gép, mozgásban lévő szerkezeti részéhez!

Sohase tegye a kompresszor, mozgó részeinek közelébe ujjait vagy más testrészét.

2. A kompresszort ne indítsa be, ha nincs rendesen felszerelve az összes védelmi berendezés (pl. védő fedelek, rácsok, biztonsági szelepek), amennyiben javítás vagy karbantartás végett a védőberendezéseket le kellett szerelni, biztosítani kell azok felszerelését a kompresszor ismételt üzembe helyezése előtt.

3. Viseljen mindig védőszemüveget vagy megfelelő szem és fülvédőt. A nyomáslevegő sugárral sohase célozzon saját vagy más személy testére vagy állatra.

4. Mindig használjon védőberendezést a áramütés ellen.

Kompresszort ne használja víz közelében vagy nedves környezetben.

5. Kompresszor üzemén kívüli szakasza

Gépet kapcsolja ki és kapcsolja le a hálózatról. Javítás, időszerű ellenőrzés, karbantartás, tisztítás vagy alkatrész csere idején nyomástalanítsa a légtartályt.

6. Előzze meg a gép akaratlan kívüli bekapcsolásának lehetőségét

7. Kompresszor rendes elhelyezése

Amikor a kompresszort nem használja, helyezze száraz és időjárás viszonyaitól védett helyre. Tartsa úgy, hogy a gyerekek ne jussanak hozzá.

8. Munkahely

A munkahelyet tartsa tisztán és nem szükséges szerszámokat tegye el. Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Kompresszort ne használja gyúlékony folyadék vagy gázok közelében, működés közben a kompresszor szikrázhat.

Kompresszort ne használja olyan helyen ahol festékek, benzin, vegyszerek, ragasztók vagy más gyúlékony és robbanékony anyagok vannak.

9. Tárolja úgy, hogy a gyerekek ne férhessenek hozzá.

Akadályozza meg, hogy a gyerekek vagy más személyek a kompresszor hálózati kábeléhez nyúlhassanak. Biztosítani kell, hogy az illetéktelen személyek a munkahelytől legyenek biztonságos távolságba.

10. Munkaruha

Ne viseljen laza ruhát vagy ékszert, mert azt gép mozgó részei elkapathatják.

Szükség esetén használjon fülvédőt.

11. A hálózati kábel helyes használata

A hálózati dugót ne húzza ki a dugaszaljából a kábel húzásával. A hálózati kábelt tartsa megfelelő távolságra a hőforrásoktól, olajtól és éles élektől. A kábelre ne lépkedjen és ügyeljen arra, hogy ne legyen megtörve.

12. A kompresszor gondos karbantartása

Tartsa be a kompresszor, kenési utasításait (nem érvényes az olajmentes kompresszorokra).

Az elektromos kábelt rendszeres időközönként ellenőrizze. Ha megsérült szervizben cseréltesse ki. Győződjön meg róla, hogy a kompresszoron nincs semmiféle látható sérülés.

Fordított esetben forduljon a szervizhez

13. Kültérien használható hosszabbító kábelek.

Ha a kompresszort a szabadban használja, csak kinti használatra alkalmazható, megjelölt hosszabbító kábelt használhat.



14. Dolgozzon nyugodtan és higgadtan. Kompresszort ne használja, ha fáradt. Tilos a kompresszort szeszes ital, kábítószer vagy bágyadtságot előidéző gyógyszer hatása alatt használni.

15. Ellenőrizze, hogy az gép részei nem hibásak-e vagy tömítetlenek.

Amennyiben a kompresszor védelmi berendezései megsérültek, szükséges azokat a kompresszor üzembe helyezése előtt ellenőrizni és megbizonyosodni arról, hogy a működése megbízható.

Ellenőrizze a mozgó részek helyes irányba való beállítását, csővezetékét, légnyomás csökkentő szelepet és a többi szerkezeti részeket melyek fontosak a kompresszor normális működéséhez. Minden megrongálódott részt meg kell, javíttatni vagy ki kell cseréltetni szakszervizben.

VIGYÁZZ!

A használt kábel keresztmetszete min. 1,5 mm

A 10 méternél hosszabb kábel esetén a gép indításakor kedvezőtlen időjárás esetén problémák lehetnek.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A 2012. évi LXXXVIII. törvény a piacfelügyeletéről, a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM rendelet és a 374/2012 (XII. 18.) Kormányrendelet 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet, 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet előírásai szerint.

Száma: D/2024/HYD-100LV2 12,5 bar

Alulírott az alábbi gyártó nevében:

Gyártó: Zhejiang Tengjing Air Compressor Co., Ltd
Daitoucai Industrial Park, Zeguo Town, Wenling City, Zhejiang Province, China

Európai importőr / Forgalmazó: Devon-Imp Ex Kft.
Cím: 1103 Budapest, Noszlopy u. 34. Magyarország

A gyártó meghatalmazott Európai Unióban letelepedett képviselője: Devon Imp-ex Kft.
Cím: 1103 Budapest, Noszlopy u. 34. Magyarország

Ezennel kijelentem, hogy az alábbi termék:

Hyundai HYD-100LV2 olajos 12,5bar kompresszor

(Model No:V-0.25/12,5)

megfelel a következő direktívák előírásainak:

Kisfeszültségű berendezések 2014/35/EU
Elektromágneses kompatibilitás 2014/30/EU
RoHS direktíva 2011/65/EU, Gépdirektíva 2006/42/EK
és, hogy az alább hivatkozott szabványok és/vagy műszaki előírások kerülnek alkalmazásra:

EN ISO 12100:2010
EN 1012-1:2010
EN 60204-1:2018
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019

Egyéb hivatkozások és vonatkozó direktíva (-ák) által megkívánt információk:

Certificate No.: 3N220916.ZTAQQ82

A CE jel első kiadásának ideje és helye: 2022.09.16 Valsamoggia, Italy

A Devon Imp-Ex Kft. felelősséget vállal az általa kiadott megfelelőségi nyilatkozatért.

Budapest, 2024.05.14

DEVON IMP-EX KFT.
1103 Budapest, Noszlopy u. 34.
Adószám: 12803661-2-42
Cégjegyzékszám: 01-09-710646

.....
Kornfeld Tamás
ügyvezető igazgató

HULLADÉKKEZELÉS: Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újra felhasználásra leadni.

Csak az EU- tagországok számára: Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétbe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való átültetésnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újra felhasználásra leadni.



Magyarországi kizárólagos forgalmazó:

Devon Imp-Ex Kft.
1103 Budapest, Noszlopy u. 34.

Garanciális szerviz:

1211 Budapest (Csepel Gyártelep)
Déli bekötő-út 10/C.

www.barkacsgep.com