

ÖTRÉSZES, LEVEGŐKOMPRESSZOR KIEGÉSZÍTŐK HYD-5

—
Használati útmutató



Sűrített levegő tömlő

Használati útmutató!

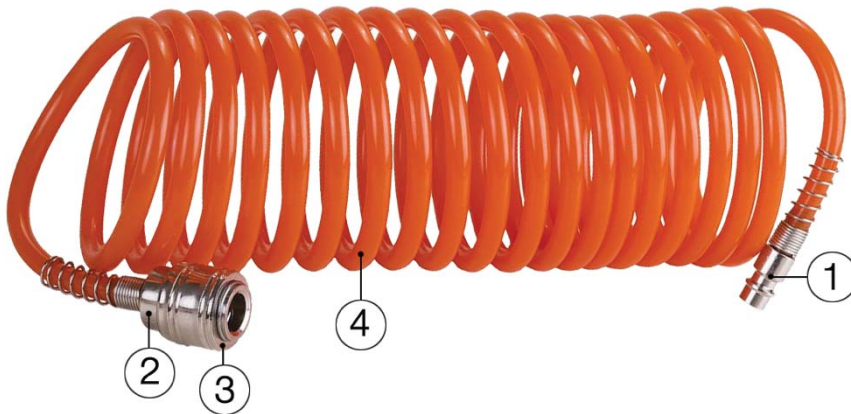
Kérjük tanulmányozza át ezt az útmutatót és őrizze meg azt, hogy a szükséges tájékoztatás mindenkor rendelkezésére álljon.

Alkalmazás:

Tudnivalók a sűrített levegős szerszámok, szórópisztolyok és egyéb készülékek csatlakoztatásáról, valamint a sűrített levegő továbbítására szolgáló tömlők meghosszabbításáról.

A legnagyobb megengedett üzemi nyomás 8 bar.

Kizárólag háztartási célokra szolgál. Ipari, vagy más professzionális területeken nem alkalmazható!



1. 1/4" dugasz
2. Kapcsoló hüvely
3. Záró-nyitó gyűrű
4. Levegő tömlő

Biztonsági előírások:

Ennek a sűrített levegős tömlőnek a legnagyobb megengedett üzemi nyomása 8 bar lehet!

Figyelem: Tartsa távol a tömlőt a forró felületektől, nyílt lángtól vagy agresszív oldószerektől!

Figyelem: Ne használja forró sűrített levegőhöz! A sűrített levegő maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 450 Celsius értéket! A tömlőt nem szabad megtörni! Ne tegyen semmilyen súlyos tárgyat a tömlőre! Ne lépjen rá a tömlőre és ügyeljen arra, nehogy járművek áthajtsanak rajta! A tömlőt ne tegye ki hosszabb időre napsugárzásnak. Ne húzza a tömlőt éles sorjás szegélyeken.

Sérülési veszély!

A levegőtömlőt ne használja víz, gőz, vagy egyéb folyadék továbbítására!

Figyelem! Ellenőrizze, hogy a kompresszor és a sűrített levegő vezetéke rendelkezzen megfelelő légszűrővel. Ne engedje, hogy gyermekek a nyomás alatt lévő tömlővel, vagy a hozzá csatlakoztatott sűrített levegővel üzemelő szerszámmal játszanak!

Üzembe helyezés / csatlakoztatás

Dugja be a sűrített levegő dugaszát (1) a kompresszor bemenetébe, vagy a rendelkezésre álló légellátó hálózat bemeneti csatlakozójába (2). A dugasznak (1) hallhatóan kattanva kell a helyére illeszkednie.

Figyelem:

A csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a sűrített levegővel üzemelő készülék vagy szórópisztoly nincs bekapcsolva és így nem áll fenn a véletlen beindulás veszélye. Ahhoz, hogy a sűrített levegővel üzemelő szerszámot vagy szórópisztolyt leválasszuk a hosszabbító tömlőről, húzzuk hátra a kapcsolóhüvelyen található gyűrűt (3). Az összeköttetés ezzel automatikusan megszűnik. Ugyanígy kell eljárnia a kompresszor és a hosszabbító tömlő összeköttetésének megszüntetésénél is.

Tisztítás:

A levegő tömlőt és a csatlakozásokat, kizárólag nedves ruhával és kevés mosogatószerrel tisztogassa meg.

Figyelem: semmiképp ne használjon a tisztításhoz agresszív oldószert!

Figyelem: A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező személyi sérülésekért, a tömlőben, vagy egyéb készülékekben, illetve berendezésekben keletkezett károkért a gyártó és a forgalmazó semmiféle felelőséget nem vállal!

Figyelem: A készülékkel dolgozva, minden esetben vegyük fel a védőszemüveget, légzésvédő maszkot, védőkesztyűt és hallásvédőt (amennyiben a készülék túl hangos).
A készülékkel nem szabad semmilyen klórozott oldatot (pl. etilén és metilén-kloridot), mivel ezek reakcióba léphetnek az alumíniummal. Kétség esetén kérje ki szakember véleményét.
Ne használjon a készülékben ólom tartalmú festéket. Kétség esetén kérje ki szakember véleményét.

Figyelem: Ne hagyja, hogy gyermekek használják, vagy játszanak a készülékkel.
A készülékkel nem szabad gyermekek és állatok közelében dolgozni.

Figyelem: Ellenőrizze, hogy a kompresszor és a sűrített levegő vezetéke, rendelkezik-e megfelelő levegőszűrővel és víztelenítő egységgel.

Figyelem: Tartsa távol a szórópisztolyt a forró felületektől, nyílt lángtól vagy agresszív oldószerektől.

Üzembe helyezés / csatlakoztatás

Fontos: A festékszóró pisztollyal végzendő festéshez használt sűrített levegőnek, olajtól és víztől mentesnek kell lennie. Ezért a kompresszort olaj és vízleválasztóval használja.

Amennyiben a kompresszor úgynevezett mellékolajozóval került felszerelésre, semmiképp ne használja az „olajozott levegő” jelzéssel ellátott kimenetet a festésnél, vagy tisztításnál, csak olyan munkahengerek mozgatójánál, ahol az olajos levegőkívánatos.

Festésnél, a kizárólag „olajmentes levegő” jelzésű kimenetet használja.

A sűrített levegővel ellátott berendezést kb. 4-5 legfeljebb 5 bar nyomásra állítsa be.

Válassza le a szórópisztolyt a sűrített levegőt biztosító berendezésről. Ehhez húzza hátra a kompresszor csatlakozóhüvelyén található gyűrűt. Az összeköttetés a kompresszorral, ezzel megszűnik.

Keverje be a festéket a hozzá való hígítóval, a forgalmazó által ismertetett, illetve a festékdobozon feltüntetett módon. A festék helyesen beállított viszkozitása rendkívüli mértékben befolyásolja a festés eredményét. Az állandó és egyenletes viszkozitás biztosítása érdekében a teljes szükséges festékmennyiséget keverje be.

Vegye le a festéktartály (1) fedelét, ezután töltsön be egy kevés hígítót a tartályba. Tegye vissza a fedelet.

Dugja be a leválasztott csatlakozót (8) a kompresszorba. A csatlakozónak hallható kattanással kell a helyére illeszkednie.

Húzza be a szórópisztoly ravaszát (3), tartsa az odakészített felfogó tartály felé, mozgassa a szórópisztolyt jobbra-balra és közben szórja ki az összes hígítót.

Ne feledkezzen meg a következőről:

A ravasznak (3) kétféle állása van. Az első ütközésig húzva, csupán a levegőt fújja ki a pisztoly. Teljesen hátra húzva, már a festékekkel is keveredik a levegő.

A szabályozó csavar (7) segítségével állíthatja be kívánt festék mennyiségét. Az óramutató járásával ellentétes irányba növekszik a festékkiszórás mennyisége, fordítva eltekerve csökken.

Egy másik szabályozó csavar (4) segítségével a szórás formáját lehet beállítani. Az óramutató járásával megegyező irányba fordítva a kiszórási sugár fokozatosan laposabbá, ovális alakúvá válik (az úgynevezett „laposecsethez” hasonlóan). Ellenkező irányba fordítva, fokozatosan kör alakú lesz (az úgynevezett „körecsethez” hasonlóan)

Ötletek:

Hajtson végre több festékszórási kísérletet, eközben állítsa be a helyes (legmegfelelőbb) festék-levegő arányt.

Csak akkor kezdje a festést élesben, ha elégedett e próbaszórás eredményével.

A festékszórót a szóró felülettől 20-30 cm távolságban ajánlott lennie.

A lehető legjobb eredmény 90°-os szögállásban egyenes vonalban tartva a pisztolyt érhető el.

A ravaszt teljesen behúzva, megszakítás nélkül működtesse a pisztolyt.

A festékszórási kép beállítása:

A festékszóró szabályozó (4) elforgatásával, pl. vízszintesen laposra, vagy függőlegesen köralakúra, vagy a kettő között bármely helyzetbe, akár szórás közben is állíthatja.

Folyadéktartályos festékszóró pisztoly

Alkalmazás:

Festés szerkezeti elemekre, különböző felületekre stb. történő felhordásához

Legnagyobb megengedett üzemi nyomás 5 bar

Kizárólag háztartási célokra! Ipari vagy professzionális területekre nem alkalmazható



1. Tartályos szórópisztoly
2. Festéktartály
3. Tartály fedél
4. Rögzítő gyűrű
- 4a. Állítható szórófej
5. Indító ravasz
6. Festékszórás állítás (laposecset-körecset)
7. Festék mennyiségének állítása
8. Levegő csatlakozó dugasz ¼"

Kérem áldozzon rá néhány percre, mielőtt használatba venné a festékszóró pisztolyt és tanulmányozza át figyelmesen ezt a használati útmutatót.

Amennyiben továbbadná, vagy kölcsönadná a festékszórót harmadik személynek, ezt a használati útmutatót is adja át a készülékkel együtt.

Figyelem:

Biztonsági előírások:

Fennállhat a szétrobbanás veszélye, ezért:

Figyeljen, hogy a fennálló nyomás nem lehet több 5 bar-nál.

A szórópisztolyt sűrített levegővel ellátó készüléknek nyomásszabályzóval kell rendelkeznie.

A festéktartályt soha nem szabad levenni, amíg a készülék a sűrített levegővel ellátó rendszerhez csatlakozik

A szórópisztolyt le kell választani a sűrített levegővel ellátó rendszerről, mielőtt a folyadék betöltésre kerülne a festéktartályba

Lefújó pisztoly,

Üzembe helyezés / csatlakozás

Dugja be a pisztoly dugaszát (4) a levegővel ellátó tömlő kapcsolóhüvelyével.

A dugasznak kattanással kell a helyére illeszkednie.

Az elszennyeződött alkatrészeket, felületeket, elzáródott nyílásokat stb. megtisztíthatja a lefújó pisztoly segítségével. Ehhez húzza be a ravaszt (3), ekkor levegő áramlik ki a kilépésre szolgáló fúvókából (2).



1. Lefújó pisztoly
2. Fúvóka
3. Ravasz
4. Levegő csatlakozó dugasz ¼"

A lefújó pisztoly megtisztítása:

A szórófúvókát kizárólag megnedvesített ronggyal és kevés mosogatószerrel tisztítsa meg.

Figyelem:

Semmiképpen ne használjon a tisztításhoz agresszív oldószereket.

A tároláshoz csavarja fel a szóró egységet a folyadéktartályra.

Figyelem:

A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező személyi sérülésekért, a készülékben vagy egyéb készülékekben keletkező károkért a gyártó és a forgalmazó semmiféle felelőséget nem vállal.

Gumiabroncs feltöltő Üzembe helyezés / csatlakozás

Dugja be a csatlakozó dugaszt (4) a levegőellátó kapcsoló hüvelyébe. Győződjön meg, hogy a dugasz a helyére bekattan.

A gépkocsi használati útmutatója vagy a gumiabroncs gyártójának iránymutatása alapján, határozzuk meg a szükséges nyomást.

Az adott gumiabroncsra megadott maximális nyomás értékét sohasem szabad túllépni. A legnagyobb megengedett nyomás értéke megtalálható a gumiabroncson is.

Vegye le a szelepkupakot a szelepről, azután nyomja meg a szelep dugaszon (1) elhelyezkedő biztosító kart (2) és dugja a szelep dugaszt (6) a kerékszelepre.

Húzza meg rövid időre a gumiabroncs feltöltő ravaszát (3) Ekkor levegő áramlik a gumiabroncsba.

Ahhoz, hogy a pillanatnyi gumiabroncs nyomást ellenőrizze, eressze vissza a ravaszt. Ekkor megjelenik a nyomáskijelzőn (5) a pillanatnyi nyomás értéke. Ismétlje meg a műveletet mindaddig, amíg a gumiabroncsban a nyomás eléri a kívánt értéket. Amennyiben levegőt szeretnénk leengedni a gumiabroncsból, nyomjuk meg az oldalsó nyomásleeresztő-szelepet (7).

Amikor ezt felengedi, ismét a pillanatnyi nyomást mutatja az óra.

Amennyiben tömlő nélküli abroncs feltöltésére kerül sor és az levált a feliről kérje ki szakember tanácsát.

A biztosító kart (2) megnyomva vegye le a szelep-dugaszt a kerék szelepről. Ezután tegye vissza a helyére a szelepkupakot. A sűrített levegővel ellátó berendezés csatlakozó bemenetén található gyűrű hátrahúzásával leválaszthatja a gumiabroncs feltöltőt a kompresszorról.



1. Töltő pisztoly
2. Biztosító kar
3. Ravasz
4. Levegő csatlakozó dugasz ¼"
5. Nyomáskijelző óra
6. Szelep dugasz
7. Leeresztő szelep

Tisztító pisztoly

Üzembe helyezés / csatlakozás

Csavarja le a folyadéktartályt (3) a szóró egységről (2), azután töltsse fel a tartályt legfeljebb $\frac{3}{4}$ magassáig a célra alkalmas tisztítószerrel.

Amikor végzett, csavarja vissza a tartályra a szóró egységet.

Dugja be a szórópisztoly csatlakozó dugaszát (5) a levegőellátást biztosító tömlő kapcsoló hüvelyébe.

A dugasznak hallható kattanással kell a helyére illeszkednie.

Húzza be a ravaszt (4). A tisztítószerrel összekeveredett sűrített levegő kiáramlik a szórófúvókából (1).

Permetezze be az elszennyeződött felületet a tisztítószerrel.

A sűrített levegőhöz keveredő tisztítószer mennyiségét be lehet állítani.

Amennyiben a szórófúvókát (1) a szórás irányából nézve az óramutató járásával megegyező irányba forgatja el, akkor megnövekszik a folyadék mennyisége.

Amennyiben pedig az óramutató járásával ellentétes irányba forgatja el, csökken a folyadék mennyisége.

A megfelelő beállítást követően csavarja az ellen-gyűrűt a beállító fúvókára, hogy megakadályozza a magától bekövetkező elállítódását.

Ahhoz, hogy a szórófúvókát leválassza a sűrített levegőt biztosító berendezésről, húzza hátra a sűrített levegővel ellátó egység (pl. kompresszor) kapcsolóhüvelyén található gyűrűt. Az összeköttetés ezáltal azonnal megszűnik.



1. Szóró fúvóka
2. Szóró egység
3. Folyadék tartály
4. Ravasz
5. Levegő csatlakozó dugasz $\frac{1}{4}$ "

A tisztító pisztoly megtisztítása:

Üritse ki az összes tisztító folyadékot, azután hagyja alaposan megszáradni.

A folyadéktartály nélkül működtesse a pisztolyt, addig, amíg már nem jön látható permetkőd.

Ezt követően hagyja azt is teljesen kiszáradni.

A szórófúvókát kizárólag megnedvesített ronggyal és kevés mosogatószerrel tisztítsa meg.

Figyelem:

Semmiképpen ne használjon a tisztításhoz agresszív oldószereket.

A tároláshoz csavarja fel a szóró egységet a folyadéktartályra.

Figyelem:

A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező személyi sérülésekért, a készülékben vagy egyéb készülékekben keletkező károkért a gyártó és a forgalmazó semmiféle felelőséget nem vállal.

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 szemétkébe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekben 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