

## Pneumatikus gyűjtőedény, elszívó BJC 80I



**Használati utasítás**  
Az eredeti utasítások fordítása

## **BIZTONSÁGI SZABÁLYOK**

A használatolaj-eltávolító olyan eszköz, amelyet arra terveztek, hogy eltávolítsa az olajat a gépjárműmotorokból és sebességváltókból. A rendszer egy pneumatikus vákuumszivattyúval és egy vezérlőtartállyal van felszerelve. A szivattyú által elért maximális vákuumérték 0,9 bar. Az olaj maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 60 °C-ot.

**FIGYELMEZTETÉS:** A gép használatakor mindig be kell tartani a következő szabályokat a sérülések és a berendezés károsodásának elkerülése érdekében. Alapvető fontosságú, hogy a gépet kezelő személy képzett legyen a káros anyagokkal, például gépjárműolajokkal való munkavégzésre.

1. Tartsa tisztán a munkaterületet.
2. A készüléket csak az ilyen típusú berendezésekben jártas, szakképzett szervizszemélyzet használhatja.
3. Ne használja a készüléket nedves helyen. Ne tegye ki esőnek. Gondoskodjon a munkaterület megfelelő megvilágításáról. Ne üzemeltesse a készüléket gyúlékony folyadékok jelenlétében.
4. Ne működtesse a készüléket gyermekek jelenlétében. Ne engedje, hogy gyermekek érintkezzenek a géppel és a gép munkaterületével.
5. Amikor nem használja a készüléket, tárolja száraz és zárt helyen.
6. A gép nem kívánt beindulásának megakadályozása érdekében győződjön meg arról, hogy a nyomáskapcsoló ki van kapcsolva.
7. Legyen résen. Ne használja a gépet, ha fáradtnak érzi magát.
8. Ellenőrizze a készülék műszaki állapotát. A bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy minden alkatrész és mechanizmus sérülésmentes állapotban van. Ha hibát észlel - ne indítsa el a gépet, amíg a hibát meg nem javították. képzett személy.
9. Az alkatrészek javításakor vagy cseréjekor csak a berendezés gyártójától beszerezhető eredeti pótalkatrészeket használjon. A nem eredeti pótalkatrészek használata a következők érvénytelenségét eredményezi garantálja.
10. Ne működtesse a gépet alkohol, kábítószer, kábítószer vagy bármilyen kábítószer, illetve koncentrációt rontó gyógyszer fogyasztása után.
11. Biztonsági okokból a készülék rendszeres műszaki ellenőrzését el kell végezni. Ezt az ellenőrzést csak szakképzett személy végezheti.

**Kérjük, tartsa be a következő használati szabályokat:**

1. Az elszívót csak képzett személyzet kezelheti.
  2. Ne használjon oldószereket a készülék közelében.
  3. Ne végezzen semmilyen változtatást vagy módosítást a biztonsági szelepen.
- Ha rendellenes működést észlel, azonnal állítsa le a munkát, és értesítse a szervizt.

<b>MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK</b>	
A készülék funkciója	A felesleges olaj összegyűjtése a sebességváltókból és motorokból
Alkalmas:	Autók, hajók, motorkerékpárok, kis motorok
Teljesítmény	Sűrített levegő
Levegőellátás	250 L/min
Levegőnyomás	85 ~ 115 PSI
Kivonási szint	0-0,08 MPa
Szonda kapacitása 4,5 mm	1,2/min
Szonda kapacitása 6,5 mm	4,2 l/min
Tartály térfogata	80 liter
Hengerek kapacitása	10 liter
Tárolási kapacitás	10 liter
Üzemi hőmérséklet	40-50°C
Nettó súly	25 kg
Modell:	M78305

### **TARTSA MEG A KÉZIKÖNYVET OLVASÁS UTÁN!!!**

Szüksége lehet a biztonságra, az óvintézkedésekre, valamint a használatra és a működtetésre vonatkozó utasításokra. A vásárlást igazoló bizonylatot is célszerű megőrizni, garanciális javítások esetére.

### **SZÁLLÍTÁS ÉS KICSOMAGOLÁS**

Kicsomagoláskor győződjön meg arról, hogy a készülék minden alkatrésze a helyén van. A készülék kicsomagolása után győződjön meg arról, hogy a készülék tartalmazza a használati útmutatót, és hogy maga a készülék semmilyen módon nem sérült meg. **Hiba vagy sérülés esetén azonnal forduljon a forgalmazóhoz.**

A készüléket gyermekek és állatok elől elzárva helyezze el.

**A csomag tartalmazza:**

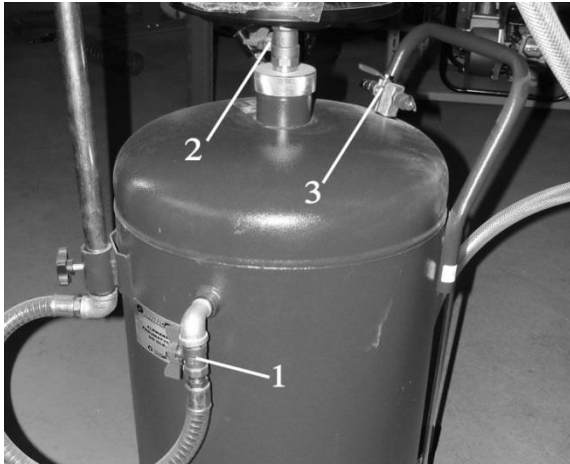
- a) Főegység
- b) 6 szonda
- c) Felhasználói kézikönyv.

### **FIGYELEM!**

A biztonságos működés érdekében a használat során szigorúan be kell tartani a szelep zárási sorrendjét.

**A berendezést kizárólag olajeltávolításra tervezték és gyártották. Más tevékenységek végzése tilos és rendkívül veszélyes. Ha a szerszámot más célra használják, a gyártó nem vállal felelősséget.**

## A készülék kialakítása



1. A gyújtótál szelepe
2. Vákuumtartály szelep
3. Olajtartály nyomáscsatlakozás
4. Olajsintjelző.
5. A gyújtótál tömlőjének szelepe
6. Vákuumszivattyú csatlakoztatása
7. Vákuumszivattyú manométer



## A műszer működése

### 1) Olajkivonás vákuumszivattyúval

- a) zárja el a vákuumtartály szelepét
- b) a vákuumszivattyú csatlakozójára nyomást kell gyakorolni
- c) várja meg, hogy vákuum alakuljon ki (figyelje a nyomásmérő skáláját).
- d) helyezze a szondát az olajba
- e) nyissa ki a szonda szelepet
- f) várjon, amíg a szükséges olajmennyiség elfogy.
- g) zárja el a sűrített levegőt
- h) zárja be a szonda szelepét

### 2) Engedje le az olajat a vákuumtartályból

**GYŐZŐDJÖN MEG RÓLA, HOGY NINCS NYOMÁS A TARTÁLYBAN, MIELŐTT KIÖNTI A FOLYADÉKOT.**

- a) nyissa ki a szonda szelepet
- b) nyissa ki a vákuumtartály szelepét
- c) várja meg, hogy az olaj lefolyjon a tartályba
- d) zárja el a vákuumtartály szelepét és a szonda szelepét.

### 3) Használjon főzőpoharat

- a) helyezze a főzőpoharat a jármű alá
- b) győződjön meg arról, hogy a főtartályban nincs nyomás (szükség esetén nyomásmentesítse a főtartály nyomáscsatlakozó szelepével).
- c) nyissa ki a főzőpohár táljának szelepét.
- d) kezdje el az olaj leeresztését az olajteknőbe.
- e) zárja el a vízgyűjtő medence szelepét, amikor a kiöntés befejeződött.

### 4) Az olajtartály kiürítése

- a) győződjön meg róla, hogy minden szelep zárva van
- b) Helyezzen egy tömlőt egy főzőpohárral a fáradtolaj-tartályba.
- c) csavarja ki a főzőpohár tömlőjének szelepét.
- d) gyakoroljon nyomást az olajtartály nyomáscsatlakozójára e)várjon, amíg a tartály kiürül.
- f) engedje le a nyomást az olajtartály nyomáscsatlakozásából
- g) zárja el a főzőpohár tömlőszelepét.

AZ OLAJSZINT A FŐTARTÁLYBAN AZ OLAJSZINTJELZŐVEL (4) ÉRZÉKELHETŐ.

**FIGYELEM: A megfelelő biztonság érdekében feltétlenül be kell tartani a szelepek zárásának és nyitásának sorrendjét!**

## Karbantartási

### MEGJEGYZÉ

#### S!

A biztonsági szelepeket nem szabad beállítani.

A készülék bármilyen karbantartását a tartályok nyomásmentesítésének kell megelőznie.

Ne használjon olyan tisztítószeret, amelyek reakcióba lépnek a metakriláttal, amelyből a vezérlő tartály készült.

Ha az olajsztint nem látható, cserélje ki az ellenőrzőcsövet (4) Ellenőrizze a nyomásmérő és a biztonsági szelep sérülését - szükség esetén cserélje ki.