



BABY 13

BOY C 10-15 SUPER

BOY C 20-30

BOY C 120-130

BOY C 180-190

BOY C 220-230

BOY C 200

User's manual - Használati utasítás

H

Vízkeletlenítő szivattyúk

Kedves Vevő, köszönjük, hogy a GEL öblítő szivattyúját választotta.

ÚTMUTATÓ

Kérjük olvassa el részletesen az útmutatót. Fontos információkat talál benne, melyek a termék helyes használatához segítséget nyújtanak.

GEL SpA fenntartja a jogot, hogy a jövőbeni bármilyen változtatáshoz vagy cseréhez a terméket illetően.

ELŐZETES VIZSGÁLAT



Kérjük vegye ki a dobozból a terméket és vizsgálja meg, hogy tökéletes állapotban van-e.

Ellenőrizze a cikkszámot, hogy a megfelelő termék van-e dobozban. Bármilyen rendellenességet tapasztal kérjük azonnal jelezze.

Bármilyen biztonsági kétség esetén ne használja a berendezést.

LEÍRÁS

Függőleges tengelyű, oldatba merülő szivattyú, hőcsatlékok, csővezetékek, kazánok belső csőigényűinek vízkötelenítésére.

A szivattyúkat erős kartondobozokban szállítják részletes használati útmutatóval, használatra készen.

Az alábbi lerakódásokat lehet a szivattyúval megszüntetni:

-vízkő lerakódás

-kalcium és szilícium dioxid lerakódás

TARTALOMJEGYZÉK

1 - ELŐÍRÁSOK – CE JELZÉS	4. old.
2 - IRANYVALTOVAL ELLATOTT SZIVATTYUK ELŐNYEI	4. old.
3 - TECHNIKAI JELLEMZŐK	5. old.
4 - ÜGYFÉLSZOLGÁLAT	6. old.
5 - HASZNÁLATI UTASÍTÁS - ÓVINTÉZKEDÉSEK	6-7. old.
6 - BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ	8. old.
7 - VIZKOTELENITO FOLYADÉKOK	9. old.
8 - BONTOTT NÉZET	9. old.
Boy C 10 - Boy C 15 SUPER	10. old.
Boy C 20-Boy C 30	11. old.
Boy C 120- Boy C 130	12. old.
Boy C 180 - Boy C 190	13. old.
Boy C 220- Boy C 230	14. old.
Boy C 200	15. old.
9 - HULLADEKELDOLGOZASI INTEZKEDESEK	16. old.
10 - GARANCIÁLIS FELTÉTELEK	17. old.

1 - ELŐÍRÁSOK – CE JELZÉS

Minőségi nyilatkozat

A szivattyú követik az Európai irányelveket, jogokat és rendeleteket

Alacsony feszültség irányelv:

73/23/EEC assimilated with E.O. no. 791 dated 18/10/77

93/68/EEC assimilated with E.O. no. 626 dated 25/11/96



Elektromágneses Kompatibilitás irányelv:

89/336/EEC assimilated with E.O. no. 476 dated 04/12/92

92/31/EEC assimilated with E.O. no. 476 dated 04/12/92

93/68/EEC assimilated with E.O. no. 615 dated 12/11/96

93/97/EEC assimilated with E.O. no. 615 dated 12/11/96

RoHS és WEEE irányelv:

02/98/EEC assimilated with E.O. no. 151 dated 25/07/05

02/96/EEC assimilated with E.O. no. 151 dated 25/07/05

03/108/EEC assimilated with E.O. no. 151 dated 25/07/05

MINŐSÉG

A szivattyú magas minőségű saválló anyagokból készült és szigorú teszteken ment át. Kövesse akövetkező utasításokat, hogy elkerülje a működési vagy szolgáltatás problémákat.

2 - IRANYVALTOVAL ELLATOTT SZIVATTYUK ELONYEI

Az idő múlásával és mindenek előtt a hőmérséklet emelkedésével a vízben lévő kalcium és magnézium sók mikrokristályos formában válnak ki, lerakódnak a berendezések, hőcserélők csővezetékeinek, csőkígyóinak fémes felületén. Ennek következtében a berendezések hatásfoka és hőteljesítménye lecsökken.

Ahhoz, hogy a berendezések eredeti teljesítményét visszaállítsuk megfelelő vegyszerekkel és berendezésekkel kell a vízkötelenítést elvégezni.

Az alábbi modellekben BABY 13, BOY C 15 SUPER, BOY C 30, BOY C 130, BOY C 190, BOY C 230 az áramlás irányváltó lehetővé teszi

azonkívül lehetővé teszi a vízkő két oldalról történő bontását, így gyorsabb és hatékonyabb vízkötelenítést tesz lehetővé / a vízkő oldása kombinálva van a porhanyós lemezek leválasztásával/ még akkor is, ha a vízkő szinte majdnem teljesen elzárta már a csövet.

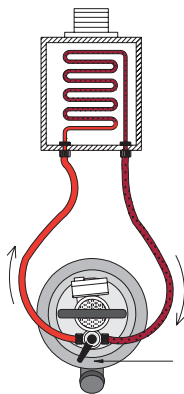


fig. 1 - Óramutató járásával egyező áramlás

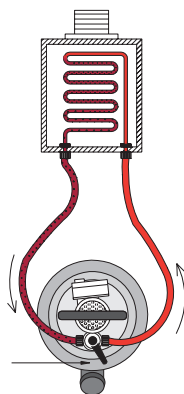


fig. 2 - Óramutató járásával áramlás


VIZKOTELENITO SZIVATTYUK (irányváltóval)

	Kódszám	Arucikk	Tank kapacitás (l)	L x H x Z (cm)	Emelőmagasság (l/min)	HP
	121.300.00	BABY 13	13	46x28x52	28	0,17
	121.031.00	BOY C 15 SUPER	15	35x48	33	0,20
	121.070.00	BOY C 30	24	40x63	39	0,45
	121.110.00	BOY C 130	100	53x70	39	0,45
	121.150.00	BOY C 190	100	53x72	102	0,75
	121.190.00	BOY C 230	200	67x85	102	0,75

VIZKOTELENITO SZIVATTYUK (irányváltó nélkül)

	Kódszám	Arucikk	Tank kapacitás (l)	L x H x Z (cm)	Emelőmagasság (l/min)	HP
	121.010.00	BOY C 10	15	35x48	28	0,17
	121.050.00	BOY C 20	24	40x63	39	0,45
	121.090.00	BOY C 120	100	53x70	39	0,45
	121.130.00	BOY C 180	100	53x72	102	0,75
	121.170.00	BOY C 220	200	67x85	102	0,75
	121.220.00	BOY C 200		25x45x25	330	1,5
		- vízszintes tengelyű				
		- kettősmágneses				

Gyártásiszám-címke

	60022 CASTELFIDARDO (AN) ITALY Tel. (071) 7827 - Fax (071) 7801875
MODELLO: MATRICOLA N°: PREV. Mt V:	 POR. Lt/Min. GIRI:
HP:	

Technikai segítségért kérjük forduljon közvetlenül kereskedőjéhez vagy szerelőjéhez akitől vásárolta a készüléket
Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg a termék pontos modell nevét,

5 - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

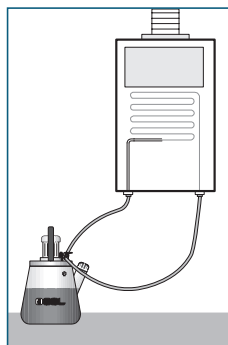
5.1 - BABY 13 (csak Olszországi eladásra)
BOY C 10-15 SUPER

BOY C 20-30
BOY C 120-130

BOY C 180-190
BOY C 220 - 230

5.1.1. A szivattyú előkészítése és a tömitések ellenőrzése

- Töltse fel a tartályt vízkötelenítő oldattal és megfelelő vízmennyiséggel ügyelve arra, hogy a lapátkerék használat közben víz alatt legyen.
- Rögzítse biztosan a csövek végét a tisztítandó berendezésre. - Csatlakoztassa az elektromos vezetéket egy megfelelő 230V –os egyfázisú konnektorhoz.
- A kapcsoló segítségével kapcsolja be a szivattyút és ellenőrizze a csatlakozók tömitését a hőcserélőn valamint a szivattyún is.
Ha folyadék szivárgást észlel, ellenőrizze a csatlakozók és a csövek épségét és cserélje ki a hibás darabokat.
- Mikor a záródás biztonságos kapcsolja ki a szivattyút.
- Töltes fel óvatosan a szivattyútartályt a vízkötelenítéshez szükséges savval, a megfelelő, a terméklapon szerepelő hígítási adatok szerint.



5.1.2. - Vízkötelenítés

- A kapcsoló segítségével kapcsolja be a szivattyút.

FONTOS:

Használat közben a tartály sapkáját nyitva kell hagyni, azért hogy a vízkötelenítés során keletkező gázok eltávozhassanak és hogy ellenőrizni lehessen, hogy a keletkező hab szintje ne haladjon túl a maximum feltöltési szintet.

- Irányváltóval (GEL szabadalom) ellátott modellek használatával lehetőségünk van a vízkö mindkét irányból való támadására. A vízkötelenítés során a váltókkal rendszeresen módosítsa a tisztítás irányát. A vízkö mindkét oldalról való támadásával lehetséges a majdnem teljesen elzáródott csőrendszerek tisztítása is és a vízkötelenítés ideje is jelentősen lecsökken.
- A vízkötelenítés akkor tekinthető befejezettnek amikor a visszavezető csőben már nem keletkeznek buborékok és az oldat még mindig savas.
- A BOY C 120-130 as szivattyúk nagy hőcserélők vízkötelenítésére alkalmasak.
- A BOY C 220-230 as szivattyúk nagy kazánok vízkötelenítésére alkalmasak.

5.1.3. A szivattyú tisztítása

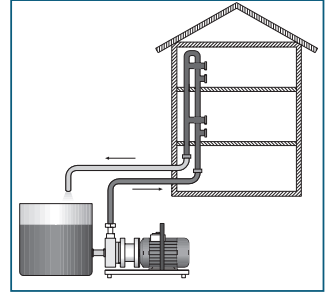
A vízkötelenítés befejeztével TAVOLITSA EL A VÍZKÖTELENÍTŐ VEGYSZERT A TARTÁLYBÓL majd mossa ki a szivattyút tiszta víz keringetésével legalább 10 percen keresztül.

5.2. BOY C 200

- Ez a szivattyú alkalmas nagy fűtésrendszerek helyreállítására és használati melegvizboilerek vízkötelnitésére.
- A szivattyút tiszta vízzel kell használni, nem alkalmas gyulladékony folyadékok áttöltéséhez vagy robbanásveszélyű környezetben levő használatához.
- Mivel a szivattyú elektromos hajtású, tartsa távol a szivattyút a használandó folyadéktól.

5.2.1. A szivattyú előkészítése

- Csatlakoztassa a szivattyút egy legalább 200 literes saválló anyagból készült tartályhoz.
- A csatlakoztatás során építsen be egy elzáró szelepet és bizonyosodjon meg arról, hogy a szivócső átmérője nem kisebb a szivattyú szivócsónkjánál (40 mm).
- A szivóvezeték vége a tartály aljától kb.15 cm-el feljebb kell, hogy legyen, hogy a fenéköledék és a vízkötelnités során vízbe került egyéb szilárd részecskék leülepedhessenek.
 - Csatlakoztassa a szivattyú nyomócsónkját egy átlátszó hajlékony csővel a vízkötelnitendő rendszerre. Csatlakoztassa a rendszerből visszavezető csövet a tartályra
 - Csatlakoztassa az elektromos vezetéket egy megfelelő 230V –os egyfázisú konnektorhoz.



5.1.2. - Vízkötelnités

- A kapcsoló segítségével kapcsolja be a szivattyút.
- A vízkötelnités akkor tekinthető befejezettnek amikor a visszavezető csőben már nem keletkeznek buborékok és az oldat még mindig savas.

5.2.3. A szivattyú tisztítása

- A vízkötelnités befejeztével TAVOLITSA EL A VÍZKÖTELENÍTŐ VEGYSZERT A TARTÁLYBOL majd mossa ki a szivattyút tiszta víz keringetésével legalább 10 percen keresztül.
- Semmiképpen ne hagyja a vízkötelnitő folyadékot a tartályban.



ÓVINTÉZKEDÉSEK

Csak GEL folyadékokat használjon a tökéletes működés és a meghibásodások elkerülése végett.

Ha egyszer lejár a szivattyú élettartam ne tegyék a többi háztartási szemétkébe a szivattyút újra kell hasznosítani a kijelölt központoknál



A szivattyút használat közben emeljük, ne pedig húzzuk, hogy elkerüljük a tartály sérülését.

A vízkötelnitő folyadék hőmérséklete SOHA nem érheti el az 50°C-ot.

Flexibilis tömlő és csatlakozó időről időre meghibásodhat; a szivattyú használatánál bizonyosodjon meg a tömítések állapotáról.

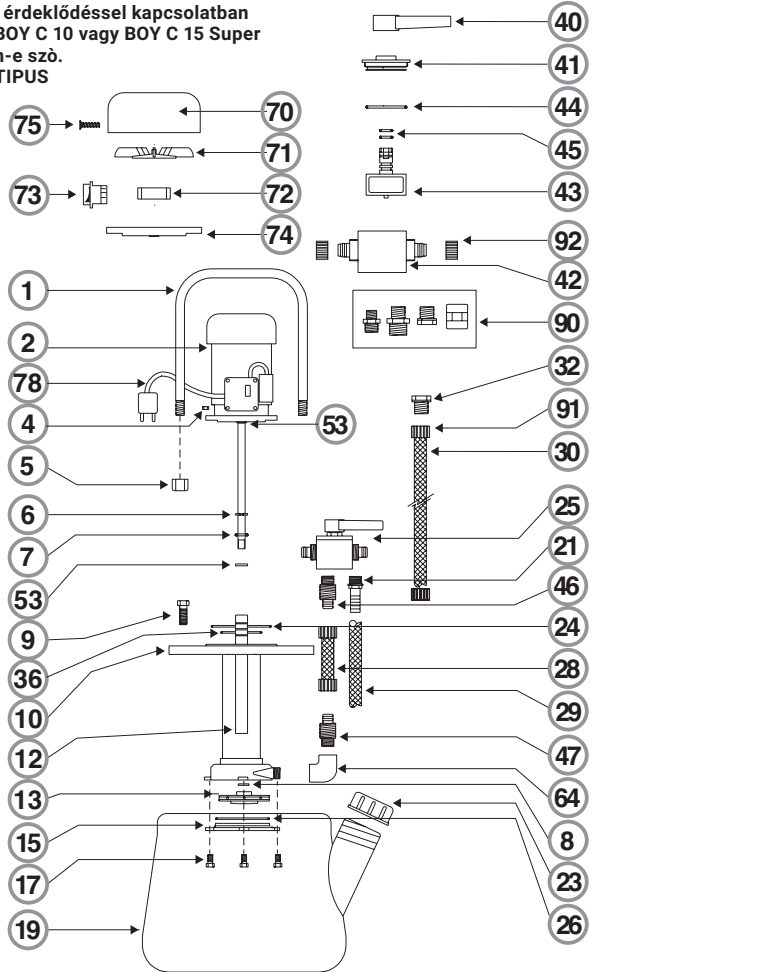
6- BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- **Kerülje a szivattyú használatát tűzveszélyes folyadékok és gázok közelében a robbanásveszély elkerülése miatt.**
- **Mielőtt csatlakoztatja a szivattyút bizonyosodjon meg róla, hogy ki van kapcsolva.**
- Csak CE-jelzésű kivezetéseket használjon.
- Használjon (CE) hitelesített hosszabítót ha szükséges.
- Ne használjon csatlakozó adaptereket. Ne változtasson a kábelen vagy annak csatlakozóján.
- A szivattyút jó ha mindig tökéletes állapotban tartjuk.
- Karbantartás alatt ellenőrizzük, hogy ki van kapcsolva és a tápkábel ki van húzva.
- Karbantartás csak a hivatalos szervíz céggel szabad végeztetni
- Csak eredeti GEL alkatrészeket használjon
- Ne végezzen el semmilyen módosítást a szivattyún, csak a GEL technikai osztályának (kérjen írásos engedélyt)
- A garancia elveszik ha a szivattyút nem a gyártó cég által engedélyezett személyekkel javíttatja.
- Tartsuk a gyerekeket és illetéktelen személyeket távol a szivattyútól.
- Ne használjuk a szivattyút fáradtan, alkohol, gyógyszer vagy drog hatása alatt.
- A szivattyú használata közben viseljünk munkaruhát, ne viseljünk ékszereket és ügyeljünk a hajunkra.
- A vízkötelenítő folyadékok használatával legyünk maximálisan óvatosak.
- Szükséges személyi védőkészülékeket használni.

	Vörösréz	Acél	Rozsdamentes acél	Alumínium	Sárgaréz	Ón	Könnyűfémötvözet	Galvanizált vas
VÍZKŐ-TISZTÍTÓ FOLYADÉKOK								
BOILER CLEANER D.E. Koncentrált folyadék erős tisztító hatással a rendszerekhez és hőcserélőkhöz	•	•						
BOILER CLEANER D.P. Koncentrált folyadék (nem habosodó) erős zsirtalanító hatással a rendszerekhez és hőcserélőkhöz.	•	•						
BOILER CLEANER P Koncentrált tisztító por (nem maró, nem habos) rendszerek és hőcserélők számára			•	•	•	•	•	
BOILER CLEANER P.Z. Koncentrált tisztító por (nem maró, nem habos) rendszerek és hőcserélők számára speciális cink gátlószerral.			•	•	•	•	•	•
BOILER CLEANER E Koncentrált folyadék nagyon erős tisztító hatással a rendszerekhez és hőcserélőkhöz.	•							
BOILER CLEANER L.Z. Koncentrált tisztító folyadék (nem maró, nem habos) rendszerek és hőcserélők számára cink gátlószerral	•	•	•	•	•	•	•	•
BOILER CLEANER ECO Ökológiai tisztító folyadék rendszerek és hőcserélők számára	•	•						
SEMLEGESÍTŐ FOLYADÉKOK								
BOILER CLEANER N. Semlegesítő por üledékes anyagok eltávolítására rendszer vagy hőcserélő tisztítás után, valamint a tisztító folyadékok könnyebb ürítését is	•	•	•	•	•	•	•	•

Bontott nézet -BOY C 10-BOY C 15 Super

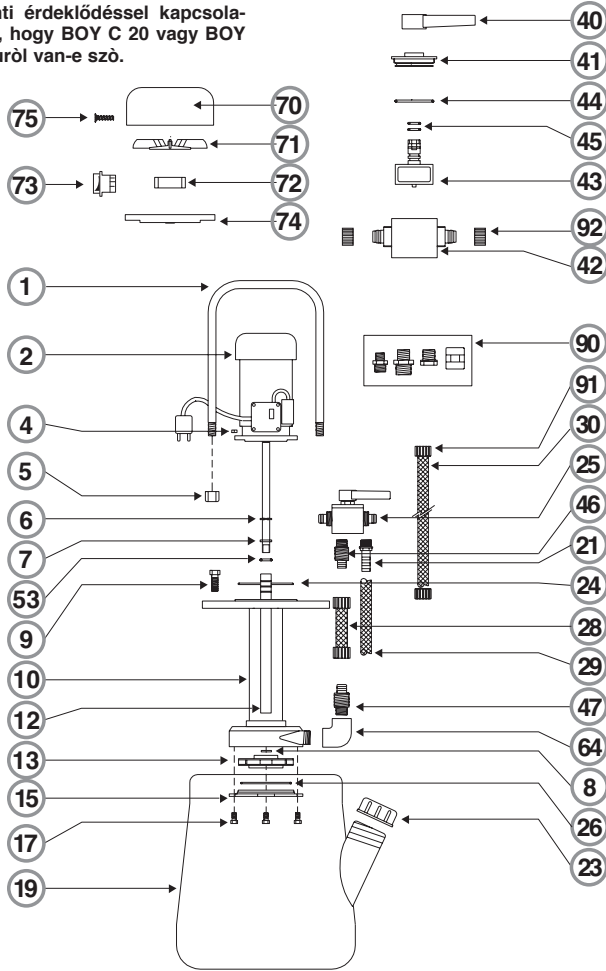
N.B. Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg, hogy BOY C 10 vagy BOY C 15 Super típusú szivattyúról van-e szó.
BOY C 10-15 SUPER* TÍPUS



- | | | |
|--|--|---|
| 1. Fém fogantyú | 23. Tanksapka | tömítőgyűrűje |
| 2. Motor 230 V / 50 Hz | 24. Tömítőgyűrű illesztőperemhez | 46. Csőszerelvény $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " x 16 |
| 4. Réz anya 6 MA | 25. Irányváltó | 47. Csőszerelvény $\frac{3}{4}$ " x 16 |
| 5. Sapkás anya 16 MA PVC-ből | 26. Tömítőgyűrű szűrőfedélhez | 64. Csavarmentes könyökelem $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " |
| 6. Seeger tömitő gyűrű | 28. Kimenő cső | 70. Motorventil fedő |
| 7. Plasztik alátétgyűrű | 29. Visszavezető cső csatlakozóval | 71. Motorventil |
| 8. Tömítő gyűrű lapátkerékhez | 30. Átlátszó cső 2x2 m + csőszerelvény $\frac{1}{2}$ " | 72. Csapágy |
| 9. Csavar 12 MA PP-ből | 40. Irányváltó kar | 73. Kapcsoló |
| 10. Illesztőperem+szivattyúház | 41. Irányváltó-fedél | 74. Motorperem |
| 12. Tengelyhüvely | 42. Irányváltó test | 75. Anyás csavar a motorventil fedőhöz |
| 13. Lapátkerék | 43. Irányváltó folytőszelep | 90. Csatlakozó közdarab |
| 15. Burkolat PP-ből | 44. Irányváltó-fedél tömitőgyűrűje | 91. Tömlővégekészlet |
| 17. Csavar PP-ből 8MA / 10 MA | 45. Irányváltó folytőszelepenek | 92. Csőszorító bilincs $\frac{3}{4}$ "-es |
| 19. Tartály (Tank) | | |
| 21. Csőszerelvény $\frac{1}{2}$ " x 16 | | |

BONTOTT NÉZET - BOY C 20 - BOY C 30

N.B. Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg, hogy BOY C 20 vagy BOY C 30 típusú szivattyúról van-e szó.



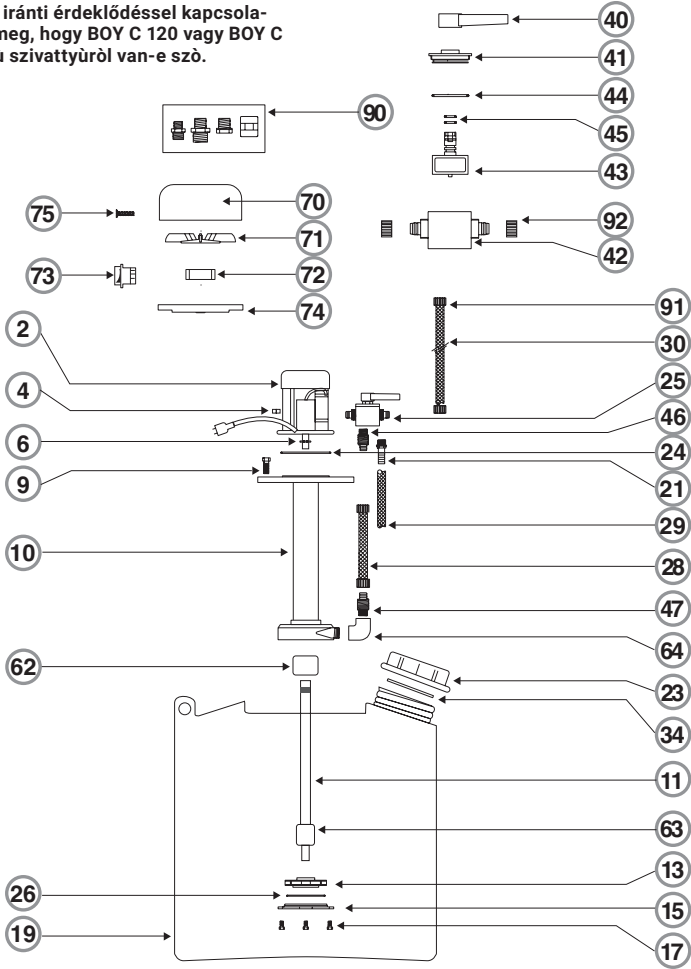
1. Fém fogantyú
2. Motor 230 V / 50 Hz
4. Réz anya 6 MA
5. Sapkás anya 16 MA PVC-ből
6. Seeger tömitő gyűrű
7. Plasztik alátétgyűrű
8. Tömitő gyűrű lapátkerékhez
9. Csavar 12 MA PP-ből
10. Illesztőperem+szivattyúház
12. Tengelyhüvely
13. Lapátkerék
15. Fedő PP-ből
17. Csavar PP-ből 10 MA
19. Tartály (Tank)
21. Csőszerelvény 1/2" x 16

23. Tanksapka
24. Tömitőgyűrű illesztőperemhez
25. Irányváltó
26. Tömitőgyűrű szűrőfedélhez
28. Kimenő cső
29. Visszavezető cső csatlakozóval
30. Átlátszó cső 2x2 m + csőszerelvény 1/2"
40. Irányváltó kar
41. Irányváltó-fedél
42. Irányváltó test
43. Irányváltó folyótömlő
44. Irányváltó-fedél tömitőgyűrűje
45. Irányváltó folyótömlő

- tömitőgyűrűje
46. Csőszerelvény 1/2" x 3/4" x 16
47. Csőszerelvény 3/4" x 16
64. Csavarmentes könyökem 1/2" x 3/4"
70. Motorventil fedő
71. Motorventil
72. Csapágó
73. Kapcsoló
74. Motorperem
75. Anyás csavar a motorventil fedőhöz
90. Csatlakozó közdarab
91. Tömlővégekészlet
92. Csőszorító bilincs 3/4"-es

BONTOTT NÉZET - BOY C 120 - BOY C 130

N.B. Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg, hogy BOY C 120 vagy BOY C 130 Super típusú szivattyúról van-e szó.



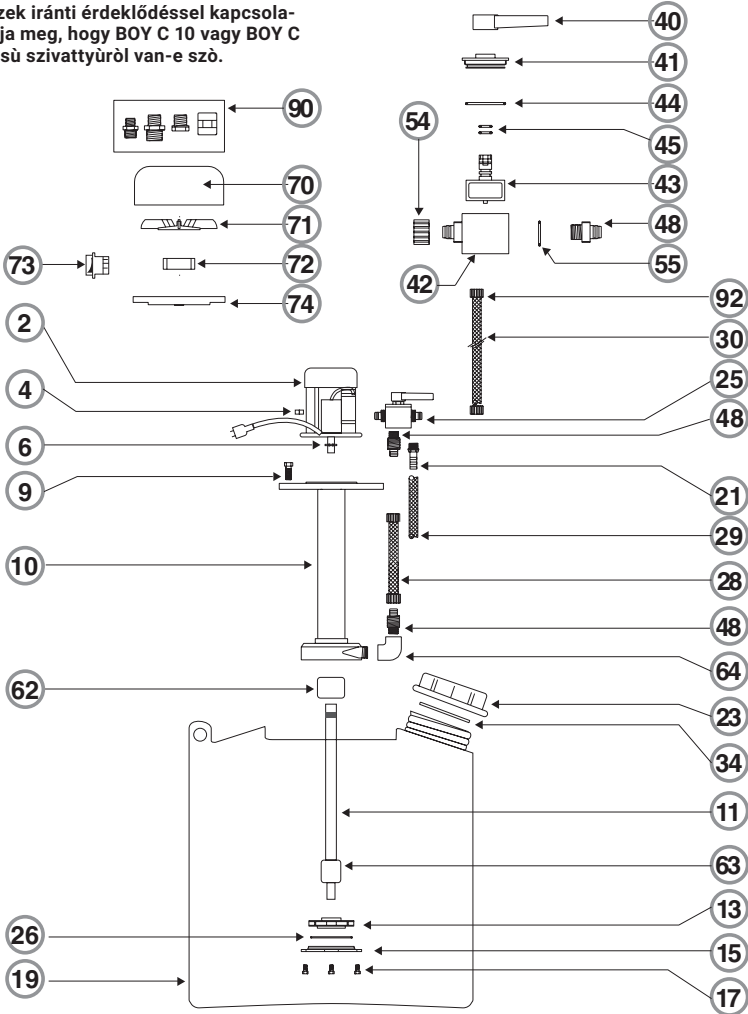
- 2. Motor 230 V / 50 Hz
- 4. Réz anya 6 MA
- 5. Sapkás anya 16 MA PVC-ből
- 6. Seeger tömitő gyűrű
- 9. Csavar 12 MA PP-ből
- 10. Illesztőperem+szivattyúház
- 11. Tengely PP-ből és persely
- 13. Lapátkerék
- 15. Fedő PP-ből
- 17. Csavar PP-ből 10 MA
- 19. Tartály (Tank)
- 21. Csőszerelvény 1/2" x 16
- 23. Tanksapka
- 25. Irányváltó
- 26. Tömitőgyűrű szűrőfedélhez

- 28. Kimenő cső
- 29. Visszavezető cső csatlakozóval
- 30. Átlátszó cső 2x2 m + csőszerelvény 1/2"
- 34. Tömités a tanksapkához
- 40. Irányváltó kar
- 41. Irányváltó-fedél
- 42. Irányváltó test
- 43. Irányváltó folytószelep
- 44. Irányváltó-fedél tömitőgyűrűje
- 45. Irányváltó folytószelepek tömitőgyűrűje
- 46. Csőszerelvény 1/2" x 3/4" x 16
- 47. Csőszerelvény 3/4" x 16

- 62. Külső persely
- 63. Belső persely teflonból
- 64. Csavarmentes könyökelem 1/2" x 3/4"
- 70. Motorventil fedő
- 71. Motorventil
- 72. Csapágó
- 73. Kapcsoló
- 74. Motorperem
- 75. Anyás csavar a motorventil fedőhöz
- 90. Csatlakozó közdarab
- 91. Tömlővéggészlet 1/2"
- 92. Csőszorító bilincs 3/4"-es

BONTOTT NÉZET - BOY C 180 - BOY C 190

N.B. Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg, hogy BOY C 10 vagy BOY C 15 Super típusú szivattyúról van-e szó.



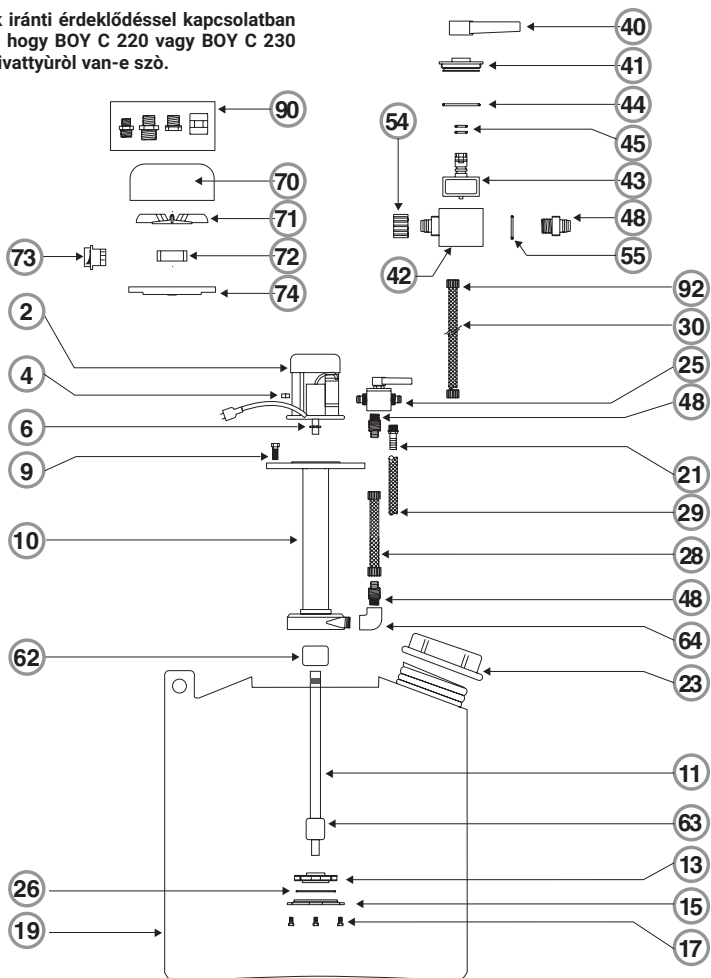
- 2. Motor 230 V / 50 Hz
- 4. Réz anya 6 MA
- 5. Sapkás anya 16 MA PVC-ből
- 6. Seeger tömitő gyűrű
- 9. Csavar 12 MA PP-ből
- 10. Illesztőperem+szivattyúház
- 11. Tengely PP-ből és persely
- 13. Lapátkerék
- 15. Fedő PP-ből
- 17. Csavar PP-ből 10 MA
- 19. Tartály (Tank)

- 26. Tömitőgyűrű szűrőfedélhez
- 28. Kimenő cső
- 29. Visszavezető cső csatlakozóval
- 30. Átlátszó cső 2x2 m + csőszerelvény 1/2"
- 34. Tömités a tanksapkához
- 40. Irányváltó kar
- 41. Irányváltó-fedél
- 42. Irányváltó test
- 43. Irányváltó folytszelepe
- 44. Irányváltó-fedél tömitőgyűrűje
- 45. Irányváltó folytszelepének tömitőgyűrűje

- 48. Csőszerelvény 3/4"x1"x 25
- 55. Irányváltó oldali tömitőgyűrűje
- 62. Külső persely
- 63. Belső persely teflonból
- 64. Csavarmentes könyökelem 3/4"-es
- 70. Motorventil fedő
- 71. Motorventil
- 72. Csapágó
- 73. Kapcsoló
- 74. Motorperem
- 90. Csatlakozó közdarab
- 92. Tömlővéggészlet 1"+burkolat

BONTOTT NÉZET - BOY C 220 - BOY C 230

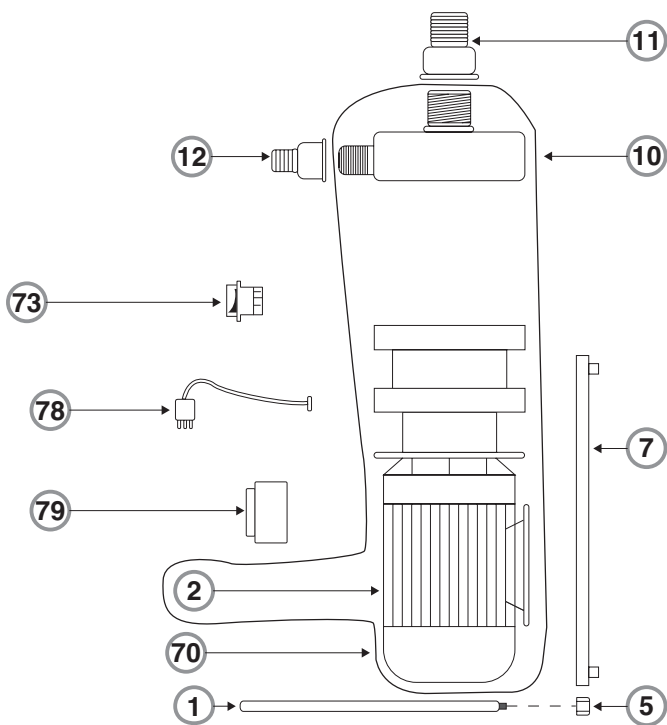
N.B. Alkatrészek iránti érdeklődéssel kapcsolatban kérjük írja meg, hogy BOY C 220 vagy BOY C 230 Super típusú szivattyúról van-e szó.



- 2. Motor 220 V / 50 Hz
- 4. Réz anya 6 MA
- 6. Seeger tömítő gyűrű
- 9. Csavar 12 MA PP-ből
- 10. Illesztőperem+szivattyúház
- 11. Tengely PP-ből és persely
- 13. Lapátkerék
- 15. Fedő PP-ből
- 17. Csavar PP-ből 10 MA
- 19. Tartály (Tank)
- 21. Csőszerelvény 1/2" x 16
- 23. Tanksapka
- 25. Irányváltó
- 26. Tömítőgyűrű szűrőfedélhez

- 28. Kimenő cső
- 29. Visszavezető cső csatlakozóval
- 30. Átlátszó cső 2x2 m + csőszerelvény 1/2"
- 40. Irányváltó kar
- 41. Irányváltó-fedél
- 42. Irányváltó test
- 43. Irányváltó folytőselepe
- 44. Irányváltó-fedél tömítőgyűrűje
- 45. Irányváltó folytőselepeének tömítőgyűrűje
- 48. Csőszerelvény 3/4"x1"x 25
- 54. Szorítógyűrű 1"

- 55. Irányváltó oldali tömítőgyűrűje
- 62. Külső persely
- 63. Belső persely teflonból
- 64. Csavarmentes könyökelem 3/4"-es
- 70. Motorventil fedő
- 71. Motorventil
- 72. Csapágó
- 73. Kapcsoló
- 74. Motorperem
- 90. Csatlakozó közdarab
- 92. Tömlővéggészlet 1"+burkolat



1. Fém fogantyú
2. Motor-rész
3. Külső m. tlakozó szorítógyűrűvel 1"1/4 x32
70. Motorventil fedő
73. Kapcsoló
- 78.3 ágú kábel + Schuko dugó
79. Kondenzátortartó doboz

9- HULLADÈK ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

Az Európai Parlament és a Tanács WEEE 2002/96/EK irányelve meghatározza az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai visszanyerésének jogi keretét és célját. Ezen irányelvek szerint amikor a szivattyú már nem működik akkor egy engedélyezett RAEE-WEEE újrahasznosítása telepre kell szállítani vagy a termék kereskedőjével keresse a kapcsolatot.



10 - GARANCIÁLIS FELTÉTELEK ÉS ELADÁS UTÁNI SZERVÍZ KONDÍCIÓK

A GEL garatálja, hogy a termékeik design, gyártási és egyéb anyagi hibától mentesek amennyiben normál használati körülményekben használják őket, melyen utasítások a termék melletti leírásban találhatóak.

A vásárló az egyetlen aki a 1999/44/CE szabványnak megfelelő EEC országokban érvényes garanciára jogosult

GEL, címe: Via Enzo Ferrari, 1 Castelfidardo (AN) – Italy, 24 hónap garanciát vállal saját termékeire a vásárlás dátumától, akkor is ha ezen időszakon belül garanciális beavatkozások lettek végrehajtva, feltéve, hogy a vásárlási dátum számlával dokumentálva van.

A jótállás a termékre és annak alkatrészeinek javítására vagy ingyenes cseréire vonatkozik.

A garancia nem vonatkozik: esztétikai vagy egyéb használatból eredő kopásokra, hibákra, illetve azokra a szállítástól/beüzemelésből/javításból adódó hibákra, sérülésekre sem vonatkozik a garancia melyeket nem a gyártó végzett, továbbá: áramingadozásból, nyomásváltozásokból, alkatrészek korródálásából adódó problémákra.

A garancia csak akkor érvényes termékeinkre, ha beüzemelése, használata és karbantartása a GEL instrukciói alapján történtek, melyek a termék melletti leírásban vannak.

Bármilyen garanciával kapcsolatos ügyben kérjük keresse a termék eladóját, ahol a garanciális feltételeket érvényesíteni tudja

A vásárlás utáni garanciális ügyfélszolgálatot eladójánál tudja igénybe venni.

Bármilyen problémával termékünkkel kapcsolatban keresse kereskedőjét.

REKLAMACIO

A GEL S.a.S. kedvezően fogadja vevői reklamációját, azzal a céllal, hogy ezek alapján folyamatosan javítani tudják termékeiket és szolgáltatásait, valamint garatálja ügyfeleinek, hogy minden beérkezett panasz tárgya alapos elemzés alá kerül.

Minden helyénvaló panaszra Eladás utáni ügyfélszolgálat fog válaszolni.

A termék hibásodásából eredő személyeket vagy tárgyakat érintő kártérítési kérelmet ajánlott levélben kell a GEL céghez eljuttatni, megjelölve a kár eredetét, az időpontot, amelyben az bekövetkezett, a hibák pontos felsorolását valamint a vásárlás dátumát.

Az 1999/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított - 85/374/EGK irányelve (1985. július 25.) a hibás termékekért való felelősségre vonatkozó tagállami törvény szerint a kár megláténak, a termék hibájának és

a hiba és a kár közötti okozati összefüggésének a bizonyítási terhe a károsultra hárul.

A GEL csak azokat a dokumentációkat veszi figyelembe melyek megfelelő technikai szakértői véleményét tartalmaznak.



HYDROTECHNOLOGY FOR LIFE

GEL - Via Enzo Ferrari, 1 - 60022 Castelfidardo (AN) Italy
Tel. +39 071 7827 - Fax +39 071 7808175
www.gel.it info@gel.it export@gel.it

