

Pompa iaz Hailea S Series Pond Manual de utilizare

ELIMINAREA MATERIALELOR DE AMBALARE FOLOSITE

Ambalajul produsului dvs. se poate recicla conform legislației în vigoare.

Aruncați deșeurile provenite din ambalaje în locuri special amenjate pentru colectare selectivă.



ELIMINAREA ȘI RECICLAREA DEȘEURILOR DE APARATE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

Semnificația simbolului de pe produs, accesoriu sau ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer.

Se recomandă să predăti acest produs la punctul de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

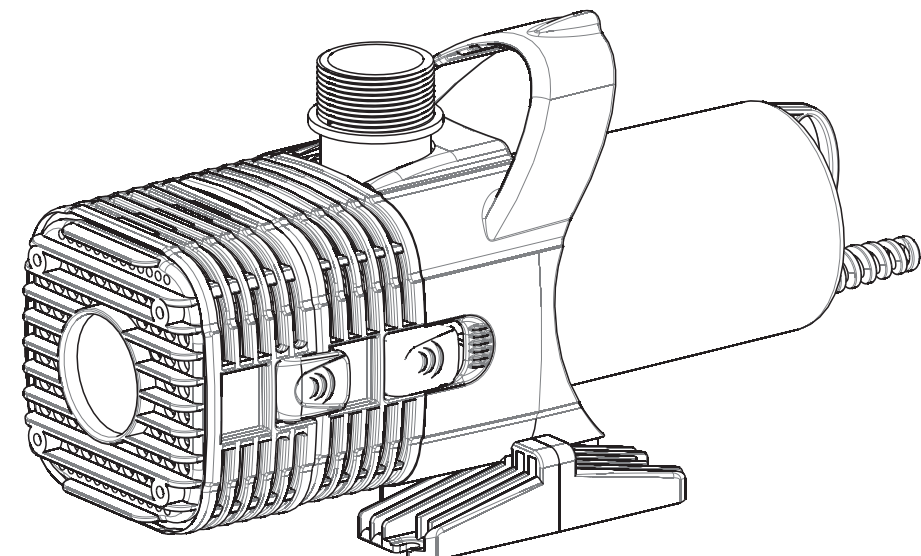
Eliminarea corectă a acestui produs va ajută la economisirea de resurse naturale valoroase și la prevenirea impactului negativ asupra mediului și sănătății umane, ce ar putea apărea ca urmare a lichidării necorespunzătoare a deșeurilor.

Vă rugăm să solicitați mai multe detalii și informații autorităților locale/naționale sau celui mai apropiat centru de colectare a deșeurilor.

Eliminarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeuri poate face obiectul unor reglementări naționale pentru amenzi.

Pentru persoanele juridice din Uniunea Europeană

Dacă doriti să aruncați un aparat electric sau electronic, solicitați informațiile necesare de la vânzător sau furnizor.



Modele disponibile
**S4000/S5000/S6000/S8000/S9000/
S10000/S12000/S15000/S18000/
S20000/S23000/S25000/S30000**

Importator si distribuitor: Kronstil Aquaristik SRL
Str.Narciselor, nr.15, 500251 Brasov/Romania
Tel: 0728 994282; office@kronstil.ro; www.rhino.ro
Producător: Hailea Group CO.LTD China



Vă mulțumim că ați achiziționat un produs HAILEA

Înainte de a utiliza acest dispozitiv, va rugăm să citiți cu atenție manualul de operare și păstrați-l la în demână pentru referințe viitoare. Va rugăm să acordați foarte mare atenție Instrucțiunilor de Siguranță. Utilizați acest dispozitiv în mod corect pe baza unei înțelegeri complete a acestor instrucțiuni. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur.

Va rugăm să îmânăti și instrucțiunile împreună cu dispozitivul, atunci când predăți dispozitivul unei alte persoane.

Instrucțiuni de siguranță

În acest Manual de utilizare se folosesc următoarele pictograme:

Avertizare! Cum să evitați posibile accidente personale.

Pericol! Evitați posibilele pericole.

Prudență! Descrie procedurile ce trebuie urmate pentru a prevenii distrugerea echipamentului sau a altor componente.

Informații de Siguranță

Pot apărea pericole pentru persoane și bunuri materiale atunci când acest dispozitiv este folosit într-o manieră necorespunzătoare sau care nu este în concordanță cu scopul pentru care a fost creat, sau atunci când sunt ignorate instrucțiunile de siguranță.

Acest dispozitiv nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică și mintală redusă, sau fără experiență și cunoștințe, decât dacă li s-au acordat acordat instrucțiunile și supravegherea necesară în vedere folosirii dispozitivului de către o persoană responsabilă pentru siguranță acestora.

Nu permiteți copiilor să se joace cu acest dispozitiv.

AVERTIZARE!

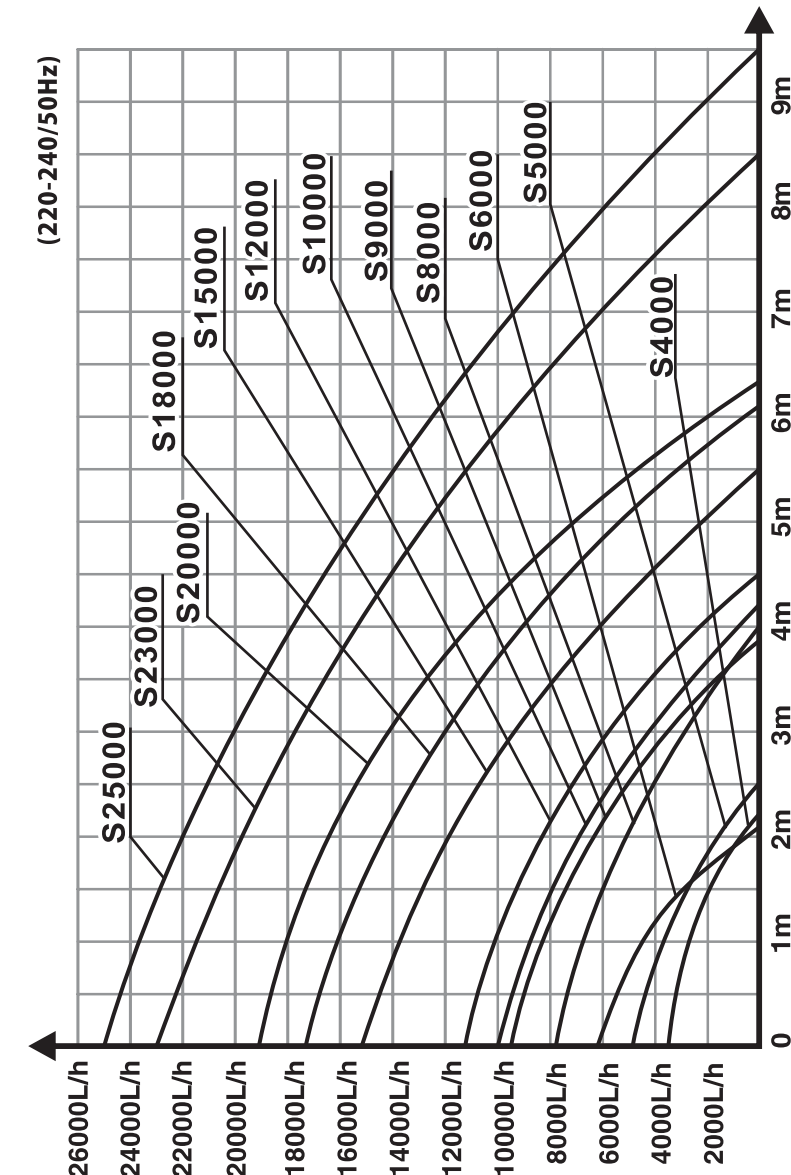
- Nu transportați și nu trageți dispozitivul de cablul de alimentare al acestuia.
- Atunci când deconectați din priză, va rugăm să țineți de priză și trageti de ștecher.
- Nu smulgeți și înlăcuți niciodată ștecherul dumneavoastră.
- Nu folosiți niciodată aparatul dacă carcasa sau cablurile prezintă defecțiuni.
- Aparatul poate fi conectat doar dacă specificațiile electrice ale aparatului și cele ale sursei de alimentare coincid. Specificațiile electrice ale aparatului se găsesc pe ambalaj și în acest manual.
- Asigurați-vă că aparatul este alimentat și protejat prin intermediul unei siguranțe automate cu protecție diferențială de maxim 30mA.
- Nu amplasați dispozitivul unde ar putea să cadă.
- Pot apărea pericole pentru persoane și bunuri materiale atunci când acest dispozitiv este folosit într-o manieră necorespunzătoare sau care nu este în concordanță cu scopul pentru care a fost creat, sau atunci când sunt ignorate instrucțiunile de siguranță.
- Fixați cablurile într-un asemenea mod încât să fie protejate și să nu prezinte pericol de împiedicare.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice aparatului.
- Prelungitoarele și distribuitoarele de energie trebuie să fie potrivite pentru folosirea în exterior (rezistente la apă).
- Pentru siguranță dumneavoastră, va rugăm să consultați un electrician calificat.
- Este necesară întreținerea periodică (vezi descrierea în acest manual) a acestui aparat.
- În timpul funcționării, dacă sunetul produs de funcționarea aparatului este întrerupt, indicațioarele nu mai sunt luminate sau când are loc orice comportament anomal, deconectați imediat aparatul de la sursa de alimentare.
- Deschideți carcasa unității sau atingeți componentele acestuia doar atunci când se cere explicit în instrucțiunile de folosire.
- Unitatea rotorului în pompă conține un magnet cu un câmp magnetic care poate afecta funcționarea stimulatoarelor cardice.
- Păstrați întotdeauna magnetii la o distanță de cel puțin 50 cm depărtare față de dispozitivele implantate.

PERICOL!

- Combinarea între apă și electricitate poate conduce la moarte sau râni grave prin electrocutare, atunci când aparatul este conectat greșit sau folosit incorrect.
- Protejați de umiditate conexiunile la priză.
- Înainte de a introduce mâna în apă, opriți și deconectați (izolați) toate aparatelor aflate în apă cu un voltaj mai mare de 12V AC sau 30V DC și asigurați-le pentru a nu putea fi pomite neintenționat.
- Folosiți pompă doar atunci când nu se află persoane în apă.
- Pompa nu este destinația iazurilor și piscinelor în care se înoată.
- Va rugăm să nu folosiți pompă pe timp de furtună cu descărcări electrice, există pericolul de electrocutare.
- Instalați pompă în aşa fel încât să nu fie expusă direct în soare (max. 40 C).
- Conectați pompă numai într-o priză corect montată.

Prudență!

- Nu adăugați lubrifiant acestei pompe (acesta va deteriora pompa) și nu permiteți funcționarea fără apă.
- Pompa nu trebuie folosită dacă: Evacuarea din pompă este redusă; Oricare parte este distrusă și poate afecta funcționarea pompei; Se observă orice modificare în funcționare.
- Dacă sunt anunțate temperaturi de îngheț, scoateți pompa din apă și depozitați doar după ce camera rotorului a fost complet uscată.



Ghid pentru rezolvarea problemelor simple

Inainte de a apela la personalul de service, va rugam sa consultati tabelul urmator pentru cauze posibile problemelor cu care va confruntati.

SIMPTOME	CAUZA	CONTRAMASURA
Pompa nu functioneaza	Nu este conectata la curent electric.	Conectati la sursa de curent electric.
	Nu este conectata corect la sursa de alimentare cu curent.	Asigurati-vă ca este conectată corect la sursa de alimentare.
	Rotorul este blocat.	Eliminati corpurile straine ce blocheaza rotorul.
Motorul porneste si se opreste fara ca pompa sa functioneze. Se opreste brusc si nu mai porneste.	Este folosit voltajul incorrect.	Folositi voltajul corect.
	Conducta de admisie sau evacuare a apei este infundata cu corperi straine.	Eliminati corpurile straine.
Performanta redusa sau inexistent a pompei.	Rotorul este uzat.	Inlocuiti rotorul cu unul nou.
	Nivelul apei scade si pompa ramane expusa fara apa.	Asezati pompa in apa sau cresteti nivelul apei.

Caracteristici:

1. Motor de putere redusa proiectat profesional, economie de energie, debit si jet mare.
2. Proiectata cu arborele ceramic presat izostatic, de inalta precizie, solid si durabil.
3. Ideala pentru folosirea in apa poluata cu particule de pana la 6 mm.
4. Dotata cu rasina de calitate superioara pentru sigilarea bobinelor pentru o operare fara probleme, fara surgeri.
5. Rotor proiectat profesional cu eficienta sporita si cu consum redus de energie.
6. Protectie pentru suprasarcina prin intermediu unei declansari termice de inalta precizie.
7. Structura unica, solida, practica si eleganta.
8. Prefiltrul (capacul de admisie a apei) este utilizat pentru filtrarea primara, eficient si usor de demontat si asamblat.

Utilizari:

Instalare atunci cand este folosita in apa: (Fig. 1)

1. Pompa trebuie sa fie scufundata in apa complet. Adancimea minima de scufundare este de 15cm in cazul inhalarii de aer.
2. Atunci cand este folosita in iaz sau parau, pentru a prevenii infundarea filtrului (a buretelui), pompa va trebui instalata pe un suport solid, pietre plate, pentru a nu trage nisip sau hamol.

Instalare pentru folosirea in afara apei: (Fig.2)

1. Pompa poate fi instalata pe o suprafață solidă, plată, sub nivelul apei la capatul opus al iazului, sau poate fi fixată cu suruburi.
2. Demontați capacul de admisie a apei apoi conectați conductele de intrare / ieșire a apei. Acestea trebuie să fie bine sigilate.
3. Conducta de admisie a apei trebuie să fie umplută cu apă înainte de a începe funcționarea.
4. Pompa trebuie să fie instalată cu o conductă adecvată pentru a evita infundarea.

Nota

1. Pompa poate fi foloasa atat in interior cat si afara. Cablul de alimentare nu trebuie schimbat sau inlocuit. Acesta nu trebuie sa fie indoit sau utilizat pentru a transporta pompa. Daca este deteriorat, nu folositi pompa.
2. Mufa prizei de alimentare trebuie instalata intr-un loc uscat. Distanța minima dintre acesta si iaz trebuie sa fie de minim 1,5 m.

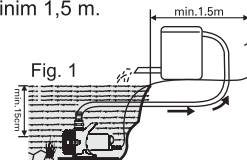


Fig. 1

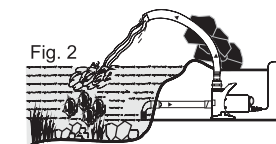
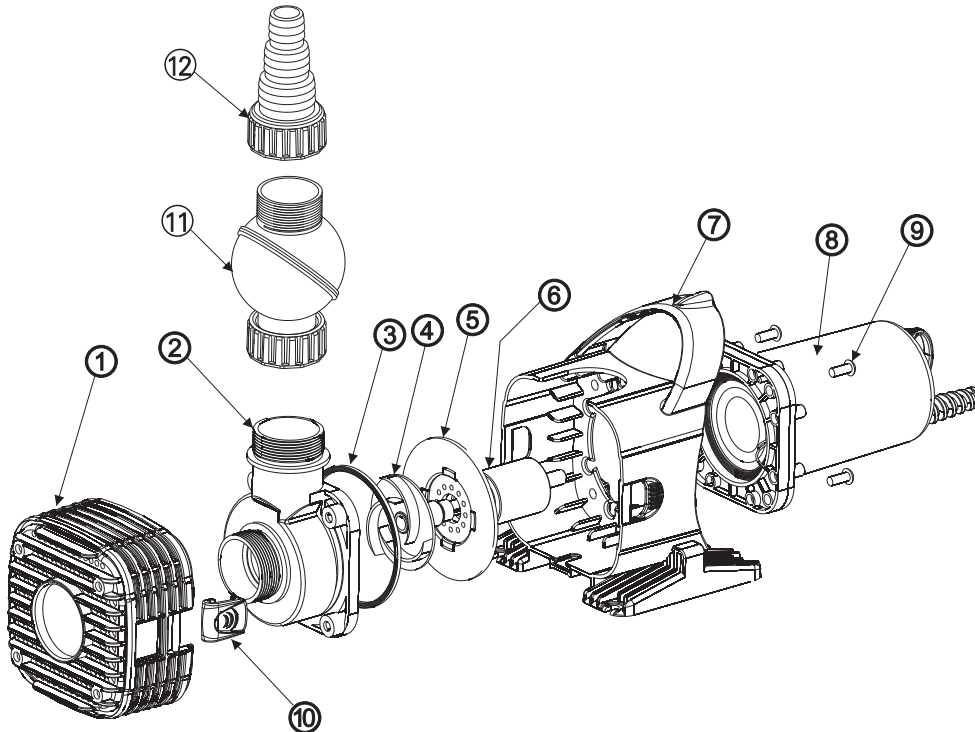


Fig. 2

INTRETINERE

Unitatea motorului este etansata ermetic cu rasina de calitate superioara si de aceea nu necesita intretinere. Ansamblul rotorului se sprijina intr-un capac usor de deschis pentru a permite verificarea ocazionala pentru depuner si mizerie. Camera de apa are o caracteristica eficiente de autocuratare, dar o intretinere regulata va prelungi durata de viata rotorului si a unitatii motor. Cand curatati, apasati cele doua parti ale capacului de admisie a apei, trageti-l in capacul camerei de apa din pompa. Va rugam sa retineti ca sapunul si detergentii nu sunt recomandati pentru curatarea pompei deoarece sunt foarte daunatoare pentru sanatatea pestilor.



- (1) Carcasa admisie prefiltrare (2) Corp pompa
- (3) Inel etansare (4) Rotor (5) Flansa frontală rotor
- (6) Rotor (7) Maner (8) Motor (9) Suruburi de otel
- (10) Clema capac (11) Articulatie sferica (12) Stut iesire 3 trepte

Specificatii tehnice

Model	Tensiune/Frecventa						Conexiuni furtun					
	220-240V / 50Hz	220V / 60Hz	110V / 60Hz	Power	Qmax	Hmax						
S4000	45W	3600L/h	2.2m	56W	3550L/h	3m	58W	1057gph	8.53ft	55W	1070gph	8.2ft
S5000	60W	4800L/h	2.5m	63W	4600L/h	3.2m	64W	1215gph	9.84ft	67W	1315gph	9.8ft
S6000	65W	6100L/h	2.1m	77W	5900L/h	3.4m	75W	1453gph	9.84ft	93W	2114gph	12.5ft
S8000	80W	7800L/h	4.0m	93W	8200L/h	3.4m	91W	2061gph	11.81ft	147W	2642gph	14.1ft
S9000	105W	9500L/h	3.8m	115W	8900L/h	3.5m	105W	2351gph	13.12ft	165W	3197gph	14.8ft
S10000	135W	10000L/h	4.2m	136W	9800L/h	4.2m	125W	2510gph	13.12ft	215W	3947gph	18.0ft
S12000	155W	11300L/h	4.5m	153W	11500L/h	5.2m	145W	3118gph	14.10ft	285W	4518gph	21.32ft
S15000	210W	15200L/h	5.5m	225W	14500L/h	5.5m	220W	3857gph	18.04ft	320W	5284gph	23.6ft
S18000	285W	17350L/h	6.1m	285W	17800L/h	6m	285W	4518gph	19.68ft	500W	6077gph	27.88ft
S20000	318W	19100L/h	6.3m	334W	19200L/h	6.6m	320W	4835gph	21.98ft	600W	6605gph	31.16ft
S23000	520W	23000L/h	8.5m	520W	23100L/h	9m	500W	5548gph	27.88ft	660W	7794gph	27.9ft
S25000	620W	25000L/h	9.5m	600W	24000L/h	9.5m	580W	6341gph	31.16ft	93W	116ft	116ft
S30000				660W	29000L/h	8.5m	630W	7661gph	27.89ft	660W	7794gph	27.9ft