



Blade®



4SKM-150PRO - PMP0017

4SKM-100PRO - PMP0016

MANUAL DE UTILIZARE POMPA SUBMERSIBILA

INAINTE DE UTILIZARE CITITI CU ATENTIE ACEST MANUAL

ATENTIE !!!

ACEST PRODUS SE VA FOLOSI IN ACTIVITATI CASNICE - DESTINATIE HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU ACTIVITATI INDUSTRIALE INTENSE .

UTILIZAREA ACESTUI PRODUS IN ALTE CONDITII CONDUCE LA PIERDEREA GARANTIEI.

- Va rugam sa cititi manualul de instructiuni inainte de utilizarea pompei.
- Cablul dublu de culoare galben cu verde trebuie impamantat in conditii de siguranta.
- Va rugam sa instalati o unitate de control electrica inainte de utilizare.
- Daca pompa necesita intretinere, mai intai deconectati-o de la priza de curent.
- Animalele domestice nu trebuie lasate sa inoate, sa pasca sau sa fie spalate in zona de lucru a pompei in timp ce aceasta functioneaza.
- Este strict interzisa utilizarea cablului drept franghie pentru agatat.
- Este strict interzisa operarea pompei submersibile in conditii uscate.
- Exista posibilitatea de poluare a apei daca au loc scurgeri de lubrifianti.
- Pompa va trebui conectata la retea numai prin intermediul unui intrerupator de protectie pentru curenti reziduali, cu un curent de decuplare de 30 (mA) si cu o priza cu contact de impamantare in conformitate cu reglementarile in vigoare.

Standarde internationale:

- IEC 60335-1: Aparate electrice pentru utilizare casnica si scopuri similare – Securitate. Partea 1: Prescriptii generale
- IEC 60335-2-41: Aparate electrice pentru utilizare casnica si scopuri similare – Securitate. Partea 2-41: Prescriptii particulare pentru pompe

1. Pompa electrica submersibila cu turbina periferica pentru puturi de 4"

- Aceste pompe sunt recomandate pentru pomparea apelor curate si a lichidelor chimice neagresive.
- Pompele trebuie folosite in conformitate cu legislatia aflata in vigoare.
- Inainte de instalare si utilizare, cititi cu atentie urmatoarele instructiuni.
- Producatorul nu este responsabil in cazul producerii de accidente datorate neglijentei sau nerespectarii instructiunilor din acest manual sau in cazul modificarii echipamentului fara autorizare prealabila. De asemenea, producatorul declina orice responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzatoare a pompei de apa.
- In momentul depozitarii, nu asezati greutati sau alte cutii deasupra pompei.

Principalele destinatii:

- pentru puturi de 4";
- pomparea de apa curata in case, ferme, cabane;
- irigatii in timpul ploilor;
- alimentarea sistemelor de presiune;
- umplere si golire rezervoare;
- transferarea apei in fantani.

2. Instructiuni de siguranta

- Inainte de verificarea, intretinerea sau repararea pompei, deconectati stecherul de la priza de curent.
- Inainte de instalarea pompei de apei, asigurati-va ca priza de curent are impamantare si respecta cerintele legislatiei in vigoare.
- Pompele nu trebuie folosite la pomparea lichidelor inflamabile sau sa functioneze in zone cu pericol de explozie.

Nu aruncati deseurile de echipamente electrice, industriale si partile componente la gunoiul menajer!

In conformitate cu legislatia in vigoare: Directiva 2008/98/CE privind deseurile, Directiva 2012/19/UE, privind deseurile de echipamente electrice si electronice, etc., echipamentele electrice, industriale si partile componente uzate, a caror durata de utilizare a expirat, trebuie colectate separat si predate unui centru specializat de colectare si reciclare.

Este interzisa aruncarea acestora in natura, deoarece sunt o sursa potentiala de pericol si de poluare a mediului inconjurator.

3. Verificarea preliminara

- Despachetati si verificati ca pompa sa nu se fi deteriorat pe durata transportului. In cazul in care echipamentul a suferit deteriorari, contactati furnizorul.
- Verificati daca datele de pe placuta de identificare a produsului corespund conditiilor de lucru. Daca exista vreo problema, contactati imediat furnizorul, specificand tipul defectului.
- Verificati daca cablul electric si stecherul nu sunt deteriorate si se prezinta in stare buna de utilizare. Asigurati-va ca suruburile sunt bine stranse si ca nu prezinta scurgeri de apa.
- **ATENTIE:** Daca exista vreo indoiala cu privire la siguranta echipamentului, nu il utilizati.

4. Conditii de utilizare a pompei

Urmatoarele conditii trebuie respectate in momentul utilizarii pompei de apa:

- Presiunea maxima de functionare: 10 bar;
- Temperatura maxima a lichidului: +40°C;
- Densitatea maxima a lichidelor pompate: 1 kg/dm³;

- pH lichidului: 6 ~ 8;
- Variatia de tensiune permisa $\pm 5\%$ (in cazul tensiunii monofazate 220/240V si tensiunii trifazate 380/415V acestea sunt valorile limita permise);
- Clasa de protectie: IP58;
- Adancimea maxima de scufundare: 40m.

5. Instalarea

Instalarea poate fi o operatiune destul de complexa. De aceea se recomanda ca aceasta sa fie efectuata de instalatori competenti si autorizati.

ATENTIE:

- In timpul instalarii aplicati toate normele de siguranta emise de catre autoritatile competente si folositi bunul simt in orice moment.
- Pompa poate fi instalata atat in pozitie verticala, cat si in pozitie orizontala.
- Nu subestimati riscul de inec daca instalatia trebuie sa fie realizata intr-un put, la o anumita adancime
Asigurati-va ca nu sunt deversari toxice sau gaze periculoase prezente in atmosfera. Daca instalarea implica sudura, luati toate masurile de precautie necesare pentru a evita pericolul de explozie.
- Asigurati-va ca in put nu se gaseste nisip sau alte depuneri si ca este suficient de larg pentru ca pompa sa fie coborata si ridicata.
- Pompa poate fi instalata utilizand fie o conducta metalica (care poate fi utilizata pentru a sustine pompa), fie o conducta flexibila.
- In cazul conductei flexibile, pompa trebuie sustinuta de un cablu dintr-un material care este de natura sa nu se deterioreze pe termen lung. Cablul trebuie introdus prin cele doua orificii de la partea superioara a pompei si foarte bine strans.
- Fixati cablul electric la conducta de refulare astfel incat sa nu poata fi rasucit. Permeteti extinderea conductei de refulare prin lasarea unui spatiu mic intre cleme.
- Instalarea unei supape non -retur pe conducta de refulare nu este necesara deoarece exista deja una incorporata in interiorul pompei.
- Instalati sonde care vor opri alimentarea cu energie a pompei inainte ca nivelul apei sa scada la un nivel la care pompa va fi expusa.

6. Conexiunile electrice

- Versiunile monofazate sunt furnizate ca standard cu o cutie de control care contine un condensator, un comutator bifazat si un intrerupator de suprasarcina ampermetric cu resetare manuala.
- Daca este actionat intrerupatorul de suprasarcina, verificati cauza de suprasarcina inainte de a amorsa din nou pompa.
- Este responsabilitatea instalatorului de a efectua conexiunile, in conformitate cu

reglementarile in vigoare din tara de instalare.

- Asigurati-va ca datele tehnice de pe placuta de identificare corespund cu valorile nominale ale retelei electrice.
- Cand se efectueaza conexiunile, asigurati-va ca exista un circuit cu impamantare eficient.
- Cablul de legare la pamant trebuie sa fie mai lung decat conductorul parcurs de curent, si trebuie s fie primul cablu conectat atunci cand pompa este setata si ultimul care urmeaza sa fie deconectat in momentul dezasamblarii.
- Este recomandabil sa instalati un comutator diferential.

7. Intretinere

Inainte de orice, deconectati sistemul, scoateti stecherul din priza si asigurati-va ca nu exista posibilitatea conexiunilor accidentale.

Repararea pompei de un personal neautorizat de catre producator va determina anularea garantiei produsului si utilizarea unui echipament potential periculos.

ATENTIE: Orice modificare a echipamentului poate duce la reducerea performante si devenirea unui pericol pentru persoane si/sau lucruri.

Pompele nu necesita intretinere, atata timp cat sunt respectate urmatoarele masuri de siguranta. Cand exista riscul de inghet sau pompa nu este scufundata suficient, aceasta trebuie scoasa din apa, golita si depozitata intr-un loc uscat.

Se recomanda verificarea periodica a urmatoarelor elemente: starea cablurilor si a garniturilor, in special la punctele de imbinare.

ATENTIE! In cazul in care exista o problema cu acest echipament sau aveti intrebari, va rugam sa contactati distribuitorul autorizat.

8. Specificatii tehnice

Model		3SKM75 PRO	4SKM100PRO	4SKM150 PRO
Tensiune de alimentare	V	230	230	230
Dimensiuni	cm	22 x 51 x 12	23 x 55 x 10	22 x 58 x 13
Putere	kW	0.55	0.75	1.1
Frecventa	Hz	50	50	50
Debit	L/min (m ³ /h)	45	43 (2.5)	55
Diametru pompa	mm	70	90	90
Diametru racordare	mm	25 (1")	25 (1")	25 (1")
Inaltime refulare maxima	m	30	55	99
Greutate	kg	10.2	15.5	16.75
Lungime cablu	m	14	15	15
Turatie	rpm	2850	2850	2850
Turbine	-	1	1	2
Curent	A	4	4.5	10
Clasa de izolatie	-	B	B	B
Grad de protectie	-	IP 58	IP 58	IP 58
Temperatura max. de lucru	°C	35	35	35

IMPORTANT! - SIGURANTA INAINTE DE TOATE!

Inainte de a utiliza acest produs, va rugam sa cititi masurile de siguranta prezentate in acest manual pentru a reduce riscurile de incendiu, socuri electrice si vatamari personale.

Imaginile si datele tehnice din acest manual sunt numai pentru referinta. Ele se pot schimba fara o notificare prealabila.

EC Declaratie de conformitate

A. Numele și adresa producătorului: SC Riviera Bike SRL, Str Tanase Banciu, Nr.12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania
Tel: 0374300162

B. Obiectul declarației:

Numar de identificare	Denumire produs	Numar de identificare	Denumire produs
PMP0001	GP - POMPĂ DE SUPRAFAȚĂ CENTRIFUGALĂ - APĂ CURATĂ - QB-60	PMP0015.1	BLADE - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - CU TOCATOR -WQW-1500D-F PRO
PMP0009.1	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - WQCD-2900D-F - TOCATOR	WFS0014	WOLFSON - POMPA SUBMERSIBILA APA MURDARA CU TOCATOR TP-3300T
PMP0004.21	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - 8 TURBINE - 4QJD-1100	WFS0021	WOLFSON - POMPA SUBMERSIBILA APA CURATA 8 TURBINE PM-1500
PMP0004	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ CU VIBRAȚII - APĂ CURATĂ - VMP-60	PMP0004.1	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - CU SNEC - 4QGD-1100
PMP0004.2	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - CU SNEC - 4QGD-1500	PMP0020	BLADE - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - 4QGD1.2-100-0.75 PRO
WFS0022	WOLFSON - POMPA SUBMERSIBILA APA CURATA PS-1300	PMP0016	BLADE - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - 4SKM-100 PRO
PMP0017	BLADE - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - 4SKM-150 PRO	PMP0005	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - QDX-16-F
PMP0006	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - QDX-20-F	PMP0007	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ CURATĂ - QDX-32-F
PMP0009	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - WQD-2700-F	WFS0012	WOLFSON - POMPA SUBMERSIBILA APA MURDARA TP-3100
WFS082	Pompa submersibila apa curata QDX-32 Wolfson	PMP0008.1	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - QDP-750-F
PMP0014.1	BLADE - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - QDP-750-F PRO	PMP0008	GP - POMPĂ SUBMERSIBILĂ - APĂ MURDARĂ - QDP-400-F

C. Descriere echipament:

Echipament cu rol de a impinge fluidul prin pompare.

D. Obiectul declarației este în conformitate cu legislația europeană relevantă de armonizare și îndeplinește toate dispozițiile:

Directivile europene:

2014/35/EU

2006/30/EU

E. Pentru a îndeplini standardele de securitate și sănătate în muncă menționate în directivele de mai sus, au fost respectate următoarele standarde:

EN 60335-2-41

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

F. Organismul notificat: UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co, Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURCIA, numărul organismului notificat: NB 2292, a efectuat rapoartele de incercare nr: DN20180118-WFS33-CE-S si DN20180118-WFS32-CE-E pentru directivele menționate la punctul D și a emis certificatul nr. M.2018.201.N3457 din 23.01.2018.

G. Persoana responsabilă pentru documentația tehnică a produsului:

Functia – Director General
Nume - Bogdan Giurgescu
website@blademotors.ro

- H. Conform documentelor care atestă conformitatea, emise de producător, produsele menționate mai sus, livrate în ambalajul original, nu pun în pericol viața, sănătatea, siguranța la locul de muncă și nu produc un impact negativ asupra mediului dacă sunt instalate, utilizate, întreținute în conformitate cu instrucțiunile însoțitoare. În cazul unei modificări a echipamentului, fără acordul producătorului sau distribuitorului autorizat, această declarație își pierde valabilitatea.
Produs fabricat in China.

Semnatura:

SC Riviera Bike SRL, Str Tanase Banciu, Nr12, Popesti Leordeni, Ilfov, Romania
Data: 01.12.2020





Blade[®]

TOTAL
One-Stop Tools Station



Wolfson[®]
Super Power

RIVIERA BIKE SRL CUI: RO18613466

Certificat de Calitate si Garantie

Denumire produs:

Cod produs:

Serie produs:

Tip-model:

Declaratie de Conformitate:

Vanzator:

Adresa vanzator:

Cumparator:

Adresa cumparator:

Telefon:

Email:

Factura /bon fiscal:

Data vanzarii:

S-a efectuat proba de functionare a produsului si s-a prezentat modul de utilizare si intretinere. S-au predat instructiunile de utilizare, manipulare, depozitare, conservare si transport in limba romana. Cumparatorul a luat la cunostinta de precizarile facute in prezentul certificat de garantie, a verificat completarea integrala si corecta a datelor si a primit produsul.

Prezentul certificat atesta legal ca produsul facturat corespunde documentatiei de executie a producatorului, incadrandu-se in parametrii de calitate functionali si de durabilitate prevazuti, conform Declaratiei de Conformitate emise.

Semnatura cumparator,

Semnatura vanzator,

Reparatii efectuate in perioada de garantie:

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	

Data	Semnatura
Expedierii:	
Intrarii in service:	
Iesirii din service:	
Receptiei:	



Nu fac obiectul Garantiei

NU fac obiectul garantiei urmatoarele componente si accesorii, ale caror uzuri sunt considerate normale in urma utilizarii:

- 1.** Pinion de antrenare lant (sprocket), sina de ghidaj, sita moara/tocatoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furtune, simeringuri, curele, etc.)
- 2.** Filtru combustibil, buson benzina, sita rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combustibil, cui ponto, jicloare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau parghii, garnituri sau elemente de etansare ale carburatorului sau parti componente, ale caror uzuri se datoreaza utilizarii unui combustibil necorespunzator normelor in vigoare;
- 3.** Ambielaj, cilindru, piston, segmenti, supape, cand uzura se datoreaza lipsei filtrului de aer sau folosirii unuia necorespunzator, ori in cazul unor detonatii produse in urma folosirii unui carburant necorespunzator normelor in vigoare, ori cand defectiunea survine din cauza nerespectarii regimului de turatie ori in cazul motoarelor in 2T amestec necorespunzator benzina cu ulei (raport amestec 30ml ulei la 1 litru benzina, pentru uleiurile achizitionate de la distribuitor);
- 4.** Becuri, ventilatoare, fulii, carcase plastic, mufe, stuturi, roti sau role din plastic ;
- 5.** Aprinderile si releele (in cazul condensarii sau scurtcircuitului), bujie, cablu bujie, intrerupatoare, cabluri electrice;
- 6.** Amortizoare din cauciuc sau arc, cabluri (de ambreiaj, acceleratie, masa cosit, tractiune, etc);
- 7.** Saboti si placute frana, ambreiaje, ferodouri, arc ambreiaj;
- 8.** Componente electrice sau electronice, cand defectiunile survin din cauza lipsei impamantarii, utilizarea sau expunerea in conditii de mediu improprie (umezeala excesiva, temperaturi necorespunzatoare, alimentare la tensiune necorespunzatoare) sau tensiune fluctuanta (in cazul generatoarelor de curent, cand puterea consumatorilor este mai mare decat cea furnizata);
- 9.** Presetupa, turbina, carcasa turbina (cand defectiunea a survenit in urma impuritatilor din pompa sau a presiunii create in pompa de alte utilaje, masini, etc);
- 10.** Elementele componente ale sistemului de taiere, ex: lant motofierastrau, disc motocositoare, cutit masa cosit, cutit masina gazon, cutit moara/tocatoare, etc.;
- 11.** Tambur demaror, snur starter, arc demaror, maner starter;
- 12.** Masa cosit, cutit masa cosit, pinteni, contracutite, dinti, suport reglaj, suport nuca, nuca, bieleta (intreg lantul cinematic al sistemului de taiere la motocositori), cand nu sunt corect exploatate, reglate sau curatite.
- 13.** Alte accesorii consumabile (perii de carbon, etc).

ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC, NU PENTRU OPERATIUNI INDUSTRIALE. RESPECTATI INTOCMAI INSTRUCIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI.

Conditii de Garantie

Compania acorda garantie conform legislatiei romane (Legea 449/2003 modificata in 2016, OG 21/92), pe baza certificatului de garantie si a dovezii de cumparare (factura/ bon fiscal). Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garantia oferita. Garantia se acorda numai pentru defecte de material sau de fabricatie.

Perioada de garantie incepe de la data vanzarii si depinde de tipul de utilizare astfel:

- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 24 luni in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si utilizarii pentru mesterit si uz casnic.
- Toate produsele beneficiaza de o perioada de garantie de 12 luni in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.

Garantia nu acopera:

- Componentele ce sunt subiectul uzurii cauzate de utilizarea in concordanta cu instructiunile de folosire
- Defectele cauzate de suprasolicitare, utilizare incorecta sau in alte scopuri decat cele prevazute in manualul de utilizare a produsului, intretinere defectuoasa sau pastrarea in conditii neadecvate.
- Produse la care s-au facut modificari sau adaugiri de catre client.

Defectele recunoscute ca fiind acoperite de garantie vor fi remediate prin reparare gratuita sau prin inlocuirea cu un produs in stare perfecta de functionare (poate fi un model ulterior).

Conform legislatiei in vigoare, schimbarea produsului in termenul de garantie se va efectua doar in urmatoarele situatii:

- Produsul are vicii de fabricatie;
- Produsul are o defectiune ce nu se poate repara;
- Nerespectarea termenului de reparatie;
- Lipsa conformitatii produsului.

Durata medie de functionare a produsului este de 3 ani. Perioada maxima pentru repararea sau inlocuirea produsului este de 15 zile calendaristice de la data prezentarii produsului cu defectiune. Garantia se pierde daca:

- Seria si tipul produsului mentionate pe eticheta nu au fost protejate (nu sunt lizibile)
- Produsul a fost demontat de catre personal neautorizat
- Nu sunt completate toate rubricile certificatului de garantie

Returnarea produsului este obligatoriu sa se faca cu toate accesoriile livrate initial.

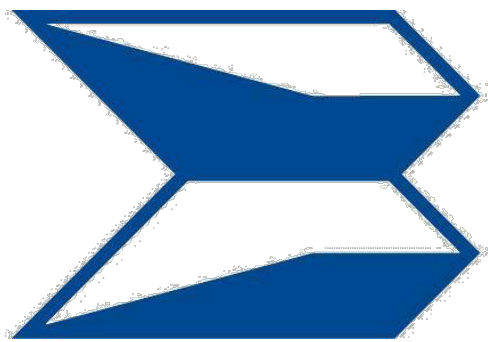
In cazul in care produsul nu a fost utilizat conform specificatiilor de utilizare din manual, clientul va suporta contravaloarea serviciilor de diagnosticare si transport. Agentul economic are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Riviera Bike prelucreaza urmatoarele date cu caracter personal ale clientilor: nume, prenume, adresa, telefon si e-mail, in conformitate cu prevederile Regulamentului European 679/2016, pentru a gestiona corect perioada de garantie acordata clientilor sai, pentru echipamentele comercializate. Eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) alaturi de deseurile menajere nesortate este interzisa. Acestea vor fi predate punctelor specializate de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare, etc.

Riviera Bike SRL - Service jud Ilfov, loc. Popesti Leordeni, Str. Tanase Banciu nr.13

Riviera Bike SRL - Service Magazinul TOTAL Bacau, Calea Republicii, nr.163

Riviera Bike SRL - Service - Magazin TOTAL AIUD, jud. Alba, Str. Florilor, nr.1A



Blade®



4SKM-150PRO - PMP0017

4SKM-100PRO - PMP0016

HASZNÁLATI UTASÍTÁS MERÜLŐ SZIVATTYÚ

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN EZT A KÉZIKÖNYVET

FIGYELEM !!!

EZ A TERMÉK HÁZTARTÁSI TEVÉKENYSÉGBEN KERÜL MAJD FELHASZNÁLÁSRA - HOBBI CÉLJÁBÓL, NEM INTENZÍV IPARI TEVÉKENYSÉGRE KÉSZÜLT.

A TERMÉK MÁS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT TÖRTÉNŐ HASZNÁLATA ÉRVÉNYTELENÍTI A GARANCIÁT.

- A szivattyú használata előtt olvassa el a használati útmutatót.
- A sárga és zöld kettős kábelt biztonságosan földelni kell.
- Használat előtt szereljen fel elektromos vezérlőegységet.
- Ha a szivattyú karbantartást igényel, először húzza ki a konnektorból.
- Házállatokat nem szabad úszni, legelni hagyni vagy mosni a szivattyú működési területén, miközben az üzemel.
- A kábelt akasztóként használni szigorúan tilos.
- Szigorúan tilos a búvárszivattyút száraz körülmények között üzemeltetni.
- A kenőanyag szivárgása esetén fennáll a vízszennyezés lehetősége.
- A szivattyút csak maradékáram-védőkapcsolóval, 30 (mA) leválasztó árammal és a hatályos előírásoknak megfelelő földelő érintkezős aljzattal szabad a hálózatra csatlakoztatni.

Nemzetközi szabványok:

- IEC 60335-1: Háztartási és hasonló elektromos készülékek - Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
- IEC 60335-2-41: Háztartási és hasonló elektromos készülékek - Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúkra vonatkozó különleges követelmények

1. Búvármotoros elektromos szivattyú perifériás turbinával 4 hüvelykes kutakhoz

- Ezeket a szivattyúkat tiszta víz és nem agresszív vegyszerek szivattyúzására ajánljuk.
- A szivattyúkat a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell használni.
- Üzembe helyezés és használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat.
- A gyártó nem vállal felelősséget a gondatlanságból vagy a jelen kézikönyvben foglalt utasítások be nem tartásából eredő balesetekért, illetve a berendezés előzetes engedély nélküli módosítása esetén. A gyártó elhárít minden felelősséget a vízszivattyú nem megfelelő használatából eredő károkért.
- Tároláskor ne helyezzen súlyokat vagy más dobozokat a szivattyú tetejére.

Főbb munkaterületek

- 4 hüvelykes kutakhoz;
- tiszta víz szivattyúzása házakban, farmokon, nyaralókban;
- öntözés eső idején;
- nyomástartó rendszerek ellátása;
- tartályok feltöltése és ürítése;
- vízszállítás kutakba.

2. Biztonsági utasítások

- A szivattyú ellenőrzése, karbantartása vagy javítása előtt húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból.
- A vízszivattyú felszerelése előtt győződjön meg arról, hogy az aljzat földelve van, és megfelel a hatályos jogszabályok előírásainak.
- A szivattyúk nem használhatók gyúlékony folyadékok szivattyúzására vagy robbanásveszélyes környezetben történő üzemeltetésre.

Az elektromos és ipari berendezések hulladékait és alkatrészeit ne dobja a háztartási hulladék közé!

A hatályos jogszabályoknak megfelelően: 2008/98/EK irányelv a hulladékokról, 2012/19/EU irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól stb., használt elektromos, ipari és elkopott alkatrészeket, amelyek használatának időtartama lejárt, külön kell gyűjteni, és egy erre szakosodott gyűjtő- és újrahasznosító központba kell leadni.

Tilos a természetbe dobni, mivel potenciális veszélyforrást és környezetszennyezést jelentenek.

3. Előzetes ellenőrzés

- Csomagolja ki és ellenőrizze, hogy a szivattyú nem sérült-e meg a szállítás során. Ha a berendezés sérült, forduljon a szállítóhoz.
 - Ellenőrizze, hogy a termékazonosító táblán szereplő adatok megfelelnek-e a munkakörülményeknek.
- Probléma esetén azonnal forduljon a forgalmazóhoz, és adja meg a hiba típusát.
- Ellenőrizze, hogy a tápkábel és a csatlakozódugó nem sérült-e, és hogy jó állapotban vannak-e. Győződjön meg arról, hogy a csavarok meg vannak húzva, és nincs-e vízszivárgás.
 - **FIGYELMEZTETÉS:** Ha kétségei vannak a berendezés biztonságával kapcsolatban, ne használja azt.

4. A szivattyú használatának feltételei

A vízszivattyú használatakor a következő feltételeket kell betartani:

- Maximális üzemi nyomás: 10 bar;
- Maximális folyadék hőmérséklet: + 40°C;
- A szivattyúzott folyadékok maximális sűrűsége: 1 kg / dm³;

- a folyadék pH-ja: 6 ~ 8;
- Megengedett feszültségingadozás $\pm 5\%$ (egyfázisú feszültség 220 / 240 V és háromfázisú feszültség 380 / 415 V esetén ezek a megengedett határértékek);
- Védettség: IP58;
- Maximális merülési mélység: 40 m.

5. Beszerelés

A telepítés nagyon összetett művelet lehet. Ezért azt javasoljuk, hogy ezt hozzáértő és felhatalmazott szerelők végezzék.

FIGYELEM:

- A beszerelés során tartsa be az illetékes hatóságok által kiadott biztonsági előírásokat, és mindig használja a józan eszét.
- A szivattyú függőleges és vízszintes helyzetben is felszerelhető.
- Ne becsülje alá a fulladás veszélyét, ha a telepítést kútba, bizonyos mélységben kell elvégezni
Győződjön meg arról, hogy a légkörben nincsenek kiömlő mérgező folyadékok vagy veszélyes gázok. Ha a beszerelés hegesztéssel jár, tegyen meg minden szükséges óvintézkedést a robbanásveszély elkerülése érdekében.
- Ügyeljen arra, hogy a kútban ne legyen homok vagy egyéb lerakódás, és elég széles legyen a szivattyú le- és felemeléséhez.
- A szivattyú felszerelhető fémcsővel (amely a szivattyú megtámasztására használható), vagy rugalmas csővel.
- Rugalmas cső esetén a szivattyút olyan anyagú kábellel kell alátámasztani, amely hosszú távon nem sérül. A kábelt a szivattyú tetején lévő két lyukon keresztül kell bevezetni, és nagyon szorosan meg kell húzni.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a kisülési vezetékhez, hogy ne csavarodhasson el. Hagyja megnyúlni a nyomóvezetékét úgy, hogy kis helyet hagy a bilincsek között.
- Nem szükséges visszacsapó szelepet felszerelni a nyomócsőre, mert az már be van építve a szivattyúba.
- Szereljen be olyan szondákat, amelyek lekapcsolják a szivattyú tápellátását, mielőtt a vízszint olyan szintre csökkenne, amely a szivattyút éri.

6. Elektromos csatlakozások

- Az egyfázisú változatok alapkitelben egy kondenzátort, egy kétfázisú kapcsolót és egy ampermérős túlterhelés kapcsolót tartalmazó vezérlődobozzal szállítják kézi visszaállítással.
- Ha a túlterhelés kapcsolót működtetik, a szivattyú újbóli indítása előtt ellenőrizze a túlterhelés okát.
- A bekötések elvégzése a telepítő feladata, a telepítés helye szerinti országban hatályos előírásoknak megfelelően.
- Győződjön meg arról, hogy az adattáblán szereplő műszaki adatok megfelelnek a hálózat névleges értékeinek.

- Csatlakoztatáskor ügyeljen a hatékony földelő áramkörre.
- A földelő kábelnek hosszabbnak kell lennie, mint az áramvezető vezeték, és a szivattyú üzembe helyezésekor az első, a szétszereléskor pedig az utolsó kábelnek kell lennie.
- Differenciálkapcsoló beépítése javasolt.

7. Karbantartás

Először is válassza le a rendszert, húzza ki a dugaszt a foglalatból, és győződjön meg arról, hogy nincsenek véletlen csatlakozások.

Ha a szivattyút a gyártó által nem felhatalmazott személy javítja meg, az érvényteleníti a termékgaranciát és potenciálisan veszélyes berendezés használatát eredményezi.

FIGYELEM: A berendezés bármilyen módosítása a teljesítmény csökkenéséhez vezethet, és veszélyt jelenthet az emberekre és/vagy tárgyakra.

A szivattyúk nem igényelnek karbantartást, ha betartják a következő biztonsági intézkedéseket. Ha fagyveszély áll fenn, vagy a szivattyú nincs eléggé víz alá merítve, ki kell venni a vízből, ki kell üríteni és száraz helyen kell tárolni.

A következő elemek időszakonkénti ellenőrzése javasolt: a kábelek és tömitések állapota, különösen a csatlakozásoknál.

FIGYELEM! Ha bármilyen problémája van a berendezéssel, vagy kérdése van, forduljon hivatalos forgalmazójához.

8. Műszaki adatok

Modell	Mértékegység	3SKM75 PRO	4SKM100PRO	4SKM150 PRO
Töltési feszültség	V	230	230	230
Méreték	cm	22 x 51 x 12	23 x 55 x 10	22 x 58 x 13
Teljesítmény	kW	0.55	0.75	1.1
Frekvencia	Hz	50	50	50
Hozam	L/perc (m ³ /h)	45	43 (2.5)	55
Szivattyú átmérője	mm	70	90	90
Csatlakozás átmérője	mm	25 (1")	25 (1")	25 (1")
Maximális ürítési magasság	m	30	55	99
Tömeg	kg	10.2	15.5	16.75
Kábel hosszúság	m	14	15	15
Fordulatszám	fpp	2850	2850	2860
Turbinák	-	1	1	2
Áram	A	4	4.5	10
Szigetelési osztály	-	B	B	B
Védettségi fok	-	IP 58	IP 58	IP 58
Maximális üzemi hőmérséklet	°C	35	35	35

FONTOS! – A BIZTONSÁG MINDENK ELŐTT!

A termék használata előtt olvassa el az ebben a kézikönyvben található biztonsági óvintézkedéseket a tűz, áramütés és személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében.

A kézikönyvben található képek és műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek. Ezek előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Megfelelőségi nyilatkozat

A. A gyártó neve és címe: SC Riviera Bike SRL, Tanase Banciu út, 12, Popesti Leordeni, Ilfov megye, Románia
Tel: 0040374300162

B. A nyilatkozat tárgya

Numar de identificare	Denumire produs	Numar de identificare	Denumire produs
PMP0001	GP - FELSZÍNI CENTRIFUGÁLIS SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - QB-60	PMP0015.1	BLADE - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - F-VÁGÓ R -WQW-1500D-F PRO
PMP0009.1	GP- MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - WQCD-2900D- F-VÁGÓ	WFS0014	WOLFSON - DARÁLÓS MERÜLŐ SZIVATTYÚ SZENNYEZETT VÍZ SZÁMÁRA TP
PMP0004.21	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - 8 TURBINA	WFS0021	WOLFSON - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - 8 TURBINA
PMP0004	GP - VIBRÁCIÓS MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - VMP-60	PMP0004.1	GP - CSAVAROS MERÜLŐ SZIVATTYÚ - 4QGD
PMP0004.2	GP - CSAVAROS MERÜLŐ SZIVATTYÚ - 4QGD-1500	PMP0020	BLADE - CSAVAROS MERÜLŐ SZIVATTYÚ - 4QGD1.2-100-0.75 PRO
WFS0022	WOLFSON - MERÜLŐ SZIVATTYÚ TISZTA VÍZHEZ	PMP0016	BLADE - CSAVAROS MERÜLŐ SZIVATTYÚ - 4SKM-100 PRO
PMP0017	BLADE - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - 4SKM-150 PRO	PMP0005	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - QDX-16-F
PMP0006	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - QDX-20-F	PMP0007	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - TISZTA VÍZ - QDX-32-F
PMP0009	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - WQD-2700-F	WFS0012	WOLFSON - MERÜLŐ SZIVATTYÚ SZENNYEZETT VÍZ SZÁMÁRA TP
WFS082	WOLFSON - Merülő szivattyú tiszta víz számára QDX	PMP0008.1	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - QDP-750-F
PMP0014.1	BLADE - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - QDP-750-F PRO	PMP0008	GP - MERÜLŐ SZIVATTYÚ - SZENNYEZETT VÍZ - QDP-400-F

C. A berendezés leírása:

Berendezések, amelyek feladata, hogy a folyadékot szivattyúzással tolják.

D. A nyilatkozat tárgya megfelel az erre vonatkozó európai jogszabályoknak és megfelel minden rendelkezésnek:

Európai irányelvek:

2014/35/EU

2006/30/EU

E. A fenti irányelvekben meghatározott munkavédelmi szabványok teljesítése érdekében az alábbi szabványok teljesültek

EN 60335-2-41

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

F. Értécsített szervezet: UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co, Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURCIA, Az értécsített szervezet száma: NB 2292, a jelentés száma: DN20180118-WFS33-CE-S - DN20180118-WFS32-CE-E a D pontnál található irányelvek alapján a következő igazolványt állította ki nr. M.2018.201.N3457 - 23.01.2018.

G. A termék műszaki dokumentációjáért felelős személy:

Tisztség – Vezérigazgató
Név - Bogdan Giurgescu
website@blademotors.ro

H. A gyártó által kiállított megfelelőséget igazoló okmányok szerint a fent említett, eredeti csomagolásban szállított termékek nem veszélyeztetik az életet, az egészséget, a munkahelyi biztonságot és nem károsítják a környezetet, amennyiben beszerelése, használata, karbantartása a rendeletnek megfelelően történik, a kísérő utasítások alapján. A felhatalmazott gyártó vagy forgalmazó hozzájárulása nélküli berendezés módosítása esetén ez a nyilatkozat érvényét veszti. A terméket Kínában gyártották.

Aláírás:

SC Riviera Bike SRL, Târâșe-Bânciu, Ut, 12, Popești Leordeni, Ilfov, Románia

Dátum: 01.12.2020



Minőségi és Garancia Tanúsítvány

Termék megnevezése: Termék kódja: Termék sorozatszám: Modell-típus: Megfelelőségi Nyilatkozat: Eladó: Eladó címe: Vásárló: Vásárló címe: Telefon: E-mail: Számla/adó bizonylat: Eladás dátuma:

Kipróbálták a termék működését, bemutatták a használati és karbantartási módot. A magyar nyelvű használati, kezelési, tárolási, tartósítási és szállítási útmutató átadásra került. A vásárló a jelen jótállási jegyben foglaltakat tudomásul vette, az adatok hiánytalan és helyes megadását ellenőrizte és a terméket átvette.

Jelen tanúsítvány jogilag igazolja, hogy a számlázott termék megfelel a gyártó kivitelezési dokumentációjának, megfelel a megadott funkcionális minőségi és tartóssági paramétereknek, a kiadott Megfelelőségi Nyilatkozat szerint.

Vásárló aláírása,**Eladó aláírása,**

Garanciaidő alatt végzett javítások:

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Dátum:	Aláírás
Elküldés	
Szervizbe érkezés	
Szervizből távozás	
Felvétel	

Nem vonatkozik rá a garancia

A következő alkatrészekre és tartozékokra, amelyek használat utáni elhasználódása normálisnak számít, NEM vonatkozik a garancia:

- 1.** Lánckerék, vezetősín, szita, olajsűrű, légsűrű, gumi alkatrészek (henger harmonika, karburátor könyök, gumigyűrűk, tömlők, tömítések, szíjak stb.)
- 2.** Üzemanyagsűrű, tanksapka, szita a tartályba, szondák, tartályok, úszó, üzemanyagszelep, pontoncsap, fúvóka, fúvóka, injektorok vagy befecskendező fúvókák, beállító rendszer vagy karok, karburátor tömítések vagy tömítő elemek, vagy ezek alkatrészei, amelyek kopását a hatályos előírásoknak nem megfelelő üzemanyag használata okozza;
- 3.** Tengelykapcsoló, henger, dugattyú, szegmensek, szelepek, ha a kopás a légsűrű hiánya vagy a nem megfelelő használat miatt következik be, vagy a hatályos előírásoknak nem megfelelő üzemanyag használata okozta detonáció esetén, vagy ha a meghibásodás fordulatszám-meg nem felelésből, vagy 2T motorok esetén a benzin és az olaj nem megfelelő keverékéből adódik (a forgalmazótól vásárolt olajok esetében 30 ml olaj 1 liter benzinhez viszonyítva);
- 4.** Izzók, ventilátorok, szíjtárcsák, műanyag házak, műanyag dugók, foglatok, kerekek vagy görgők;
- 5.** Gyújtás és relék (kondenzáció vagy rövidzárlat esetén), gyújtógyertya, gyertyakábel, kapcsolók, elektromos kábelek;
- 6.** Gumi vagy rugós lengéscsillapítók, kábelek (kuplung, gázpedál, kaszaasztal, vonóerő stb.);
- 7.** Fékpofák és fékbetétek, tengelykapcsolók, érvég-hüvelyek, rugós tengelykapcsoló;
- 8.** Elektromos vagy elektronikus alkatrészek, ha a meghibásodás a földelés hiánya, vagy nem megfelelő környezeti körülmények között történő használat (túlzott páratartalom, nem megfelelő hőmérséklet, nem megfelelő feszültségellátás) vagy ingadozó feszültség (áramgenerátorok esetén, amikor a fogyasztók teljesítménye) nagyobb a megadottnál) miatt adódik;
- 9.** Tömszelenc, turbina, turbinaház (amikor a hiba a szivattyúban lévő szennyeződések vagy a szivattyúban más berendezések, gépek stb. által létrehozott nyomás következtében keletkezett);
- 10.** A vágórendszer alkatrészei, pl. láncfűrész-lánc, kaszatárcsa, fűnyírókés, malom/aprítógép kés stb.;
- 11.** Indítódob, indítózsín, indítórugó, indítófogantyú;
- 12.** Kaszaasztal, fűnyíróasztal kés, sarkantyúk, süllyesztők, fogak, beállító támasz, anyatartó, anya, hajtórúd (a kasza vágórendszerének teljes kinematikai lánc), ha nincsenek megfelelően üzemeltetve, beállítva vagy tisztítva.
- 13.** Egyéb fogyó tartozékok.

Ezt a terméket csak háztartási használatra gyártották, ipari célokra nem. Pontosabban kövesse a termék használati útmutatójában található utasításokat.

Jótállási feltételek

A cég a román jogszabályok (2016-ban módosított 449/2003 törvény, OG 21/92) szerinti garanciát vállal a jótállási jegy és a vásárlást igazoló bizonylat (számla / adóbizonylat) alapján.

A fogyasztó törvény által biztosított jogait a kínált jótállás nem érinti. A garancia csak anyag- vagy gyártási hibákra vonatkozik.

A jótállási idő az eladás napjától kezdődik és a felhasználás típusától függ az alábbiak szerint:

Minden termékre 24 hónapos jótállás vonatkozik magánszemély általi vásárlás, kézműves és háztartási felhasználás esetén.

Jogi személyek általi vásárlás esetén minden termékre 12 hónapos garancia vonatkozik.

A garancia nem fedezi a következőket:

Olyan alkatrészek, amelyek a használati utasításnak megfelelő használat következtében elhasználódnak

Túlhasználatból, helytelen vagy a termék használati útmutatójában meghatározottaktól eltérő célokra való használatból, nem megfelelő karbantartásból vagy nem megfelelő tárolásból eredő hibák.

Az ügyfél által módosított vagy hozzáadott termékek.

A jótállás hatálya alá tartozó meghibásodások kijavítása ingyenes javítással vagy kifogástalanul működő termékre (lehet egy későbbi típus) történő cserével történik.

A hatályos jogszabályok értelmében a termék szavatossági időn belüli cseréje csak az alábbi esetekben történik:

A termék gyártási hibás;

A terméknek olyan hibája van, amely nem javítható;

A javítási határidő elmulasztása;

A termék nem megfelelő.

A termék átlagos élettartama 3 év. A termék javításának vagy cseréjének maximális időtartama a hibás termék bemutatásától számított 15 naptári nap. A garancia érvényét veszti, ha:

A címkén feltüntetett terméksorozat és típus nem védett (nem olvasható)

A terméket illetéktelen személy szedte szét

Nincs kitöltve minden jótállási tanúsítvány mező

A termék visszaküldése az eredetileg leszállított összes tartozékkal együtt történik.

Ha a terméket nem a használati utasításban foglaltak szerint használták, a diagnosztikai és szállítási szolgáltatások értéke a vásárlót terheli. A kereskedőt a kicserélt termékkel kapcsolatban ugyanazok a kötelezettségei terhelik, mint az eredetileg értékesített termékkel kapcsolatban.

A Riviera Bike a vásárlók alábbi személyes adatait kezeli: név, vezetéknev, cím, telefonszám és e-mail cím, a 679/2016-os európai rendelet előírásai szerint, az eladott berendezésekre ügyfelei részére biztosított szavatossági idő megfelelő kezelése érdekében. Az elektromos és elektronikus berendezéseket (WEEE) a válogatatlan háztartási hulladékkal együtt tilos ártalmatlanítani. Ezeket speciális gyűjtőhelyeken, felhatalmazott gyűjtő/újrahasznosító cégeknek, stb. kell leadni.

Szervíz: TOTAL áruház, Bákó Románia. Telefon: +40371238441.

Szervízzel kapcsolatos gondjaival, a következő weboldalon nyithat adatlapot:

www.emag.hu

Magyarországi Forgalmazó:

SC. RIVIERA BIKE SRL.

Popesti Leordeni, Ilfov megye, Románia.