

NÁVOD NA POUŽITIE – SK
Paddleboard Aqua Marina
Paddleboard Aqua Marina



www.silvermarine.com



OBSAH

ÚVOD	3
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE PRE PÁDLOVACIU DOSKU	3
NÁVOD NA POUŽITIE	4
NAFUKOVACIA PÁDLOVACIA DOSKA ŠPECIFIKÁCIE & VZHĽAD	4
MONTÁŽ A NASTAVENIE ZARIADENIA	8
STAROSTLIVOSŤ O DOSKU A JEJ USKLADNENIE	12
PODLOŽKA NAFUKOVACIEHO VENTILU	13
HĽADANIE ÚNIKU VZDUCHU A OPRAVA	15
ZÁRUKA	17

ÚVOD

Ďakujeme vám za to, že ste si zvolili Aqua Marina pádlovaciu dosku



Pádlovanie v stoji je šport ktorý si môže užiť každý! “Kráčanie po vode” je najpokojnejšia cesta ako si užiť prírodu okolo vás. Pádlovanie v stoji zlepšuje stabilitu, silu a odolnosť.

Tento návod bol zostavený aby vám pomohol dosiahnuť dlhodobú bezpečnosť a radosť z používania vášho Aqua Marina® výrobku.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE PRE PÁDLOVACIU DOSKU

Bezpečnosť

Pádlovacie športy môžu byť nebezpečné a fyzicky náročné . Užívatelia tohto výrobku by mali byť oboznámení s tým, že športové pádlovanie v stoji môže viesť k vážnym zraneniam alebo k smrti.

Naštudujte si všetky dostupné zákony o vodných športoch a používajte zdravý rozum.

Pred použitím nafukovacej dosky si pozorne prečítajte výstražné nálepky ktoré sú

Umiestnené na zadnej strane dosky.

Bezpečnostný kontrolný zoznam

Vždy pádlujte viacerí

Vždy používajte bezpečnostné vodítka pripojené ku vám a ku doske

Používajte schválené bezpečnostné nafukovacie vesty

Vždy pádlujte iba pri bezpečnom počasí a podmienkach

Majte na pamäti, že poveternostné podmienky sa môžu rýchlo zmeniť

Pádlovanie sa neodporúča pri pobrežnom vetre alebo pri silnom vetre

Neprepínajte svoje schopnosti pri pádlovaní, dbajte na svoje limity

NEPOUŽÍVAJTE alkohol alebo iné drogy pred alebo pri používaní tohto výrobku

Výstražné nálepky



Zadná strana

NÁVOD NA POUŽITIE

- Osvojte si komfortný postoj s vašimi chodidlami v pozícii jemne od seba zhruba v šírke ramien. Kolená jemne pokrčte a relaxujte vo vzpriamenej pozícii, plecia posuňte dozadu, pozerajte priamo pred seba.
- Pádlovací úchop. Položte vašu vrchnú ruku na koniec rukoväte a vašu spodnú ruku približne 61cm (24") dole smerom ku tyči vesla. Veslujte komfortne smerom dopredu, s ramenami mierne ohnutými.
- Otočte sa doľava, pádlovanie sa bude koncentrovať na pravú stranu dosky pádlovanie na pravej strane sa bude doska otáčať do ľavej strany.

Ako správne držať veslo

I. Vstupná úroveň
Hliníkové veslo
(AC-80322)



2. Profesionálny uhlík
Vláknité veslo
(B0301910)



NAFUKOVACIA PÁDLOVACIA DOSKA ŠPECIFIKÁCIE & VZHLAD

Štandardné vybavenie

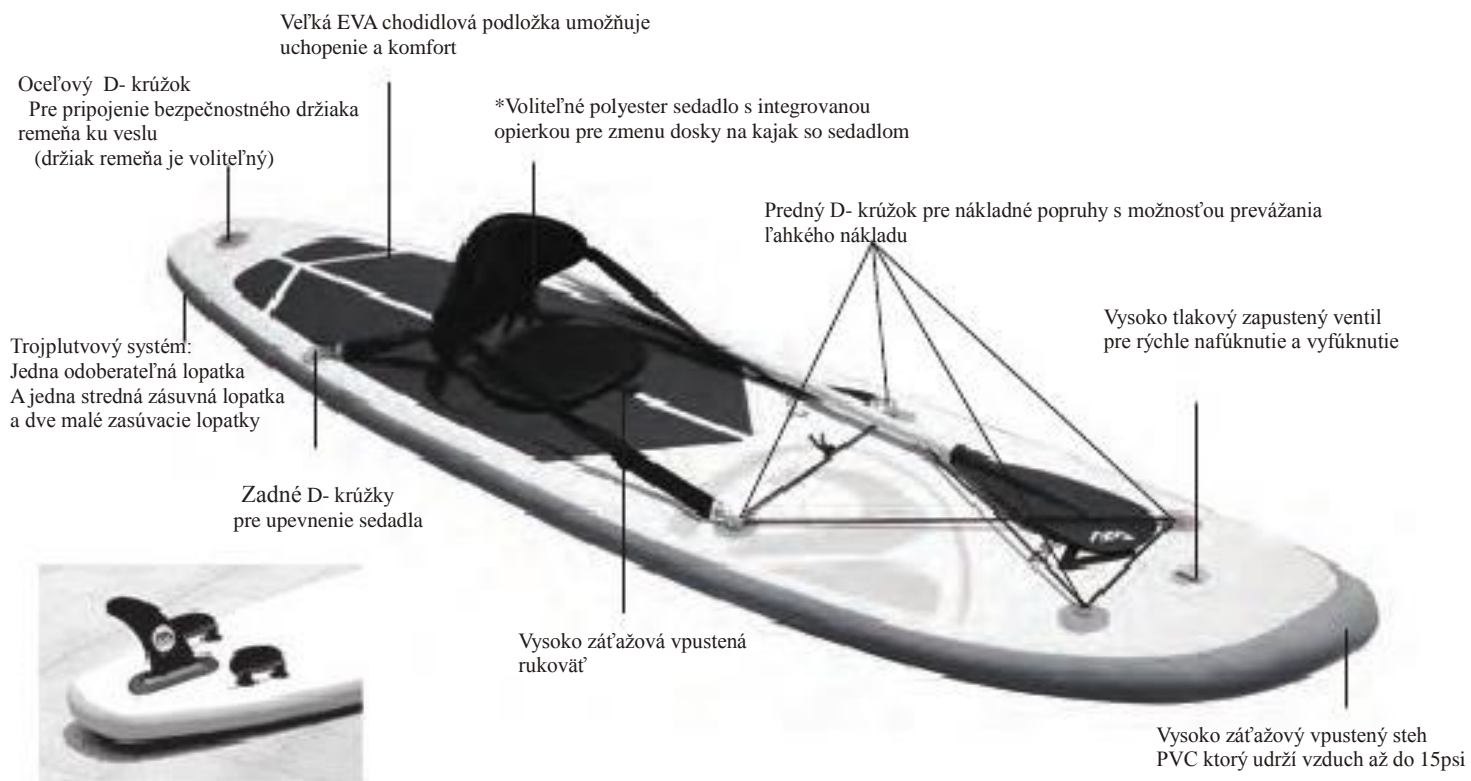
Model	Taška	Hliníkové veslo	Vysoko tlaková pumpa 15psi/20psi	Odoberateľné trojplutvy		Špagát dosky	Sada na opravu
				1 veľké zasúvacie veslo	2 malé zasúvacie veslo		
SPK-1 BT-88867	•		15psi	•	•		•
SPK-1 BT-88867P	•	•	15psi	•	•		•
SPK-2 BT-88871	•		15psi	•	•		•
SPK-2 BT-88871P	•	•	15psi	•	•		•
SPK-3 BT-88872	•		20psi	•	•		•
SPK-4 BT-88873	•		20psi	•	•		•
RACE BT-88876	•		20psi	•			•
FLOW BT-88877	•		20psi	•	•	•	•
VIBRANT BT-88878	•		15psi	•			•

3m SPK-1

Dĺžka	šírka	výška	váha
9'9" (300cm)	30" (75cm)	4" (10cm)	95kg (209lbs)

3.3m SPK-2

10'10" (330cm)	30" (75cm)	4" (10cm)	115kg (253lbs)
-------------------	---------------	--------------	-------------------

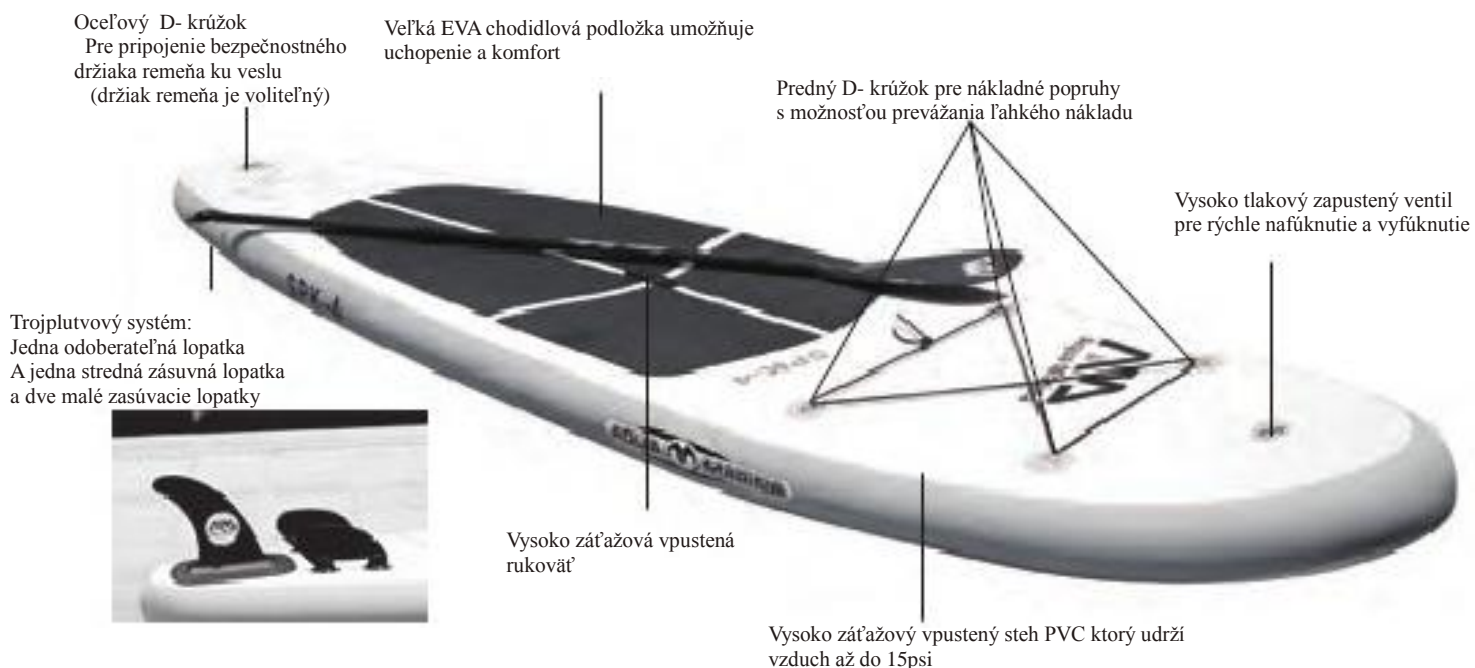


3.3m SPK-3

Dĺžka	šírka	výška	váha
10'10"	30"	6'	140kg
(330cm)	(75cm)	(15cm)	(308lbs)

3.65m SPK-4

12'	32"	6'	140kg
(365cm)	(82cm)	(15cm)	(308lbs)



2.66m VIBRANT

Oceľový D- krúžok
Pre pripojenie bezpečnostného
držiaka remeňa ku veslu
(držiak remeňa je voliteľný)

EVA doska :celkovo obalená predná strana
EVA podložka. Diamantová drážka, za tepla
tepané, maximálna ťah a trvanlivosť

8'7"	2'6"	4'	70kg
(266cm)	(75cm)	(10cm)	(154lbs)

Vysoko tlakový zapustený ventil
pre rýchle nafúknutie a vyfúknutie

Predný D- krúžok pre nákladné popruhy s možnosťou prevážania
ľahkého nákladu



Zasúvacia stredná lopatka

Vysoko záťažová vpustená
rukoväť

Vysoko záťažový vpustený steh
PVC ktorý udrží vzduch až do 15psi

2.97m FLOW

Dĺžka	šírka	výška	váha
9'9"	2'8"	6"	120kg
(297cm)	(81cm)	(15cm)	(264lbs)

Oceľový D- krúžok
Pre pripojenie bezpečnostného
držiaka remeňa ku veslu
(držiak remeňa je voliteľný)

EVA doska :celkovo obalená predná strana
EVA podložka. Diamantová drážka, za tepla
tepané, maximálna ťah a trvanlivosť

Predný D- krúžok pre nákladné popruhy s možnosťou prevážania
ľahkého nákladu

Vysoko tlakový zapustený ventil
pre rýchle nafúknutie a vyfúknutie



Trojplutvový systém:
Jedna odoberateľná lopatka
A jedna stredná zásuvná lopatka
a dve malé zasúvacie lopatky

Vysoko záťažová vpustená
rukoväť

Vysoko záťažový vpustený steh
PVC ktorý udrží vzduch až do 15psi

4.27m RACE

Dĺžka	šírka	výška	váha
14'	2'4"	6'	160kg
(427cm)	(71cm)	(15cm)	(352lbs)

Oceľový D- krúžok
Pre pripojenie bezpečnostného
držiaka remeňa ku veslu
(držiak remeňa je voliteľný)

Vysoko záťažová vpustená rukoväť

EVA doska :celkovo obalená predná
strana EVA podložka. Diamantová drážka,
za tepla tepané, maximálna ťah a trvanlivosť

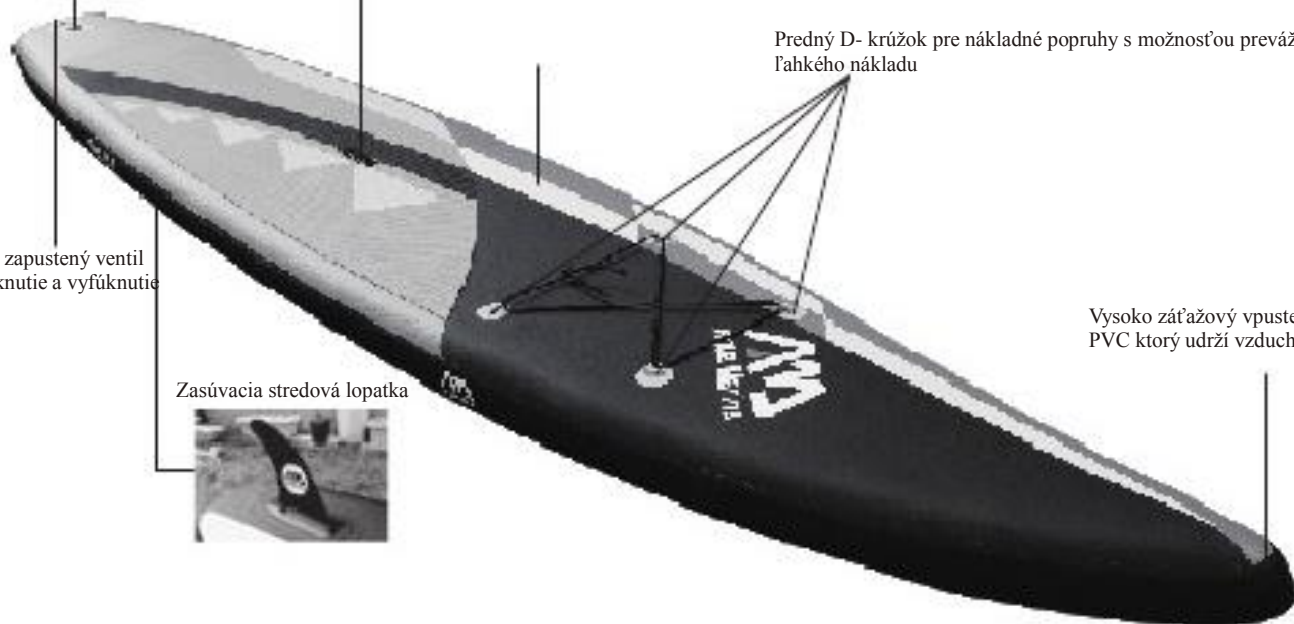
Predný D- krúžok pre nákladné popruhy s možnosťou prevážania
ľahkého nákladu

Vysoko tlakový zapustený ventil
pre rýchle nafúknutie a vyfúknutie

Zasúvacia stredová lopatka



Vysoko záťažový vpustený steh
PVC ktorý udrží vzduch až do 15psi



MONTÁŽ A NASTAVENIE ZARIADENIA

I. Rozbaľte loď a vyberte ju z balenia



Pre vybalenie vašej lode si zvolte hladký a čistý povrch.

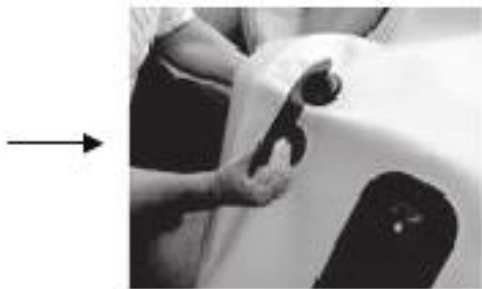
II. Inštalácia plutvy

Pred začiatkom nafukovania vložte dve postranné plutvy (a- b)

Keď nafúknete loď, zasuňte strednú plutvu do základne a vložte fixačný kolík (c -f)



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

I. Ovládanie ventilu

Postupujte podľa nižšie uvedených inštrukcií pre ovládanie ventilu a správne nafúknutie a vyfúknutie. Nafukovací ventil dosky je umiestnený v blízkosti prednej strany dosky.



Pre uzatvorenie ventilu za účelom nafúknutia, sa presvedčte, že je Stredný ventilový kolík v pozícii „UP-hore“. Ak je v pozícii „dole Down“ zatlačte ventilový kolík a otočte ho v smere hodinových ručičiek až pokiaľ nevyskočí.

Ventilový obrázok



Buďte opatrní aby v okolí ventilu nezostal žiadny piesok alebo sutina pri vypúšťaní ventilu nakoľko malé časti môžu zablokovať ventil pri vypúšťaní tlaku vzduchu.

Vždy uzavrite ventilovú krytku nad ventilovou trubičkou pri používaní člnu. Toto zabráni nepredvídateľnému úniku vzduchu a vstupu akýchkoľvek častí do vzduchových komôr.



II. Kroky pre nafúknutie dosky

1. Odskrutkujte ventilovú koncovku , zatlačte gombík a otočte ho v smere hodinových ručičiek a presvedčte sa, že je ventil v pozícii "Pin Out – kolík vonku"
2. Presvedčte sa, že je hadička pumpy zapojená do "nafukovacieho " otvoru
3. Pripojte otvor pumpy do ventilovej objímky
4. Začnite pumpovať vzduch do dosky zasunutím pumpového piestu hore a dole potom nafúknite dosku do požadovaného vzduchového tlaku.

Minimum 12psi pre správne ovládanie nafukovacej dosky a maximum 15psi pre ento výrobok.



5. Po nafúknutí, utiahnite ventilovú koncovku. Iba ventilová koncovka môže

(15psi) Regulárna pumpa (20psi) Vylepšená vysoko tlaková pumpa

zabezpečiť finálnu vzduchovú nepriepustnosť.

Tip: Ak začne pumpový piest vŕzgať, aplikujte nejaký silikónový sprej na piestovú tyč.

Maximálny vzduchový tlak pre tento výrobok je 15psi

UPOZORNENIE: NESMIETE PRÍLIŠ NAFÚKNUŤ ZARIADENIE A PREKROČIŤ HODNOTU 15PSI. V OPAČNOM PRÍPADE NEBUDE NA ZARIADENIE PLATIŤ ZÁRUKA WARRANTY.



III. Kroky pre vyfučanie dosky

1. Vyčistite oblasť ventilov od vody alebo nečistôt.
2. Jemne zatlačte smerom nadol na ventilovú trubičku aby ste začali vypúšťať vzduch von z pádlovej dosky. Na začiatku bude počiatočný tlak vzduchu, ale ten sa bude rýchlo znižovať. Keď sa tlak vzduchu spomalí, zatlačte ventilovú trubičku celou silou dole a otočte v smere hodinových ručičiek pre uzamknutie do pozície “OPEN – otvorený”.

IV. Tipy pre nafúknutie a upozornenia

- Doska môže byť nafúknutá s našou ručnou pumpou alebo s použitím elektrickej pumpy. Elektrická pumpa môže nafúknuť dosku s miernym tlakom a ušetriť vám veľa času, jedná sa o cca 60-80% z požadovaného vzduchového rozsahu. Budete musieť použiť vašu ručnú pumpu pre nafúknutie komôr na správny tlak (min.12psi - max.15psi)
- Nepoužívajte vzduchový kompresor. Poškodenie na vašej doske ktoré by bolo zapríčinené prílišným nafúknutím zo vzduchového kompresoru nebude pokrývať záruku na zariadenie.
- Po 2 alebo 3 dňoch môže nastať menší únik tlaku vzduchu z dôvodu zmeny teploty. Ak sa tak stane, jednoducho dosku dofúknite.
- Pred dlhodobším pádlovaním nafúknite loď na plný tlak po dobu 24 hodín a presvedčte sa, že je doska pevne nafúknutá. V prípade, že budete vidieť úplné zníženie vzduchového tlaku, postupujte podľa inštrukcií pre únik vzduchu v sekcii opravy uvedenej v tomto manuály.
- Neprefukujte prílišne dosku. Maximálny primeraný vzduchový tlak je 15 psi. Najjednoduchšie zmeranie správneho tlaku je ak sa nafúknuté komory na dotyk pevné.
- Nepumpujte na vyšší vzduchový tlak a nenechávajte dosku položenú na priamom slnečnom svetle. Ak budete dosku používať v horúcich poveternostných podmienkach, odpustite trochu vzduchu a umožnite teplu zo slnka zvýšiť vnútorný tlak. Pri pádlovaní v chladnejšej vode môže viesť k strate vzduchu v pádlovej doske. Preto je dobré aby ste so sebou mali ručnú pumpu, ak by bolo potrebné dosku dofúknuť.

STAROSTLIVOSŤ O DOSKU A JEJ USKLADNENIE

Aqua Marina aplikovala upravenú látku aby zabezpečila dodatočnú ochranu pred ultrafialovým svetlom. Akokoľvek, pre zabezpečenie extra rokov používania a žiarivých farieb, nevystavujte dosku priamemu slnečnému žiareniu a meniacim sa vplyvom počasia. Pozorne si prosím prečítajte nasledujúci zoznam pre uskladnenie a tipy pre starostlivosť o pádlovacu dosku.

- Pred tým, ako uskladníte dosku, vystriekajte ju hadicou a nechajte ju kompletne uschnúť aby ste zabránili jej splesniveniu.
- Na čistenie nepoužívajte agresívne chemikálie. Väčšina nečistôt môže byť odstránená s mydlom a čistou vodou.
- Dosku je možné uskladňovať nafúknutú alebo vyfúknutú. V prípade, že dosku vyfúknete, odporúčame vám aby ste dosku uskladnili v ochrannej taške ktorá je dodávaná spolu s pádlovacou doskou.
- Ak budete dosku uskladňovať vonku, nadvihnite dosku a obalte ju s plachtou aby ste ju ochránili pred vplyvmi počasia a slnka.
- Zavesenie dosky sa neodporúča
- Neuskladňujte dosku pri extrémnych podmienkach (napr. nad 66°C/150°F alebo pod -23°C/-10°F)
- Uskladňujte na čistom a suchom mieste.

Kroky pre skladanie dosky

Taška pre uskladnenie je navrhnutá tak, aby vám umožnila vložiť dosku do tašky čo najjednoduchšie s minimálnym skladaním.

Postupujte podľa nižšie uvedených fotografií pre najlepší skladovací proces.



PODLOŽKA NAFUKOVACIEHO VENTILU

Ak vyfučíte dosku príliš rýchlo, je možné že vzduch môže vyhnať vnútorný šedý tesniaci krúžok von z ventilovej komory. Toto môže ísť bez povšimnutia až dokedy sa nebudete snažiť znovu nafúknuť pádlovaciu dosku.

Ak sa pozriete dovnútra ventilovej komory uvidíte roh tesniacej podložky vsunutý do ventilovej komory, vid' obr.1



Obrázok.1 Uvoľnenie je jednoduché.

Nastavenie tesniacej podložky a pre správne funkcie ventilu budete potrebovať nasledujúce nástroje:

Pár predĺžených kliešťov, áno aj toto spolu so silikónom a vazelinou pomôže znovu utesniť ventilovú objímku.

1. Presvedčte sa, že je doska plne vyfúknutá
2. Položte chvost (časť za plutvou) dosky na niečo pevné a zodvihnite tak, aby plutvy neboli vystavené žiadnemu tlaku
3. Vyberte prachovú koncovku z ventilovej objímky



4. Vložte kliešte do vrcholu zárezu okolo vnútornej ventilovej komory, vid' obr.2
5. Otočte ventil v proti smere hodinových ručičiek pre uvoľnenie vonkajšej hlavy ventilu, používajte iba kliešte pre otočenie ventilovej hlavy dva krát, vid' obr.3. a potom vyberte kliešte a pokračujte až pokiaľ nebude možné uvoľniť hlavu ventilu s rukami, vid' obr.4

Obrázok.2



Obrázok.3



Obrázok.4

6. Potom ako úplnom odskrutkovaní môžete vytiahnuť vonkajšiu ventilovú hlavu z vnútorného ventilového sedadla pre obnaženie čiastočne neusadenej tesniacej podložky, vid' obr.5



Obrázok.5



Obrázok.6

7. Použite váš palec pre zatlačenie vnútorného ventilového tesniaceho mechanizmu, budete môcť čiastočne uvoľniť nezasadnutú tesniacu podložku, vid' obr.6

8. Použite iba vaše prsty, uvoľnite tesniacu podložku späť do pozície tak aby zapadla do zárezu opornej dosky, vid' obr.7

9. Potom ako bude tesniaca podložka späť v správnej pozícii môžete potom zaskrutkovať vonkajší ventil späť do vnútorného ventilového zárezu tak, že urobíte opačný postup ako pri uvoľnení.



Obrázok.7

10. Pred tým ako znovu začnete montáž, namažte malú časť silikónového oleja alebo vazelíny aby ste pomohli znovu utesniť ventilovú objímku a môžete dať trochu z toho lubrikantu okolo čierneho gumového "O" krúžku na vonkajšom tele ventilu pre zabezpečenie dobrého utesnenia. Vid' obr. 8& 9



Obrázok.8



Obrázok.9

11. Presvedčte sa, že na žiadnej časti ventilu nezostali čiastočky piesku alebo iných nečistôt, toto by mohlo poškodiť prevádzkové súčiastky ventilu a môže to zapríčiniť únik vzduchu.

Znovu namontujte vonkajší ventil späť do vnútorného ventilového zárezu otočením procesu uvoľnenia. Presvedčte sa, že nepretočíte montáž ventilového závitú a používajte na tento proces iba vaše ruky pre uchytienie vonkajšieho ventilu do vnútorného zárezu ventilu.

Po vsadení a zaskrutkovaní potom, a iba potom použite kliešte aby ste ventil dostali na miesto a urobili finálnu otočku. Presvedčte sa, že príliš závit neuťahujete nakoľko toto by ho mohlo poškodiť ventil a stratiť možnosť udržať vzduchový tlak v doske.



Figure.10



Figure.11

HĽADANIE ÚNIKU VZDUCHU A OPRAVA

O PVC

Vaša nová loď je vyrobená z trvanlivého PVC. V prípade natrhnutia alebo prerezania člnu, PVC je ľahko opraviteľný materiál. Opravy sú jednoduché a zvládnete ich s priloženou sadou náplastí. Prečítajte si nasledujúce inštrukcie pre určenie úniku vzduchu a opravu člnu .

Zistenie úniku vzduchu

V prípade, že sa stráca vzduchový tlak a toto nie je spôsobené chladnejším počasím alebo vodou, skontrolujte či neuniká vzduch s ventilov. Unikanie vzduchu z ventilu je ojedinelé, v prípade že ale nájdete chybný ventil, zašleme vám nový na výmenu. Pre lokalizovanie úniku vzduchu, vám odporúčame aby ste zmixovali mydlo a vodu do fľaše so sprejovou hlavicou a nasprejujte tento roztok okolo ventilu. Ak uvidíte bublinky skontrolujte zasadenie ventilu a jeho základňu a presvedčte sa, že je ventil zasadený správne a dostatočne utiahnutý. V prípade, že bude problém pretrvávať, je potrebné

objednať a vymeniť ventil. Výmena ventilu môže byť vykonaná s jednoduchým nástrojom, ktorý je dodávaný spolu s náhradným ventilom.

V prípade, že sa z pádlovacej dosky stráca vzduch a všetky ventily sú v poriadku, je možné, že sa na doske nachádza menšia trhlinka. Malé trhlinky môžu byť jednoducho a trvale opravené. Nasprejajte mix vody a mydla na dosku a zistíte odkiaľ vychádzajú bublinky, toto miesto si označte. V prípade, že nevidíte žiadne bublinky, nafúknite dosku na maximálny vzduchový tlak a skúste, či nebudete počuť odkiaľ uniká vzduch. Ak nemôžete zúžiť oblasť trhliny, vráťte sa so sprejom a skúste identifikovať pomocou bubliniek odkiaľ vzduch uniká.

Trhlinky ktoré sú menšie ako 5 cm môžu byť jednoducho opravené bez použitia náplaste. Vyfúknite dosku a vyčistite ju a utrite do sucha plochu ktorá má byť opravená. Naneste malú kvapku lepidla pre prekrytie trhliny a nechajte uschnúť minimálne 12 hodín.

Malé opravy

Vaša doska je dodávaná spolu so sadou na opravy . V prípade, že už nemáte k dispozícii sadu na opravy, je možné si túto doobjednať od vášho predajcu. Odstrihnite kúsok z materiálu zo sady pre opravy dostatočne veľký aby prekryl poškodenú časť približne 1.5cm (1/2"), okolo koncov trhliny. Naneste lepidlo na spodnú stranu záplaty a okolo oblasti ktorá má byť zalepená. Príliš veľa lepidla bude prekážať správnej oprave. Ponechajte lepidlo na trhlíne a záplatu po dobu 2-4 minút a potom zalepte náplast' na trhlínu. Použite závažie (predmet ktorý môže slúžiť ako závažie) 6-11 kg a nechajte zaťaženie zalepenú časť schnúť aspoň 12 hodín. Po zaschnutí náplaste aplikujte ešte lepidlo na rohy náplaste a znovu nechajte kompletne zaschnúť, tento krát minimálne 4 hodiny.

ZÁRUKA

AM záruka na tieto výrobky sa vzťahuje na to, že výrobky nebudú obsahovať žiadne veľké defekty v materiály alebo spracovanie výrobku, záruka výrobcu sa vzťahuje na špecifickú periódu popísanú vyššie odo dňa zakúpenia výrobku. Táto záruka sa vzťahuje na výrobok podľa nasledujúcich limitov:

1. Záruka je platná iba v prípade, že vyplníte záručnú kartu a vrátite ju k predajcovi do 30 dní od dňa zakúpenia výrobku.
2. Záruka je platná iba v prípade, že sa zariadenie používa iba na rekreačné účely aktivity a nevzťahuje sa na výrobky ktoré sú prenajímané alebo používané v školách.
3. AM rozhodne o finálnom rozhodnutí záruky, ktoré vyžaduje inšpekciu a /alebo fotky zariadenia, ktoré jasne poukazujú defekt(y). Ak to bude potrebné, budete musieť zaslať tieto informácie predajcovi vo vašej krajine. Výrobok môže byť vrátený iba ak je dodané autorizačné číslo dopredu autorizovanému predajcovi. Návratné autorizačné číslo musí byť viditeľne umiestnené na vonkajšej strane balenia, inak môže byť reklamačný balík zamietnutý.
4. Ak bude uznaná chyba výrobcu, záruka bude zahŕňať náklady na opravu alebo výmenu chybného výrobku. AM nie je zodpovedné za akékoľvek náklady, stratu alebo poškodenia ako výsledok straty alebo nevhodného používania tohto výrobku.
5. Táto záruka nezahŕňa poškodenia z nesprávneho používania, zneužívania výrobku, zanedbania, normálne opotrebenie a roztrhnutie, prerezanie, poškodenia z používania pri vysokých teplotách, poškodenia pri nesprávnom zaobchádzaní a uskladnení, poškodenia pri používaní vo vysokých vlnách alebo pri nabehnutí na breh, poškodenia paluby vzniknuté pre napĺňaní alebo náraze pri kondíciách príboja alebo iné poškodenia ktoré nezahŕňajú chyby v materiály alebo výroby.
6. Tento výrobok nesmie byť upravovaný a/alebo používaný s motorom.
7. Tento výrobok sa nesmie preťažovať a nesmie sa prekročiť odporúčaná váha daná výrobcom.
8. Táto záruka sa nevzťahuje na neautorizované opravy, zmeny alebo úpravy na akejkoľvek časti zariadenia.
9. Záruka pri opravách alebo výmenách na zariadení platí odo dňa zakúpenia výrobku.
10. Pri uplatňovaní záruky musíte predložiť originálny dokument o zakúpení. Názov predajcu a dátum zakúpenia musí byť čitateľný a legitímny.
11. Záruka sa vzťahuje iba na vyššie popísané body v tomto návode na použitie.



Tento výrobok je navrhnutý v súlade s normami a špecifickým použitím. Akékoľvek úpravy alebo zásahy do zariadenia ktoré nie sú odsúhlasené výrobcom môžu viesť k vážnym poraneniam užívateľa a na zariadenie sa nebude vzťahovať záruka.

ZÁRUČNÁ REGISTRAČNÁ KARTA

Dátum zakúpenia. DEŇ/MESIAC/ROK

ČÍSLO FAKTÚRY/POKLADNIČNÉHO BLOKU

INFORMÁCIE

MENO

ADRESA

TELEFÓNNE ČÍSLO

FAX

E-MAIL

PEČIATKA PREDAJCU

MODEL VÝROBKU

SÉRIOVÉ VÝROBNÉ ČÍSLO

ZÁRUČNÉ PODMIENKY, REKLAMÁCIE

Všeobecné ustanovenia a vymedzenie pojmov

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok upravujú podmienky a rozsah záruky poskytované predávajúcim na tovar dodávaný kupujúcemu, takisto aj postup pri vybavovaní reklamačných nárokov uplatnených kupujúcim na dodaný tovar. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č.

250/2007 Z.z., Občiansky zákonník č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, podľa § 422 až § 442 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení, a Zákona o ochrane spotrebiteľa č 250/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov, a to aj vo veciach týmito záručnými podmienkami a reklamačným poriadkom nespomenutých.

Predávajúcim je spoločnosť inSPORTline s.r.o. so sídlom Električná 6471, 911 01 Trenčín,
IČO 36311723, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín v odd Sro, vložka č. 11888/R.

Adresa predajní:

1. inSPORTline s.r.o., Električná 6471, 911 01 Trenčín +421 917 864 593, predajnatn@insportline.sk
2. Stores inSPORTline SK s.r.o., Račianska 184/B, 831 54 Bratislava (Rača), +421 917 866 623, predajnaba@insportline.sk
3. Stores inSPORTline SK s.r.o., Trieda generála Ludvíka Svobodu 6/A, 040 22 Košice (Furča), +421 917 866 622, predajnake@insportline.sk

Vzhľadom k platnej právnej úprave sa rozlišuje kupujúci, ktorý je spotrebiteľom a kupujúci, ktorý spotrebiteľom nie je.

„Kupujúci spotrebiteľ“ alebo len „spotrebiteľ“ je osoba, ktorá pri uzatváraní a plnení zmluvy nejedná v rámci svojej obchodnej alebo inej podnikateľskej činnosti.

„Kupujúci, ktorý nie je „spotrebiteľ“, je podnikateľ, ktorý nakupuje výrobky alebo užíva služby za účelom svojho podnikania s týmito výrobkami alebo službami. Tento kupujúci sa riadi rámcovou kúpnu zmluvou a obchodnými podmienkami v rozsahu, ktoré sa ho týkajú a obchodným zákonníkom.

Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok sú nevyhnutnou súčasťou každej kúpnej zmluvy uzatvorenej medzi predávajúcim a kupujúcim. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sú platné a záväzné, pokiaľ v kúpnej zmluve alebo v dodatku v tejto zmluve alebo inej písomnej dohode nebude stranami dohodnuté inak.

Záručné podmienky a záručná doba

Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na tovar v dĺžke 24 mesiacov, u označených fitness modelov s kúpnu hodnotou vyššou ako 159,60 EUR bude poskytovaná záručná lehota 60 mesiacov na rám a na ostatné komponenty 24 mesiacov. Zákonná dĺžka záruky poskytovaná spotrebiteľovi nie je týmto dotknutá.

Zárukou za akosť preberá predávajúci záväzok, že dodaný tovar bude po určitú dobu spôsobilý pre použitie k obvyklému, príp. zmluvnému účelu a že si zachová obvyklé, príp. zmluvné vlastnosti.

Predávajúci poskytuje na tento výrobok nasledujúcu záruku:

- a) záruka fitness zariadenie na rám vyrobený z ocele pre prvého majiteľa je 60 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi s kúpnu hodnotou vyššou ako 159,60 EUR s DPH.
- b) záruka na riadiacu jednotku a elektrozariadenie pre prvého majiteľa je 24 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi.
- c) záruka na ostatné diely je 24 mesiacov odo dňa predaja zákazníkovi.

Záručné podmienky sa nevzťahujú na závady vzniknuté:

- A) zavinením používateľa t.j. poškodenie výrobku, nedostatočným zasunutím sedlovej tyče do rámu, nedostatočným utiahnutím pedálov v kľukách a kľúk k stredovej osi
- B) nesprávnou montážou
- C) neodbornou repasiou
- D) nesprávnou údržbou
- E) mechanickým poškodením
- F) opotrebením dielov pri bežnom používaní (napr. gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy, atď.)
- G) neodvratnou udalosťou, živelnou pohromou
- H) neodbornými zásahmi
- I) nesprávnym zaobchádzaním alebo nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi.
- J) nesprávnym použitím tovaru, ktorý je v rozpore s kategorizáciou produktu (HC, HA – na domáce použitie: SC, S – na komerčné použitie)

Upozornenie:

- 1) v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná.
- 2) reklamácia sa uplatňuje zásadne písomne s presným popisom o chybe a potvrdeným dokladom o zakúpení.
- 3) záruka sa uplatňuje u výrobcu: inSPORTline, s.r.o Električná 6471, 911 01 Trenčín,

v predajni v ktorej ste tovar zakúpili alebo u organizácie, v ktorej bol výrobok zakúpený.

Reklamačný poriadok – reklamácia tovaru

Kupujúci je povinný tovar, dodaný predávajúcim skontrolovať čo najskôr po prechode nebezpečia škody na tovar, resp. po jeho dodaní. Prehliadku musí kupujúci vykonať tak, aby zistil všetky závady, ktoré je možné pri primeranej odbornej prehliadke zistiť.

Pri reklamacii tovaru je kupujúci povinný na žiadosť predávajúceho preukázať nákup a oprávnenosť reklamácie faktúrou alebo dodacím listom s uvedeným výrobným (sériovým) číslom, prípadne tými istými dokladmi bez sériového čísla. Ak nepreukáže kupujúci oprávnenosť reklamácie týmito dokladmi, má predávajúci právo reklamáciu odmietnuť.

Pokiaľ kupujúci oznámi závalu, na ktorú sa nevzťahuje záruka (napr. neboli splnené podmienky záruky, závala bola nahlásená omylom apod.), je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním závady takto oznámenej kupujúci. Kalkulácia servisného zásahu bude v tomto prípade vychádzať z platného cenníku pracovných výkonov a nákladov na dopravu.

Pokiaľ predávajúci zistí (testovaním), že reklamovaný výrobok nie je vadný, považuje sa reklamácia za neoprávnenú. Predávajúci si vyhradzuje právo požadovať úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s neoprávnenou reklamáciou.

V prípade, že kupujúci reklamuje závady tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho, vykoná predávajúci odstránenie závady formou opravy, prípadne výmeny vadného dielu alebo zariadenia za bezporuchové. Predávajúci je so súhlasom kupujúceho oprávnený dodať výmenou za vadný tovar iný tovar plne funkčne kompatibilný, ale minimálne rovnakých alebo lepších technických parametrov. Voľba ohľadne spôsobu vybavenia reklamácie podľa tohto odstavca náleží predávajúcemu.

Predávajúci vybaví reklamáciu najneskôr do 30 kalendárnych dní od doručení vadného tovaru, pokiaľ nebude dohodnutá dlhšia lehota. Za deň vybavenia sa považuje deň, kedy bol opravený alebo vymenený tovar prebraný kupujúcim. Ak nie je predávajúci s ohľadom na charakter vady schopný vybaviť reklamáciu v uvedenej lehote, dohodne s kupujúcim náhradné riešenie. Pokiaľ k takej dohode nedôjde, je predávajúci povinný poskytnúť kupujúcemu finančnú náhradu formou dobropisu.



SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov
Reklamace a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264
DIČ: CZ26847264
Telefon: +420 556 300 970
Mail: eshop@insportline.cz
reklamace@insportline.cz
servis@insportline.cz
Web: www.insportline.cz

SK

inSPORTline s.r.o.

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723
DIČ: SK2020177082
Telefón: +421(0)326 526 701
Mail: objednavky@insportline.sk
reklamacie@insportline.sk
servis@insportline.sk
Web: www.insportline.sk