

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

Windsurf paddleboard Aqua Marina



WWW.AQUAMARINA.COM

OBSAH

DŮLEŽITÉ INFORMACE NA ÚVOD	3
VŠEOBECNÉ INFORMACE O PADDLEBOARDINGU	4
BEZPEČNOST	4
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
TECHNIKA PÁDLOVÁNÍ	5
SPECIFIKACE A CHARAKTERISTIKA.....	5
Standardní výbava	5
Charakteristiky jednotlivých modelů	6
INSTRUKCE K SESTAVENÍ PLACHTY	10
PŘÍPRAVA K POUŽITÍ.....	11
NAFUKOVÁNÍ.....	12
POUŽÍVÁNÍ VENTILU	12
POSTUP PŘI HUŠTĚNÍ	13
POUŽITÍ VYSOKOTLAKÉ PUMPY	13
POSTUP PŘI ODPOUŠTĚNÍ VZDUCHU.....	14
TIPY A OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE HUŠTĚNÍ.....	15
NASAZENÍ PLOUTVÍ.....	15
STROJENÍ PLACHTY.....	16
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ	20
SKLÁDÁNÍ DO PŘEPRAVNÍHO VAKU.....	21
SKLÁDÁNÍ PLACHTY.....	21
VYPADNUTÍ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY VZDUCHOVÉHO VENTILU	21
OPRAVA V PŘÍPADĚ ÚNIKU VZDUCHU	23
O PVC	23
DETEKCE ÚNIKU VZDUCHU	23
DROBNĚJŠÍ OPRAVY	24
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	24
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	25

VAROVÁNÍ

V rámci zajištění Vaší bezpečnosti a ochrany výrobku doporučujeme přečíst si celý manuál. Při nedodržení uvedených instrukcí, varování a upozornění může dojít k materiálním škodám nebo vážným či smrtelným úrazům.

DŮLEŽITÉ INFORMACE NA ÚVOD

Tento manuál je zpracován tak, aby Vám pomohl na fukovací paddleboard (SUP) používat bezpečným a správným způsobem. Manuál obsahuje podrobný popis výrobku a jeho příslušenství, stejně tak jako informace o jejich používání. Před prvním použitím paddleboardu si řádně přečtěte celý manuál a seznamte se se všemi komponenty.

Tento manuál není bezpečnostní příručkou pro pohyb na vodě. Pokud nemáte s tímto paddleboardem zkušenosti, natrénujte si správný způsob ovládání a zacházení dříve, než se s ním poprvé vydáte sami na vodu. O vhodném výcvikovém centru nebo instruktorovi se poraďte s prodejcem nebo vodáckým klubem ve vašem okolí.

Paddleboard používejte pouze tehdy, pokud povětrnostní podmínky a vodní plocha odpovídají vlastnostem modelu paddleboardu a pokud jste si jisti, že dokážete paddleboard za těchto podmínek bezpečně ovládat.

Manuál nepopisuje detailní návod na údržbu nebo řešení závad. V případě jakýchkoliv problémů či nejasností si zajistěte odbornou konzultaci. Výrobce nenese odpovědnost za neodborné zásahy do konstrukce paddleboardu.

U všech paddleboardů (bez ohledu na pevnost jednotlivých modelů) hrozí při nesprávném používání vznik závad a bezpečnostní rizika. Rychlosť a směr jízdy vždy přizpůsobte aktuální situaci a povětrnostním podmínkám.

Všichni uživatelé paddleboardu by měli používat záchrannou vestu, popř. další bezpečnostní výbavu.

Poznámka: V některých lokalitách je používání ochranné výbavy povinné, proto se obeznamte s místními zákony a předpisy.

MANUÁL USCHOVEJTE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ, ABYSTE JEJ V PŘÍPADĚ PRODEJE PADDLEBOARDU MOHLI POSKYTNOUT NOVÉMU MAJITELI.

DĚKUJEME VÁM ZA ZAKOUPENÍ WINDSURF PADDLEBOARDU AQUA MARINA



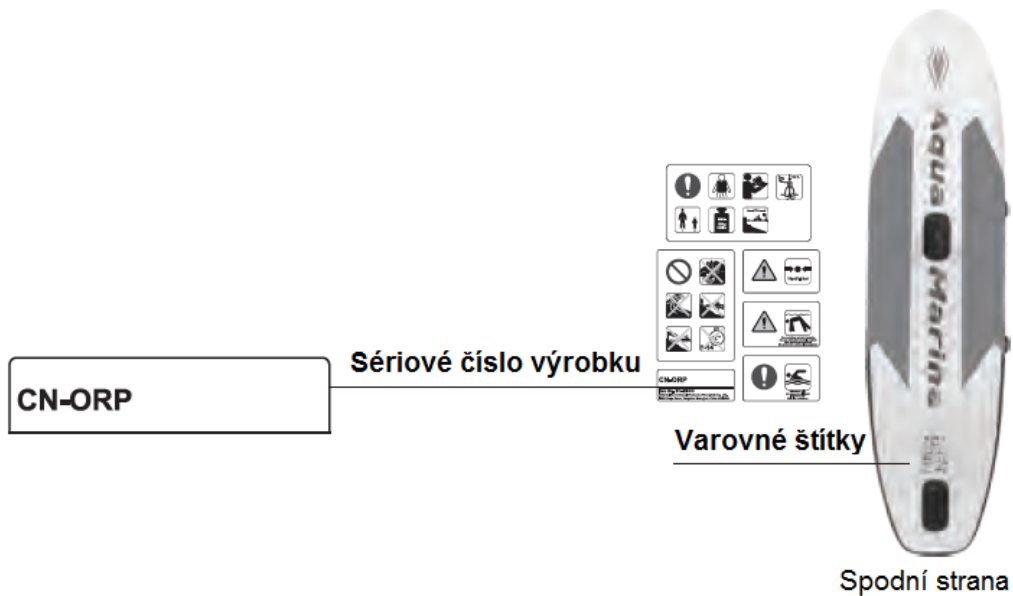
Windsurf paddleboardy jsou ideální pro uživatele a celé rodiny zajímající se o windsurfing a zároveň také pádlování ve stoje. Jejich design je zaměřen zejména na paddleboarding, ale jsou také vhodné pro lehký i pokročilý windsurfing.

VŠEOBECNÉ INFORMACE O PADDLEBOARDINGU

BEZPEČNOST

Tento druh sportu může být nebezpečný a fyzicky velice náročný. Uživatelé tohoto výrobku si musí být vědomi, že při provozování této aktivity může dojít k vážnému či smrtelnému zranění. Obeznamte se se všemi pravidly bezpečného pohybu na vodě a vždy dbejte opatrnosti.

Před použitím paddleboardu si pečlivě přečtěte varovné štítky uvedené na spodní straně paddleboardu.



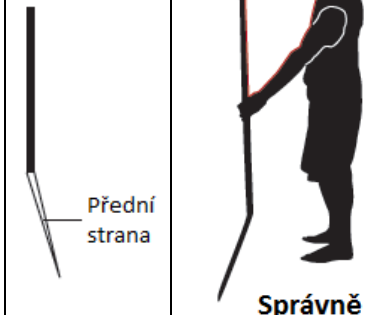
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Vždy provozujte tento sport ve více lidech.
- Vždy si připněte bezpečnostní řemínek paddleboardu.
- Před použitím zkонтrolujte, zda není výrobek poškozen nebo opotřebován.
- Používejte certifikovanou záchrannou výbavu.
- Výrobek používejte pouze za příznivých povětrnostních podmínek.
- Dávejte si pozor na výkyvy počasí.
- Výrobek nepoužívejte za silného větru, a pokud vás proud táhne směrem od pobřeží.

- Nepřeceňujte své schopnosti a nesnažte se překročit hranice svých fyzických možností.
- Před ani během používání paddleboardu nekonzumujte alkohol ani jiné omamné látky.

TECHNIKA PÁDLOVÁNÍ

- Zaujměte stabilní postoj s chodidly rozkročenými na úrovni šířky ramen. Mírně pokrčte kolena, uvolněte se, ramena zatlačte dozadu a dívejte se před sebe.
- **Správný úchop:** Jednou rukou uchopte pádlo za horní konec a druhou rukou jej uchopte přibližně o 60 cm níže. Pádlujte plynulým pohybem dopředu s pažemi mírně ohnutými v loktech.
- Pro zatočení doleva pádlujte na pravé straně paddleboardu, pro zatočení doprava pádlujte nalevo od paddleboardu.

SPORTS (B0301706P) AC-80322 Hliníkové pádlo pro paddleboard	DUAL-TECH (B0302127P) Pádlo 2v1 pro paddleboard a kajak	STANDARD (B0302205P) Nastavitelné hliníkové pádlo pro paddleboard	CARBON GUIDE (B0302206P) Pádlo pro paddleboard z karbonu a sklolaminátových vláken	CARBON PRO (B0302207P) Karbonové pádlo pro paddleboard	Technika pádlování
					

SPECIFIKACE A CHARAKTERISTIKA

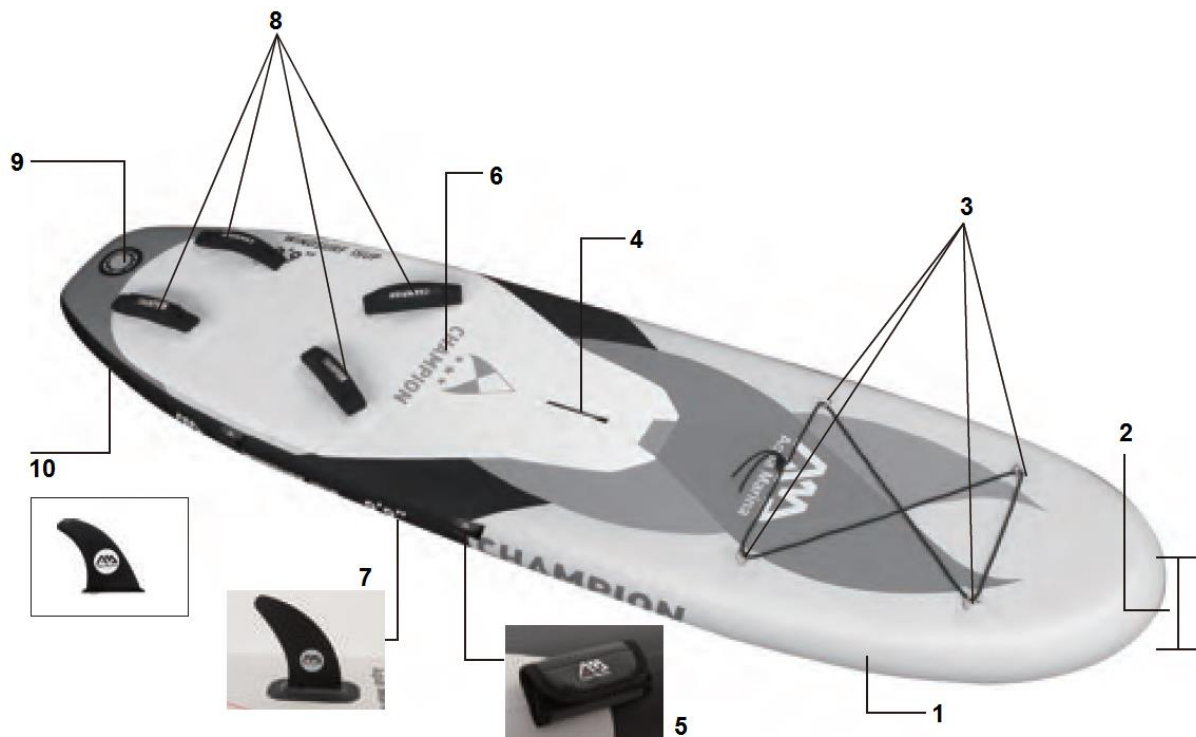
Standardní výbava

Model		Ploutev „Dagger Fin“ 11"	Nasouvací středová ploutev	Sada lanoví pro plachtu	Držák na pádlo	Vysokotlaká pumpa JOMBO	Batoh MAGIC	Sada na opravu plavidla
Champion	BT-S300	●	●	Plachta: 3 m ² Třídílný stěžeň Nastavitelné příčné ráhno	●	15psi	●	●
Blade	BT-S500	●	●	Plachta: 5 m ² Čtyřdílný stěžeň Nastavitelné příčné ráhno	●	15psi	●	●

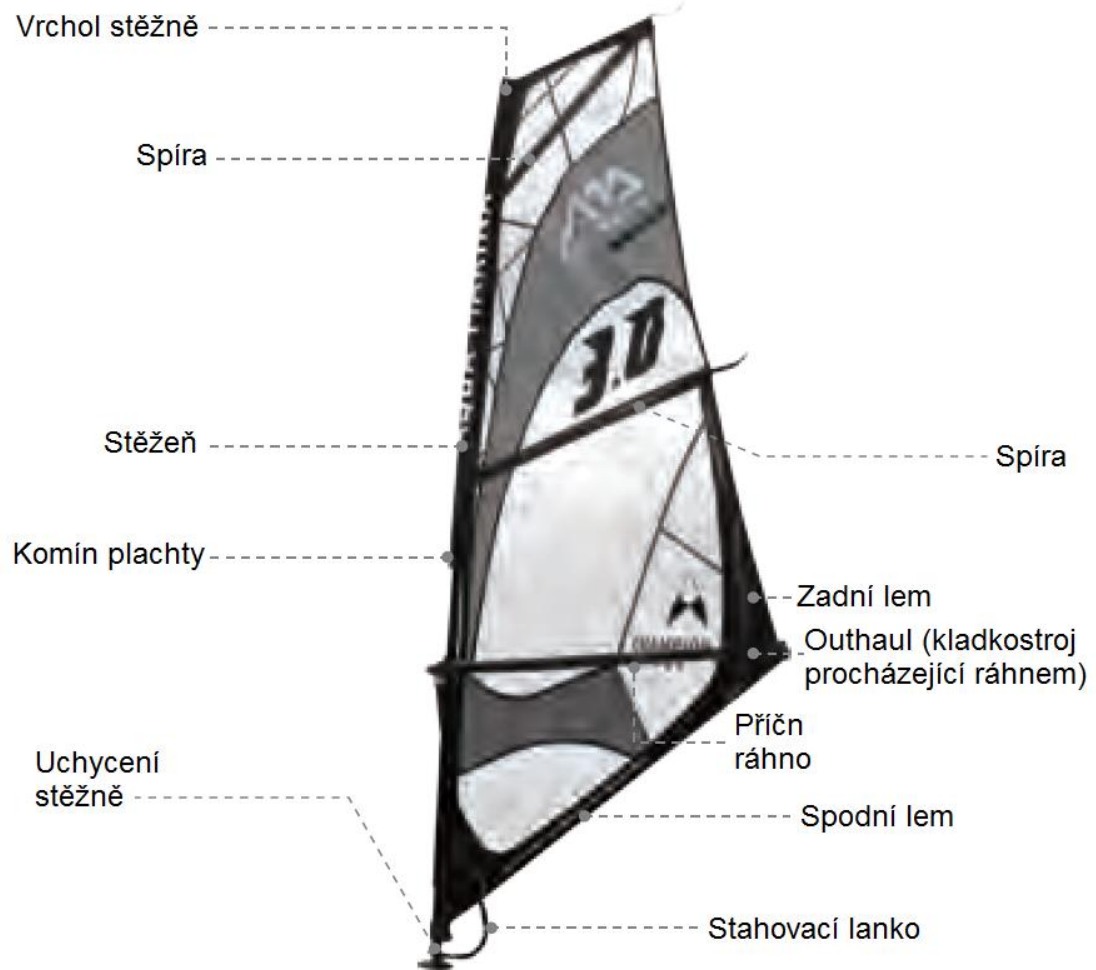
Charakteristiky jednotlivých modelů

CHAMPION

Délka	Šířka	Tloušťka	Nosnost	Doporučená zátěž
300 cm (9'9")	75 cm (30")	15 cm (6")	120 kg (265 lbs)	90 kg (198 lbs)

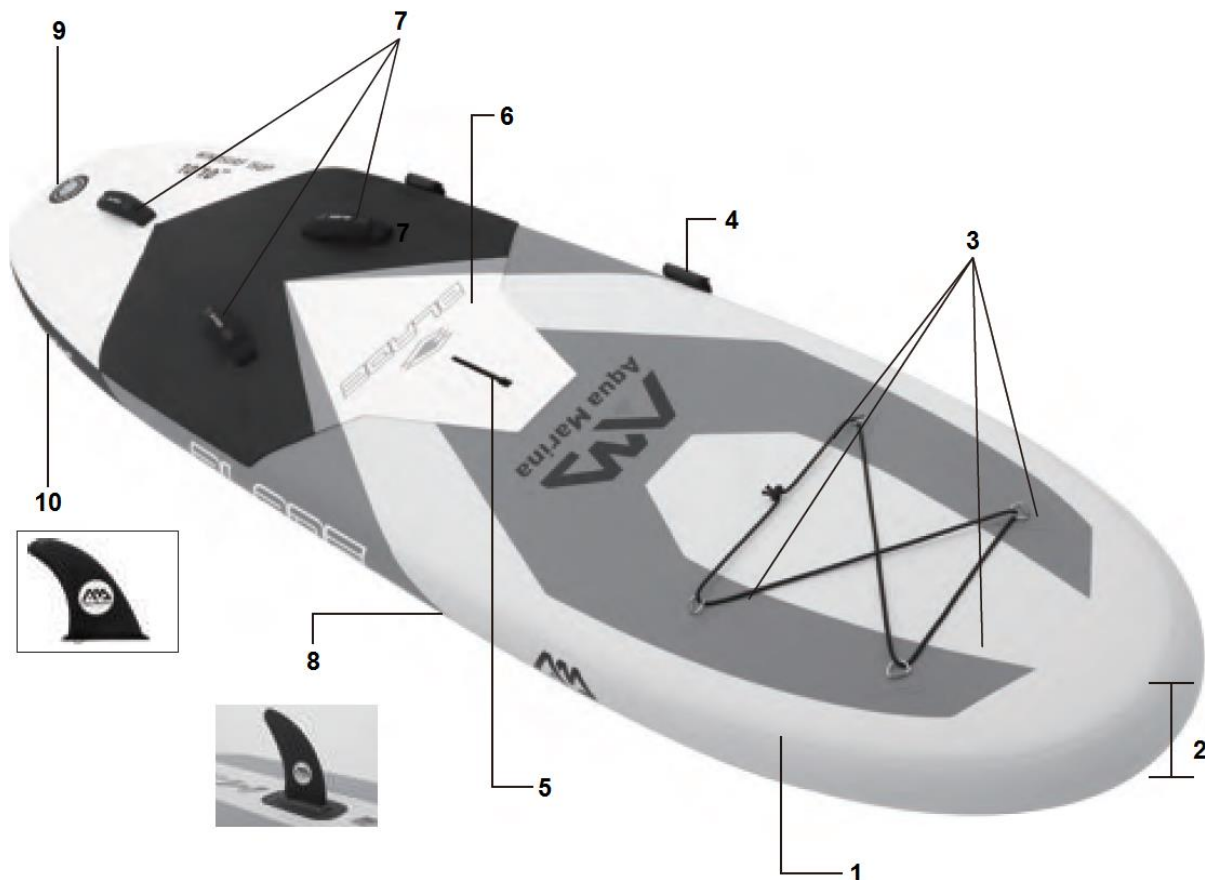


1. Robustní PVC výztuž s kapacitou 15psi.
2. Odolný vnitřní materiál DWF tlustý 6" (15 cm).
3. 4 D-kroužky na upínací řemínky pro převoz menšího nákladu.
4. Otvor pro uchycení stěžně.
5. Držák na pádlo.
6. Velké EVA protiskluzové nášlapy zajišťující pohodlí a stabilitu.
7. Ploutev z materiálu DuPont Minion® „Dagger Fin“ 11"
8. Úchyty na nohy.
9. Záplustný ventil pro rychlé a snadné nafukování/vyfukování.
10. Nasouvací odnímatelná centrální ploutev.



BLADE

Délka	Šířka	Tloušťka	Nosnost	Doporučená zátěž
330 cm (10'10")	80 cm (31,5")	15 cm (6")	150 kg (331 lbs)	100 kg (220 lbs)



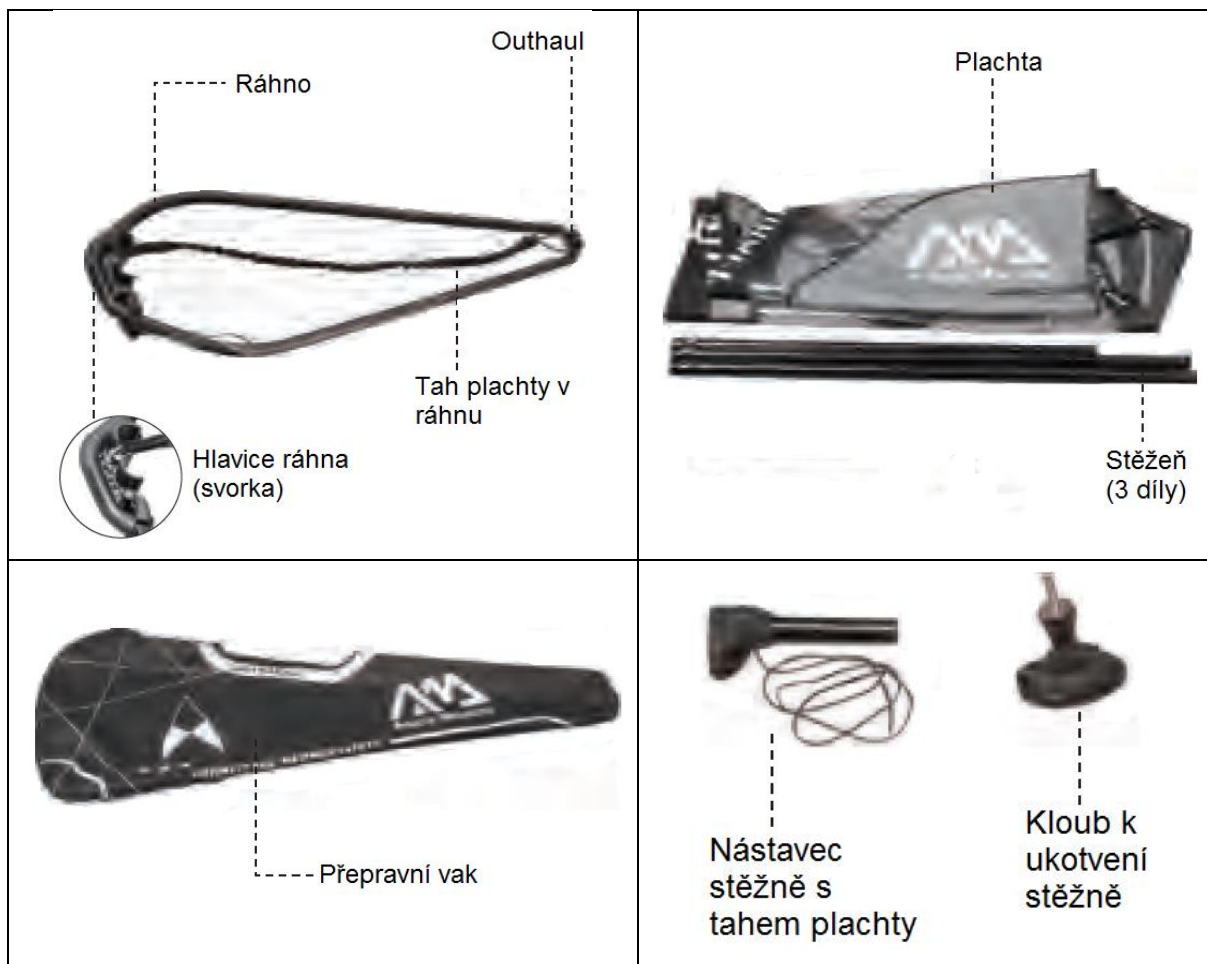
1. Robustní PVC výztuž s kapacitou 15psi.
2. Odolný vnitřní materiál DWF tlustý 6" (15 cm).
3. 4 D-kroužky na upínací řemínky pro převoz menšího nákladu.
4. Držák na pádlo.
5. Otvor pro uchycení stěžně.
6. Velké EVA protiskluzové nášlapy zajišťující pohodlí a stabilitu.
7. Úchyty na nohy.
8. Ploutev z materiálu DuPont Minion® „Dagger Fin“ 11"
9. Zápusťný ventil pro rychlé a snadné nafukování/vyfukování.
10. Nasouvací odnímatelná centrální ploutev.



INSTRUKCE K SESTAVENÍ PLACHTY

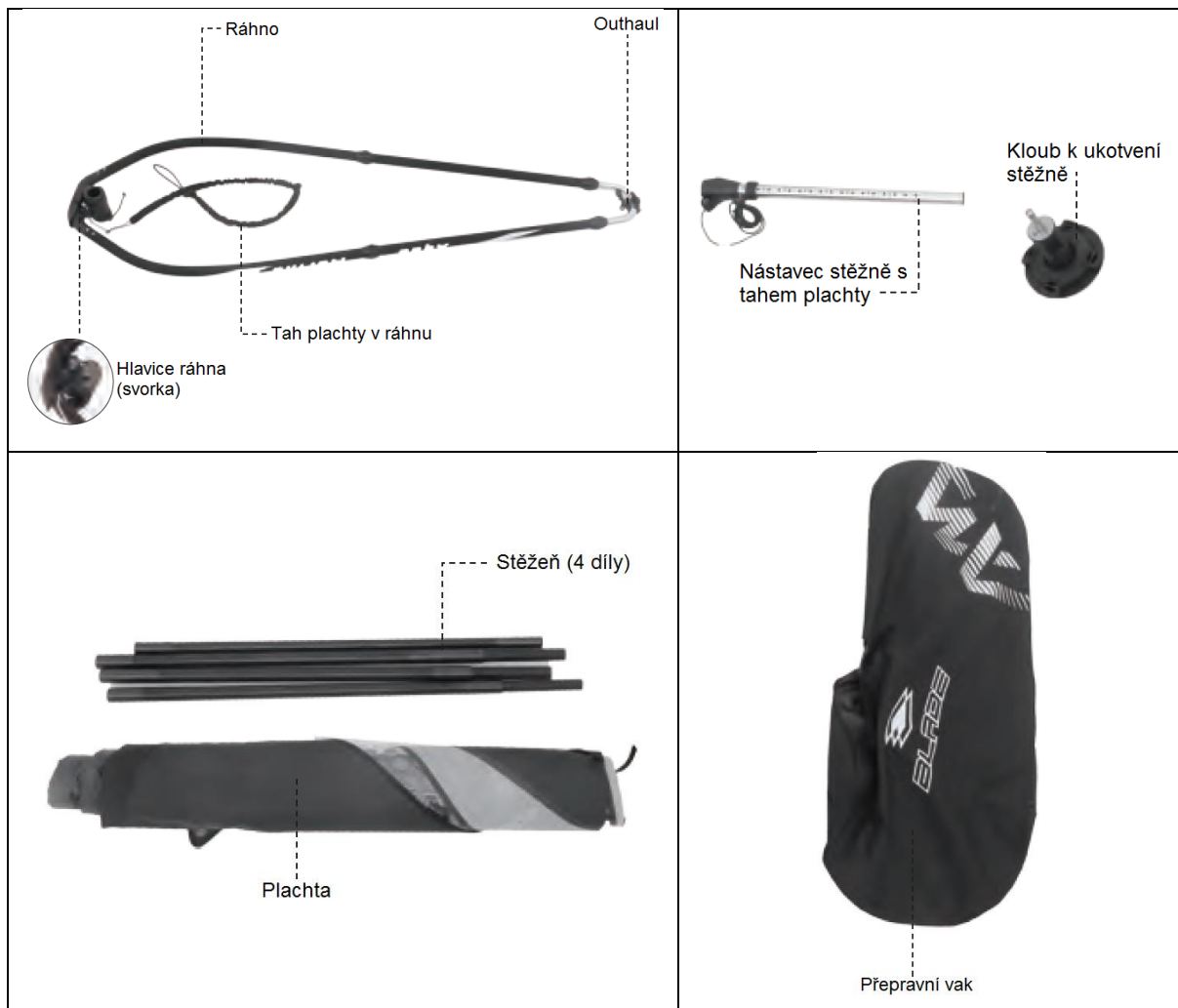
CHAMPION S300 – Obsah balení:

- Sada hliníkového ráhna a outhaulu
- Třídílný sklolaminátový stěžeň
- Tah plachty v ráhnu – ovládá ráhno a tím zvedá plachtu z vody
- Kloub k ukotvení stěžně
- Nástavec stěžně s tahem plachty ve stěžni
- Plachta o rozloze 3 m²



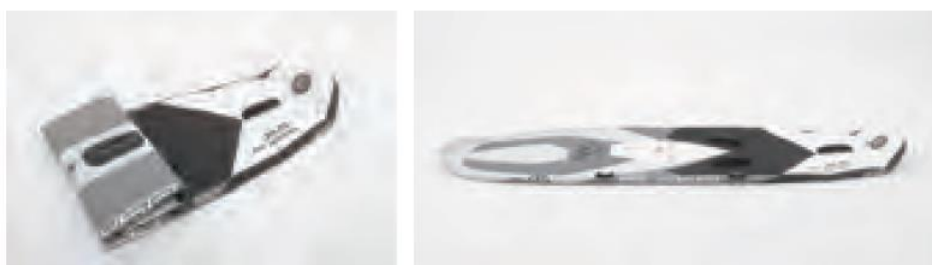
BLADE S500 – Obsah balení:

- Sada hliníkového ráhna a outhaulu
- Čtyřdílný sklolaminátový stěžeň
- Tah plachty v ráhnu – ovládá ráhno a tím zvedá plachtu z vody
- Kloub k ukotvení stěžně
- Nástavec stěžně s tahem plachty ve stěžni
- Plachta o rozloze 5 m²



PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

I. Vybalte obsah balení



Rozložte paddleboard na rovném a čistém povrchu.

NAFUKOVÁNÍ

Paddleboard lze nafouknout buď pomocí standartní vysokotlaké pumpy JOMBO (B0302210) nebo elektrické pumpy (B0302212). Elektrická pumpa dokáže paddleboard přiměřeně nahustit (asi na 90 %) a ušetřit Vám tak čas. Ke konečnému dohuštění vzduchových komor budete potřebovat ruční pumpu.



B0302210



B0302212 (*volitelné příslušenství)

POUŽÍVÁNÍ VENTILU

Pro správnou manipulaci s ventilem a huštění/vyfukování se řídte následujícími pokyny.

Hustící ventil se nachází na zadním konci paddleboardu.



Před nafukováním paddleboardu musí být ventil uzavřen, tj. středový kolík musí být v pozici „UP“ (nahoře). Pokud je kolík v pozici „DOWN“ (dole), stiskněte jej a otáčejte jím proti směru hodinových ručiček, dokud tzv. nevyskočí nahoru.

Pro otevření ventilu za účelem odpouštění vzduchu středový kolík stiskněte a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne jeho pojistka.

Před odpouštěním vzduchu se ujistěte, že se v okolí ventilu nepohybuje písek či jiné nečistoty. Vypouštěný vzduch by mohl drobné částice vymrštit do vzduchu.



Po každém použití ventilu jej zacpěte ochrannou krytkou. Zabráníte tím nežádoucímu úniku vzduchu a vstupu nečistot do vzduchových komor.

POSTUP PŘI HUŠTĚNÍ

1. Odšroubujte uzávěr ventilu, stiskněte středový kolík a otočte jej ve směru hodinových ručiček. Tímto by se mělo ventil dostat do pozice „UP“.
2. Ujistěte se, že hadice vede do správného vzduchového otvoru pumpy.
3. Připojte adaptér hadice k ventilu.
4. Pumpujte vzduch do plavidla, dokud nedosáhnete optimální hodnoty tlaku.
Minimální tlak pro optimální provoz paddleboardu je 12psi, maximální povolený tlak je 15psi.
5. Po nahuštění zašroubujte uzávěr ventilu. Pouze tak lze zamezit nechtěnému úniku vzduchu přes ventil.



TIP: Pokud začne pumpa vydávat skřípající zvuk, aplikujte na trubici pístu přiměřené množství silikonového maziva.

MININÁLNÍ TLAK VZDUCHU PRO TENTO PRODUKT JE 12psi. MAXIMÁLNÍ TLAK VZDUCHU PRO TENTO PRODUKT JE 15psi.

VAROVÁNÍ: NEPŘEKRAČUJTE HRANICI 15PSI. PŘEKROČENÍM MAXIMÁLNÍHO POVOLENÉHO TLAKU VZDUCHU POZBÝVÁ ZÁRUKA PLATNOSTI.

POUŽITÍ VYSOKOTLAKÉ PUMPY

VAROVÁNÍ: Tato pumpa s tlakoměrem je vysoce přesným měřicím nástrojem. Během manipulace a převozu s ní zacházejte opatrně.

Poznámka: Před uskladněním pumpy doporučujeme odpojit a uskladnit tlakoměr na takovém místě, kde nebude hrozit riziko mechanického poškození. K mechanickému poškození je náchylný zejména tlakoměr. V případě poškození tlakoměru pumpu nepoužívejte.

Obsah balení: Pumpa JOMBO 23.5" je dodávána s odnímatelným tlakoměrem, který je potřeba před prvním použitím k pumpě připevnit.



Vysokotlaká pumpa JOMBO 23.5" s kapacitou
20psi

B0302210



Tlakoměr JOMBO

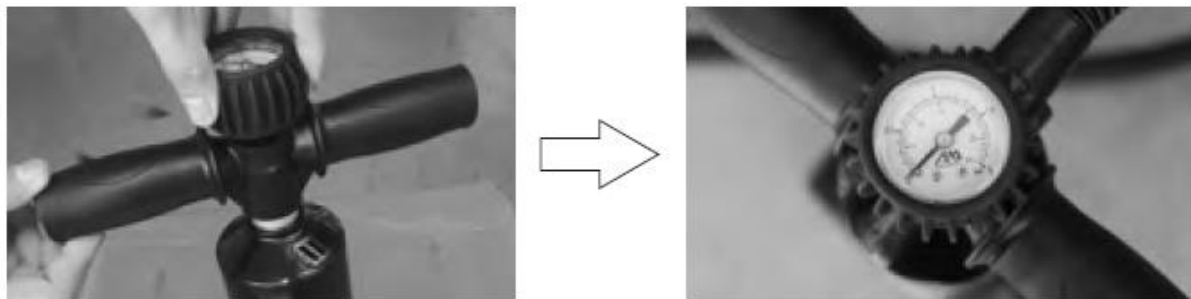
B0302217

ZAPOJENÍ

1. Zbavte tlakoměr a ruční pumpu včetně hadice balících materiálů.



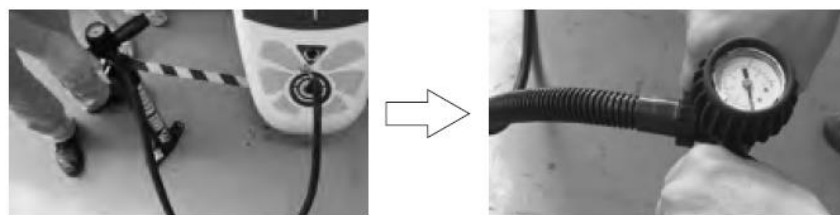
2. Nasadte tlakoměr na T-rukojeť pumpy. Zajistěte správnou polohu ciferníku.



3. Zapojte vzduchovou hadici do tlakoměru až nadoraz.



4. Zašroubujte adaptér vzduchové hadice do ventilu a nahustěte plavidlo. Paddleboard: min. 12psi / max 15psi. Boční komory Drift (BT-88889): max. 3psi. Boční komory Perspective (BT-88879): max. 5psi. Island (BT-I250): min. 6psi / max. 8psi.



TIP: Pokud začne pumpa vydávat skřípající zvuk, aplikujte na trubici pístu přiměřené množství silikonového maziva.

POSTUP PŘI ODPOUŠTĚNÍ VZDUCHU

1. Odstraňte z ventilu a jeho okolí veškerou vodu a nečistoty.
2. Pomalu mačkejte kolík ventilu, dokud se nezačne vzduch odpouštět. Nelekněte se počátečního masivního úniku vzduchu. Jakmile únik vzduchu klesne, stiskněte kolík naplno a otočte jím ve směru hodinových ručiček pro úplné otevření ventilu.

TIPY A OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE HUŠTĚNÍ

- K huštění plavidla lez použít jak ruční (B0302210 JOMBO 23.5"), tak elektrickou (B0302212) pumpu. Vhodná míra nahuštění se pohybuje mezi 12psi – 15psi.
- Nepoužívejte vzduchové kompresory. Při použití kompresoru se na případná poškození paddleboardu nevztahuje záruka.
- Po 2–3 dnech může dojít k mírnému poklesu tlaku uvnitř plavidla z důvodu teplotních změn. V takovém případě plavidlo dohustěte.
- Před déle trvající plavbou plavidlo nahustěte s 24hodinovým předstihem, abyste se ujistili, že nedochází k úniku vzduchu. Pokud zaznamenáte, že tlak vzduchu uvnitř paddleboardu soustavně klesá, řídte se instrukcemi v kapitole „DETEKCE ÚNIKU VZDUCHU“.
- Paddleboard nepřehustěte. Maximální uvnitřní tlak 15psi je více než dostatečný. Nejsnadnější způsob ověření optimálního tlaku je načouknout všechny komory tak, aby byly na dotek pevné.
- Po načouknutí se vyvarujte umístění plavidla na přímém slunci. Pokud bude plavidlo dlouhodobě vystaveno vysokým teplotám, lehce jej podhustěte, protože vlivem vyšší teploty se tlak uvnitř plavidla automaticky zvýší. Během pohybu na vodě může vlivem nižší teploty vody dojít k mírnému snížení tlaku uvnitř vzduchových komor. Doporučujeme s sebou vozit pumpu, abyste mohli v případě potřeby plavidlo dohustit.

NASAZENÍ PLOUTVÍ

I. Centrální ploutev

1. Nasuňte centrální ploutvi do držáku.
2. Nasuňte ploutvi nadoraz.



3. Zajistěte ploutev závlačkou.
4. Nasazení je hotové.



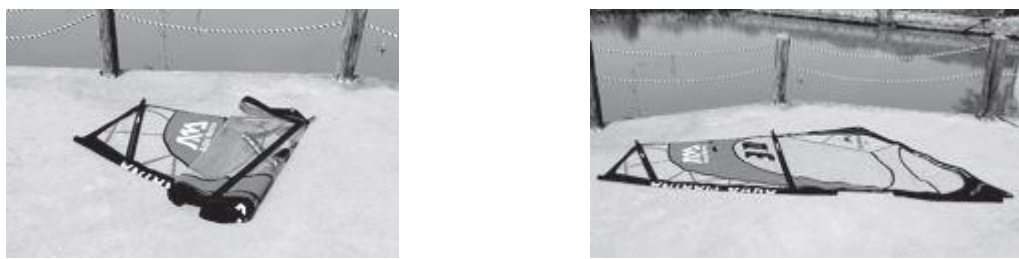
II. Ploutev „Dagger Fin“ 11"

Postupujte stejně jako při nasazení centrální ploutve.



STROJENÍ PLACHTY

- 1. Rozložte plachtu stejným způsobem jako na obrázku.**

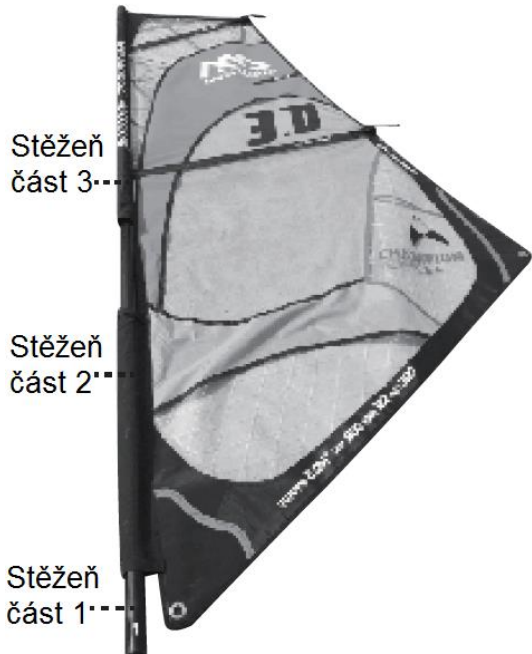


- 2. Provlečte stěžeň komínem plachty.**

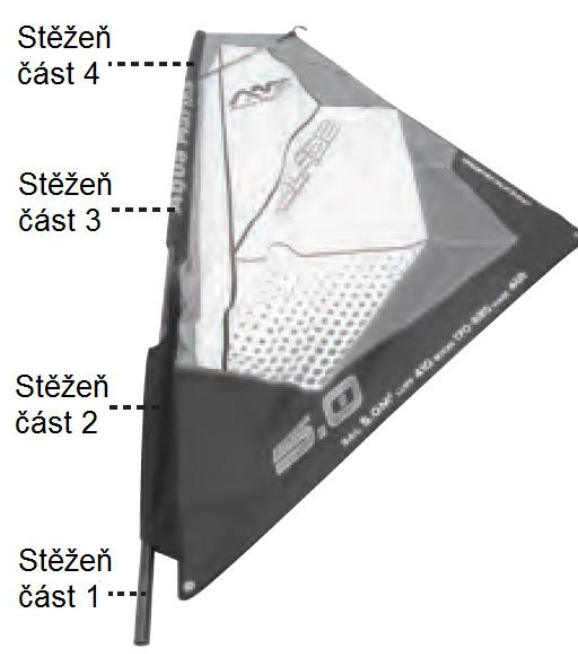
- a. Sestavte stěžeň podle čísel vyznačených na jeho jednotlivých částech.**



- b. Až bude stěžeň sestaven, provlečte ho komínem plachty. Ujistěte se, že se ve spojeních nenachází písek nebo jiná znečištění. Zkontrolujte, zda jsou všechny díly stěžně řádně spojeny dohromady.



CHAMPION



BLADE

3. Spojte stěžeň s nástavcem.

Vsuňte nástavec do stěžně a nastavte požadovanou délku. Ta je upřesněna ve specifikacích plachty (naleznete je v oblasti spodního lemu plachty).



4. Zajistěte tah plachty ve stěžni

Provlečte stahovací lanko okem plachty a omotejte jej kolem třech napínacích koleček v nástavci. Navlečte na nástavec elasticý pásek a omotané lanko upevněte. Poté utáhněte lanko tak, aby se stěžeň mírně zohnul.



Tip: Lanko by nemělo být omotané přes sebe. Vyhnete se tak jeho poškození.

5. Nastavte délku ráhna.

Nastavte délku ráhna dle specifikací na plachtě (najdete je v oblasti spodního lemu plachty). Natáhněte jej, jak bude třeba.



DŮLEŽITÉ

Ujistěte se, že ráhno je jen tak dlouhé, jak je doporučeno na plachtě. Výkonnost plachty se výrazně sníží, jestliže přední špička plachty nebude blízko ráhna. Jestliže je mezera větší než 2 cm, mělo by být ráhno kratší.



6. Připevněte ráhno ke stěžni.

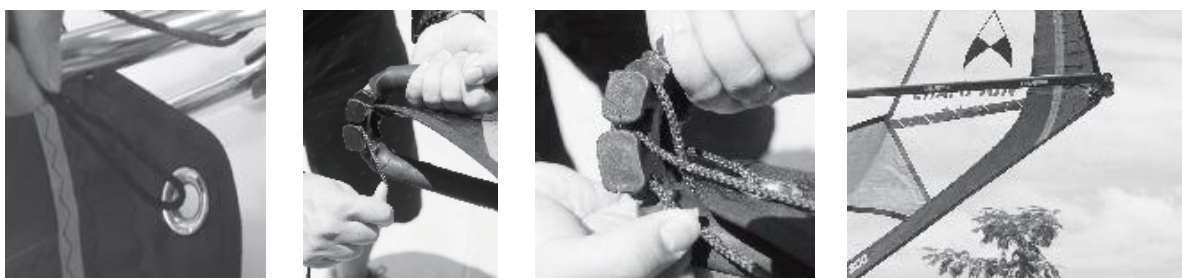
Nasadte hlavu ráhna na stěžeň a pevně zajistěte ochrannou svérku. Přizpůsobte ochrannou svérku tloušťce ráhna. Je důležité, aby bylo ráhno pevně upevněné a nevypadlo, nebo se nezkroutilo během plavby.

Stlačte ochrannou svírku ke stěžni. Protáhněte lanko okrajem svírky. Lanko na svírce zajistěte.



7. Zajistěte outhaul

- Jakmile bude ráhno připevněno ke stěžni, omotejte lanko kolem ráhna tak, aby se jednotlivé části lanka neprekryvaly.



- Provlečte lanko okem na špičce plachty. Natáhněte jej kolem dvou úchytek na ráhně a zajistěte plachtu (obrázky nahoře). Natahujte ho tak dlouho, dokud se plachta nebude dotýkat ráhna a poté ho zajistěte jistící sponou (obrázky níže).



8. Vsaděte kloub

Nasuňte kloub do otvoru ve středu paddleboardu a zašroubujte jej ve směru hodinových ručiček.



9. Připevněte lano k patě stěžně

Nakonec navlečte spodní konec stahovacího lanka na kloub.



10. Stiskněte oválné tlačítko a připevněte stěžeň ke kloubu.



CHAMPION



BLADE

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Produkty Aqua Marina jsou vyráběny z materiálu prémiové kvality se zvýšenou ochranou proti slunečnímu záření. Pro zachování poddajnosti materiálu a jasných barev je třeba vyvarovat se skladování plavidla na místech, kde bude vystaveno povětrnostním vlivům a přímému slunečnímu záření. Během údržby a skladování dodržujte následující pokyny:

- Před uskladněním paddleboard umyjte hadicí a nechejte jej pořádně vyschnout. Vyvarujete se tak vzniku plísní.
- K čištění nepoužívejte abrazivní chemické prostředky. Naprostou většinu nečistot lze omýt pomocí jemného mýdla a čisté vody.
- Paddleboard lze skladovat jak v nafouknutém, tak ve vyfouknutém stavu. Po vypuštění paddleboardu jej doporučujeme sbalit do dodaného ochranného vaku.

- Pokud budete paddleboard skladovat venku, podložte jej a překryjte plachtou, aby byl chráněn před povětrnostními vlivy.
- Nedoporučuje se plavidlo zavěšovat.
- Paddleboard neskladujte v extrémních teplotách (tj. nad 66 °C nebo pod -23 °C).
- Výrobek skladujte na čistém a suchém místě.

SKLÁDÁNÍ DO PŘEPRAVNÍHO VAKU

Přepravní vak je konstruován tak, aby se do něj dal paddleboard uložit co nejsnadněji a při minimálním skládání.

Správná technika skládání:



SKLÁDÁNÍ PLACHTY

Přepravní vak na plachtu je konstruován tak, aby do něj šla plachta uložit co nejsnadněji a při minimálním skládání.

Správná technika skládání:



VYPADNUTÍ TĚSNÍCÍ PODLOŽKY VZDUCHOVÉHO VENTILU

Pokud vyfukujete plavidlo příliš rychle, může se vlivem proudícího vzduchu šedý těsnící kroužek posunout do prostoru ventilu. Tohoto si uživatel nemusí všimnout až do doby, než bude plavidlo opět plnit vzduchem.

Při pohledu do ventilu uvidíte, jak se těsnící kroužek ve ventilu zaklínil (Obr. 1).

V tomto případě je řešení poměrně jednoduché. Pro opětovné usazení těsnící podložky a správnou funkci ventilu budete potřebovat následující nářadí:

Kleště s dlouhými čelistmi a malé množství silikonového maziva nebo vazelíny k lepšímu utěsnění.

1. Zkontrolujte, zda byl z paddleboardu vypuštěn veškerý vzduch.
2. Ocas paddleboardu (tj. sekce za ploutvemi) zapřete o pevnou překážku a paddleboard zvedněte tak, aby nebyl na ploute vynaložen žádný tlak.
3. Vyjměte z těla ventilu protiprachovou krytku.



Obrázek 1

4. Zasuňte kleště do korunky ventilu a ventil sevřete (Obr. 2).



Obrázek 2

5. Pro uvolnění vnější hlavy ventilu jím otočte proti směru hodinových ručiček. Kleštěmi otočte ventilem přibližně dvakrát (Obr. 3). Poté kleště vyjměte a vyšroubujte hlavu ventilu ručně (Obr. 4).



Obrázek 3



Obrázek 4

6. Pro odhalení zapříčené těsnící podložky vyjměte po úplném odšroubování hlavu ventilu z vnitřního jeho usazení (Obr. 5).



Obrázek 5



Obrázek 6

7. Palcem zatlačte na těsnící mechanismus. Tím získáte přístup k posunuté těsnící podložce (Obr. 6).

8. Pomocí prstů posuňte těsnící podložku zpět do vymezené drážky (Obr. 7).



Obrázek 7

9. Po navrácení těsnící podložky do správné pozice zašroubujte zpět na ventil veškeré demontované díly. Při montáži postupujte opačným způsobem.

10. Před opětovným složením ventilu naneste malé množství silikonového maziva nebo vazelíny na otvor ventilu. Pro dobré utěsnění můžete rovněž z vnější strany ventilu lehce namazat černý gumový pojistný kroužek (Obr. 8 a 9).



Obrázek 8



Obrázek 9

11. Ujistěte se, že se na žádné části ventilu nevyskytuje drobné kamínky nebo jiné nečistoty, které by mohly způsobit poškození ventilu a špatné těsnění.

Zkompletujte ventil opačným způsobem než při jeho demontáži. Šroubuje pouze ručně a dávejte si pozor, abyste šroubovali ventil rovně a nestrhli závit.

Kleště použijte až po úplném zašroubování vnějších dílů do skříně ventilu a ventil jejich pomocí opatrně dotáhněte. Dávejte si pozor, abyste ventil neutáhli přespříliš – tím by došlo k jeho poškození a úniku vzduchu.



Obrázek 10



Obrázek 11

OPRAVA V PŘÍPADĚ ÚNIKU VZDUCHU

O PVC

Paddleboard je vyroben z vysoko odolného dvojtě prošíváného PVC materiálu. V případě trhliny či praskliny se PVC velice snadno opravuje pomocí dodané sady na opravu plavidel. Přečtěte si následující pokyny, které popisují, jak nalézt místo úniku vzduchu a provést případnou opravu.

DETEKCE ÚNIKU VZDUCHU

Pokud dochází ke ztrátě tlaku v plavidle a příčinou není pokles teploty, je třeba prohlédnout, zda se na trupu neobjevují trhliny. Nejdříve zkontrolujte stav ventilů. K úniku vzduchu přes ventil dochází zřídkakdy, ale pokud k tomu dojde, jsme Vám schopni zaslat nový ventil. Pro lokalizování úniku vzduchu doporučujeme rozprašovačem aplikovat na ventil a jeho okolí roztok vody a mýdla. Pokud se někde začnou tvořit bublinky, zkontrolujte utěsnění ventilu a jeho základnu a přesvědčte se, že je ventil řádně zašroubován. Pokud problémy přetrvávají, bude pravděpodobně potřeba ventil vyměnit za nový. Výměnu celého ventilu lze provést jednoduše pomocí náradí dodaného spolu s náhradním ventilem.

Pokud z paddleboardu uniká vzduch a ventily jsou v pořádku, pravděpodobně se objevila drobná trhлина. Oprava menšího poškození je snadná a permanentní. Aplikujte na obě strany paddleboardu rozprašovačem mýdlový roztok, dokud neuvidíte bublinky způsobené únikem vzduchu. Pokud se bublinky neobjeví, nahustěte paddleboard na maximální tlak a zkuste najít místo úniku sluchem. Objevíte-li oblast, kde k úniku dochází, aplikujte opět mýdlový roztok a najděte přesné místo úniku.

Trhliny o velikosti menší než 3 mm lze snadno opravit bez použití záplaty. Vyfoukněte paddleboard a poté očistěte a osušte oblast určenou k opravě. Nakapejte na trhlinku lepidlo a nechejte schnout po dobu 12 hodin.

DROBNĚJŠÍ OPRAVY

Paddleboard je standardně dodáván se sadou na opravu plavidel. Pokud tuto sadu spotřebujete, lze si ji objednat od vašeho prodejce. Odstráhněte oválný (nikdy hranatý) kousek záplaty, dostatečně velký pro zakrytí poškozené oblasti s rezervou 1,5 cm po celém obvodu. Naneste lepidlo na spodní stranu záplaty a poškozenou oblast. Příliš mnoho lepidla snižuje účinnost opravy. Počkejte 2-4 minuty, dokud nebude lepidlo lepkavé, a poté přiložte záplatu na poškozenou oblast. Položte na záplatu závaží o hmotnosti 6–11 kg na dobu 12 hodin.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Níže jsou uvedeny instrukce pro bezpečný provoz plavidla, včetně charakteristiky varovných štítků. Nikdy nenechávejte děti v blízkosti plavidla bez dozoru a dávejte vždy pozor na okolní osoby a objekty.

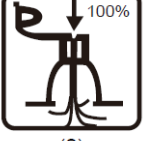
1. Pro správné a bezpečné používání plavidla a jeho příslušenství si přečtěte kapitoly „VŠEOBECNÉ INFORMACE O PADDLEBOARDINGU“ a „SPECIFIKACE A CHARAKTERISTIKA“.
2. Nepřevážejte na paddleboardu předměty s ostrými hranami. Chraňte paddleboard před jakýmkoliv kontaktem s ostrými předměty.
3. Vyhýbejte se písčinám, korálovými útesům a skalám. Pohybujte se v blízkosti pobřeží či pláže, na místech přímo určených pro tento typ plavidel.
4. Vždy používejte záchrannou vestu. Záchrannou vestu musí mít každá osoba na palubě.
5. Nenechávejte paddleboard táhnout za jiným plavidlem, ani ho k táhnutí nepoužívejte.
6. Paddleboard nepoužívejte, pokud máte podezření na závadu nebo únik vzduchu (viz kapitola „OPRAVA V PŘÍPADĚ ÚNIKU VZDUCHU“). Pokud dojde během plavby k úniku vzduchu, zachovejte chladnou hlavu a pádlujte zpět na pobřeží pomocí vztlaku zbývajících vzduchových komor.
7. Před každým použitím zkontrolujte celkový stav paddleboardu a jeho výbavy:
 - Zkontrolujte tlak vzduchu.
 - Zkontrolujte utěsnění ventilů.
 - Zkontrolujte, zda je náklad rozmístěn rovnoměrně po celé ploše paddleboardu.
8. Plavidlo používejte pouze v případě, že síla větru nepřekračuje 4 m/s a výška vln se pohybuje do 0,3 m.
9. Sledujte předpověď počasí a dávejte pozor na vodní proudy a povětrnostní podmínky. Nezapomínejte, že počasí se může rapidně měnit. Mějte vždy v záloze plán na bezpečné ukrytí. Děti mohou paddleboard používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

PROUDĚNÍ VODY/VĚTRU SMĚREM OD POBŘEŽÍ PŘEDSTAVUJE RIZIKO NEBEZPEČÍ.

(1) Součástí není ochranná výbava		
(2) Doporučený tlak nahuštění		

(3) Pouze pro plavce	 
4) Děti nenechávejte ve vodě bez dozoru	

(1) Nesjíždějte peřaje (2) Nepoužívejte za silného vlnobití (3) Nepoužívejte v proudech směřujících od pobřeží (4) Nepoužívejte při větru vanoucím od pevniny (5) Vhodné pouze pro děti starší 14 let	     
---	--

(1) Nejdříve si přečtěte pokyny k používání (2) Řádně nahustěte všechny vzduchové komory (3) Max. počet osob na palubě (1 dospělá osoba) (4) Bezpečná vzdálenost od pobřeží: 150 m (5) Max. nosnost: viz tabulka níže Např. model Champion (BT-S300): 120 kg (265 lbs)	 Mandatory instruction     
---	--

(1) Používejte záchrannou vestu	
---------------------------------	---

Model	Max. nosnost	Model	Max. nosnost
Champion BT-S300		Blade BT-S500	

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, IČ. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamací odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídit reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční 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

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: