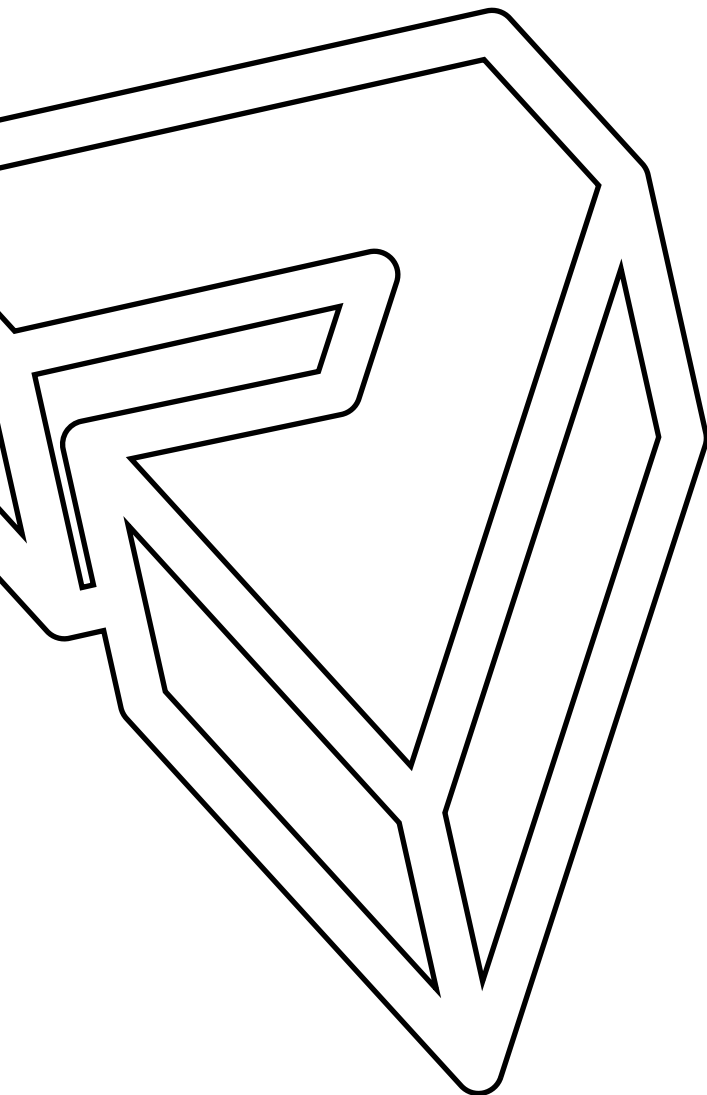


CZ



AQUA MARINA

2021

**NAFUKOVACÍ
PADDLEBOARD
NÁVOD K OBSLUZE**



VÝSTRAHA

Následující uvedená bezpečnostní opatření byste měli dodržet kvůli vlastní bezpečnosti, ale také udržení Vašeho vybavení v provozuschopném stavu. Nedodržení těchto výstražných pokynů může vést k věcným škodám, těžkým úrazům, případně i smrti.

OBECNÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ PADDLEBOARDU

Tento návod byl sestaven proto, abyste svůj paddleboard (v dalším nazývané zkratkou ISUP - z angličtiny Inflatable Stand-Up Paddle) mohli používat bezpečně a s radostí. Návod obsahuje informace o ISUP, dodaném zařízení a pokyny pro jeho správné používání. Přečtěte si pečlivě všechny tyto pokyny a seznamte se řádně s ISUP ještě dříve, než paddleboard začnete používat.

BEZPEČNOST

Hrozí nebezpečí těžkých zranění nebo smrti v důsledku utonutí. Paddleboarding může být velmi nebezpečným a fyzicky náročným sportem. Uživatel tohoto výrobku by si měl uvědomit, pochopit a akceptovat rizika spojená s paddleboardingem. Dodržte pečlivě následující výstražné pokyny a bezpečnostní zásady při každém použití tohoto výrobku.



aquamarina.com

VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY



ZÁVAZNÝ POKYN

- Používejte osobní záchranné pomůcky
- Před použitím si napřed přečtěte pokyny v návodu
- Nafoukněte kompletně všechny vzduchové komory
- Počet uživatelů
- Max. nosnost
- Bezpečnostní vzdálenost ke břehu 150 m



ZÁKAZY

- Nepoužívejte v peřejích (vyjma BT-20RP)
- Nepoužívejte tam, kde dochází k lámání vln (vyjma BT-20WA)
- Nepoužívejte ve vodách se silným plošným prouděním
- Nepoužívejte za silného větru na otevřeném moři
- Není určeno pro děti ve věku 14 let a mladší (vyjma BT-19VIP)



UPOZORNĚNÍ / NEBEZPEČÍ / VÝSTRAHA

- Dodržte projektovaný pracovní tlak
- Není ochranou proti utonutí



ZÁVAZNÝ POKYN

- Určeno pouze pro plavce
- Vždy dávejte pozor na děti ve vodě.

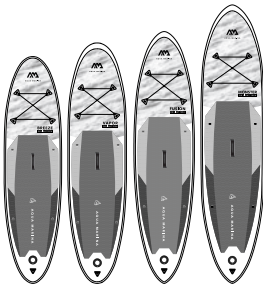

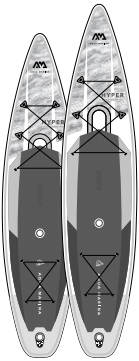
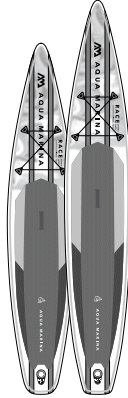

CN-ORP







Item No.:

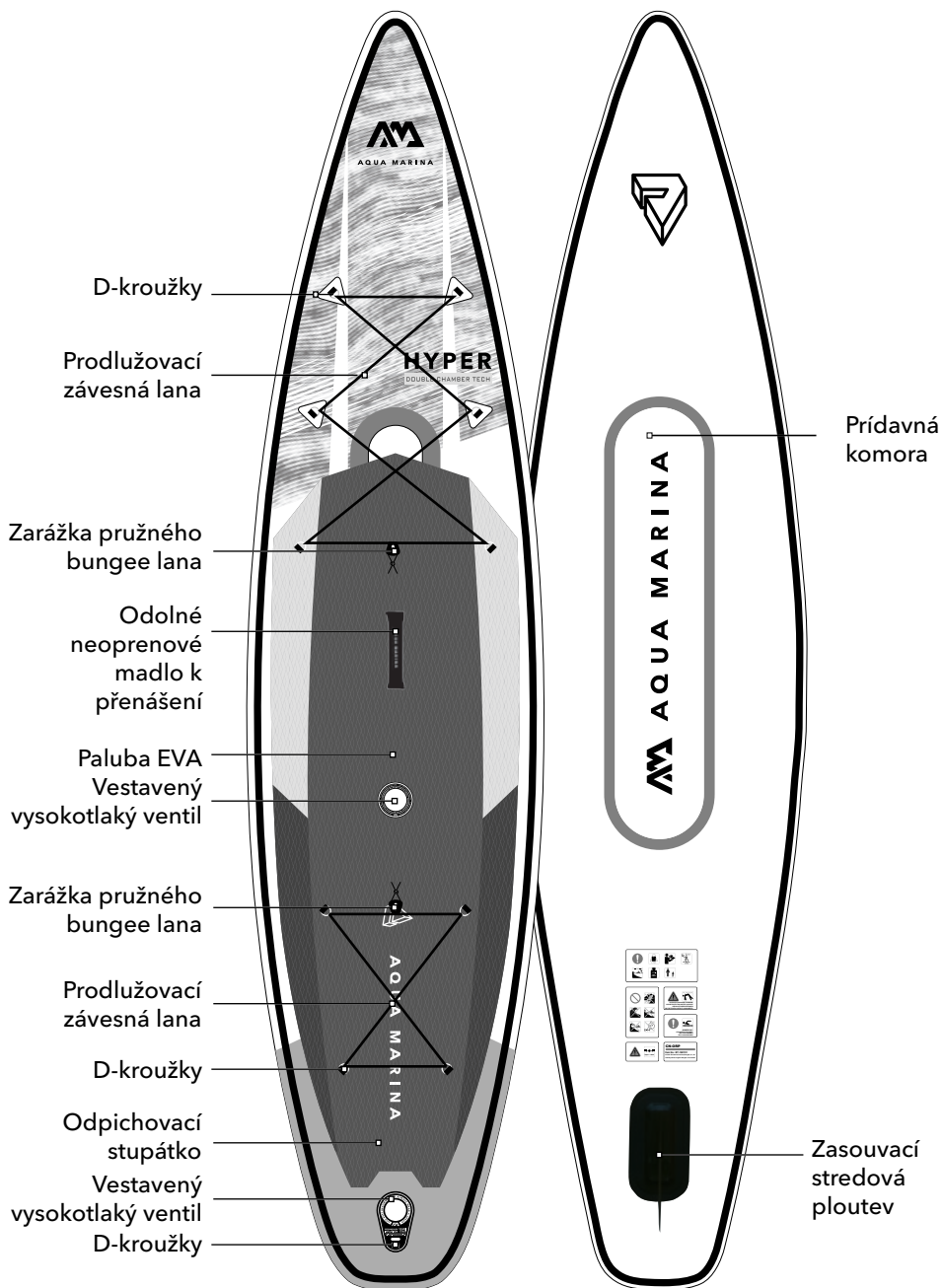
Oriental Recreational Products (Shanghai) Co., Ltd.
1699 Daye Road, Fengxian Shanghai, China 201402

VÝROBNÍ ČÍSLO VÝROBKU

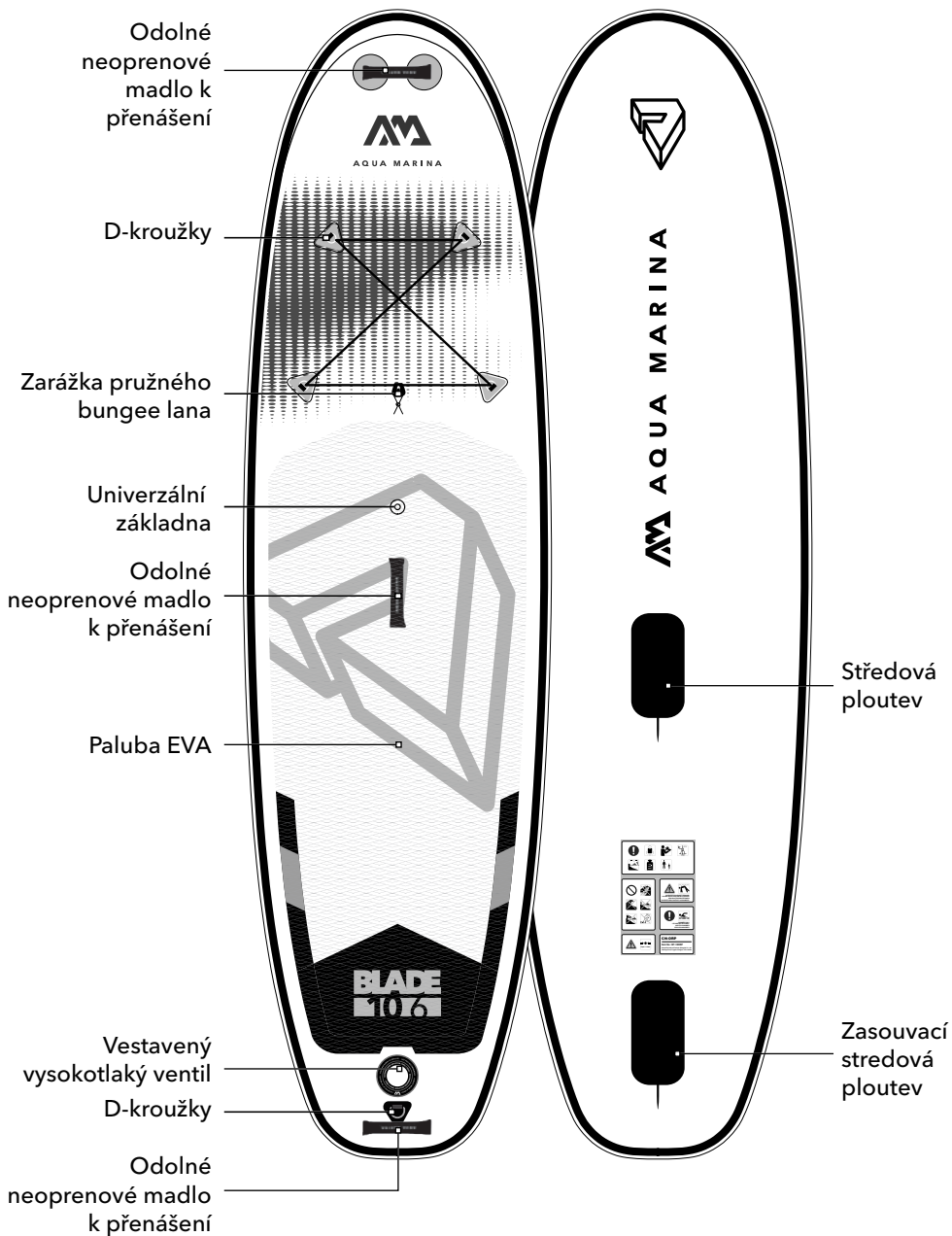
- Číslo výrobku
- Informace o výrobci

ALLROUND								TOURING		RACEBOARD		RIVER
												
MODEL												
BREEZE	VAPOR	FUSION	MONSTER	CORAL	BEAST	MAGMA	ATLAS	HYPER	HYPER	RACE	RACE	RAPID
BT-21BRP	BT-21VAP	BT-21FUP	BT-21MOP	BT-21COP	BT-21BEP	BT-21MAP	BT-21ATP	BT-21HY01	BT-21HY02	BT-21RA01	BT-21RA02	BT-20RP
VELIKOST												
9'10"	10'4"	10'10"	12'0"	10'2"	10'6"	11'2"	12'0"	11'6"	12'6"	12'6"	14'0"	9'6"
30"	31"	32"	33"	31"	32"	33"	34"	31"	32"	27"	27"	33"
4.7"	6"	6"	6"	4.7"	6"	6"	6"	6"	6"	6"	6"	6"
300 cm	315 cm	330 cm	366 cm	310 cm	320 cm	340 cm	366 cm	350 cm	381 cm	381 cm	427 cm	289 cm
76 cm	79 cm	81 cm	84 cm	78 cm	81 cm	84 cm	86 cm	79 cm	81 cm	69 cm	69 cm	84 cm
12 cm	15 cm	15 cm	15 cm	12 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
PLOUTE												
1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV				1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV				1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV		1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV		PADDLEBOARD DO PEREJÍ &BOCŇNÍ PLOUTEV
OBJEM												
220 L	310L	320L	380L	230L	300L	330L	390L	330L	370L	320L	360L	300L
MAX. UŽITEČNÁ HMOTNOST												
220 LBS	308LBS	330LBS	374LBS	231LBS	308LBS	330LBS	396LBS	330LBS	374LBS	330LBS	352LBS	286LBS
100 KG	140KG	150KG	170KG	105KG	140KG	150KG	180KG	150KG	170KG	150KG	160KG	130KG
MAX. TLAK VZDUCHU												
15 PSI				15 PSI				15 PSI / 10 PSI (Přídavná komora)		18 PSI		18 PSI

SURFOVAT	WINDSURF	TÝM				FITNESS		RYBARENÍ	DÍTE
						Yoga Dock BT-19YD Vnější průměr: 290cm/9'6" Vnitřní průměr: 170cm/67" Tloušťka: 12cm/4.7" 			
WAVE BT-20WA	BLADE BT-20BL	SUPER TRIP BT-21ST01	SUPER TRIP TANDEM BT-20ST02	MEGA BT-20ME	AIRSHIP RACE BT-20AS	PEACE BT-20PC	DHYANA BT-21DHP	DRIFT BT-20DRP	VIBRANT BT-19VIP
8'8" 30" 4"	10'6" 33" 4.7"	12'2" 32" 6"	14'0" 34" 6"	18'1" 60" 8"	22'0" 34" 8"	8'2" 35" 6"	11'0" 36" 6"	10'10" 38" 6"	8'0" 28" 4"
265 cm 75 cm 10 cm	320 cm 84 cm 12 cm	370 cm 82 cm 15 cm	427 cm 86 cm 15 cm	550 cm 152 cm 20 cm	670 cm 87 cm 20 cm	250 cm 90 cm 15 cm	336 cm 91 cm 15 cm	330 cm 97 cm 15 cm	244 cm 71 cm 10 cm
1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV+1 STŘEDOVÁ PLOUTEV	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	2 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	5 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	/	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV	1 ZASOUVACÍ STREDOVÁ PLOUTEV
165L	280L	400L	500L	1400L	1000L	340L	360L	284L	140L
209LBS 95KG	264LBS 120KG	462LBS 210KG	507LBS 230KG	1433LBS 650KG	1014LBS 460KG	330LBS 150KG	352LBS 160KG	286LBS 130KG	132LBS 60KG
18 PSI	18 PSI	15 PSI	18 PSI	8 PSI	18 PSI	15 PSI		15 PSI (Prkno) / 3PSI (boční komory)	15 PSI



Skutečná konfigurace se může měnit v závislosti na konkrétním modelu.

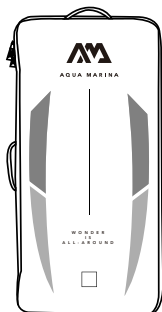


Skutečná konfigurace se může měnit v závislosti na konkrétním modelu.

PRÍSLUŠENSTVÍ

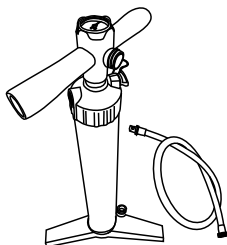
STANDARD

Batoň na zip



dvojitá pumpa -
LIQUID AIR V1

(Mega/Airship Race/ Super Trip Tandem x 2)
(Coral/Beast/Magma/Atlas/Hyper/
Race je vybaven LIQUID AIR V2)



1 středovou odnímatelnou
finu systém SLIDE IN

(Mega x 5/
Super Trip Tandem x 2)



Bezpečnostní pojistný
řemínek leash

(kromě Wave) (Hyper x 2)



Opravná sada

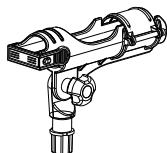


Lano

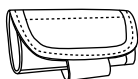
(kromě Super Trip/ Super Trip Tandem/Mega/
Airship Race/Peace/Yoga Dock)

DRIFT

Držák udice x 2

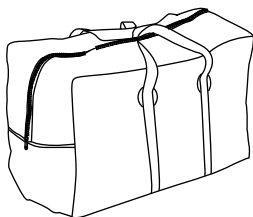


Držák vesla



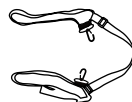
MEGA/YOGA DOCK

Nosná brašna



CORAL/YOGA

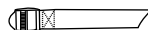
Remen na paddleboard



Držák vesla
(pouze pro Dhyana)

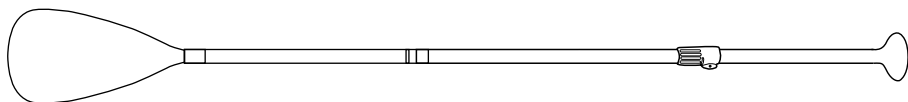


Řemen x 3
(pouze pro Dhyana)



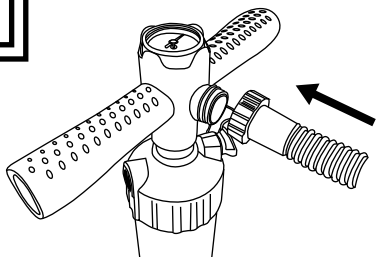
PÁDLO

Pádlo (kromě Race/Hyper/Rapid/Super Trip/Mega/Airship Race/Blade/
Wave/Peace/Super Trip Tandem)



NÁVOD K MONTÁŽI A DEMONTÁŽI

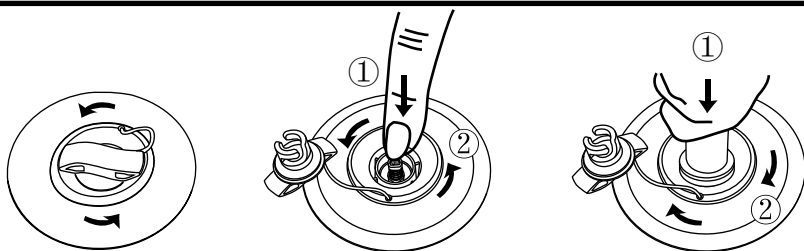
A



Nasazení pumpy (hustilky) a nafouknutí

Hadici od pumpy připojte k pouzdru manometru a řádně ji zajistěte.

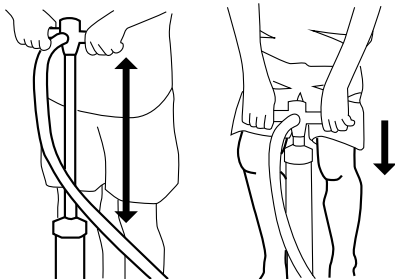
B



1. Povolte kryt ventilu otáčením směrem doleva. Před uvolněním ventilu zkontrolujte, zda uvnitř nejsou nějaká cizí tělesa, písek nebo nečistota.
2. Zatlačením na hlavici ventilu a pootočením doleva o 90° nyní dřík ventilu vyskočí nahoru a ventil se nyní nachází v otevřené (OUT) poloze.
3. Nasadte hadici hustilky a otočte koncovkou o 45° směrem doprava. V této poloze dojde k zaaretování hadice. Nyní pumpujte tak dlouho, až dosáhnete požadovaného tlaku.



Tlak pro provoz nafukovacích paddleboardů je min. 12PSI (8PSI pro MEGA/ 10PSI pro HYPER vnitřní komora) a max. 15PSI (18PSI pro SUPER TRIP TANDEM/ RAPID/ RACE/ WAVE/ BLADE/ AIRSHIP RACE). Při nafouknutí příliš vysokým tlakem ztrácíte nároky ze záruky.

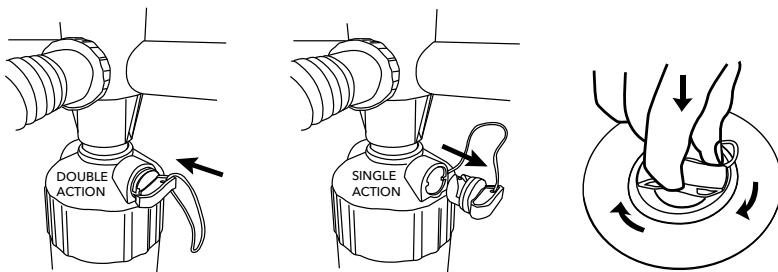


Pumpujte svižně. Nepotřebujete k tomu velkou námahu.

- Využijte celý zdvihový rozsah pístu hustilky. V dolní poloze byste měli mít paže natažené.
- Při huštění poklesněte v kolenou a využijte celou hmotnost svého těla.

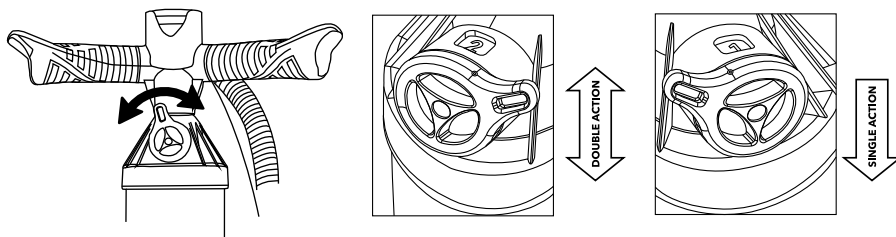
C

LIQUID AIR V1



1. Pro nahuštění paddleboardu na tlak 7 psi pracujte v **DVOJČINNÉM REŽIMU**, a to tak, že vždy uzavřete vzduchový ventil.
2. Pro nahuštění paddleboardu na tlak 15-18 psi otevřete pneumatický ventil do polohy **SINGLE ACTION**.

LIQUID AIR V2

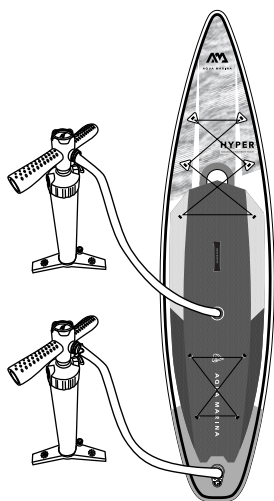


1. Použijte režim **DOUBLE ACTION** (dvojčinný) s horním víčkem zobrazujícím „2“ k pumpování desky až na 7 - 10 psi.
2. Otočením přepínače do režimu **SINGLE ACTION** (jednočinný) s horním víčkem zobrazujícím „1“ pumpujte desku až na 15 - 18 psi.

Po nafouknutí vraťte kryt ventilu a utáhněte ve směru hodinových ručiček, aby zapadl na místo.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A TIPY

- Pro nafouknutí paddleboardu na 80-90% tlaku můžete využít také elektricky poháněnou pumpičku. Natlakování na požadovaný koncový tlak byste přesto měli provést ruční hustilkou a zabránit tak možnému příliš vysokému natlakování paddleboardu.
- Pro natlakování nepoužívejte kompresor. Pokud tak učiníte, ztrácíte tím nároky vyplývající ze záruky.
- Před dlouhou jízdou zajistěte, aby paddleboard byl nafouknut a udržel tlak po dobu nejméně 24 hodin.

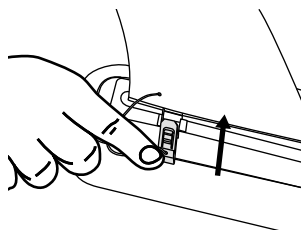
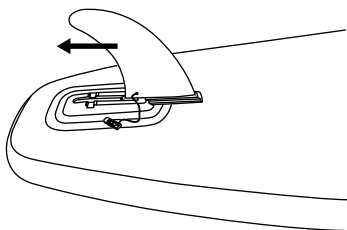


Dvoukomorový paddleboard

Pro dosažení optimálního výsledku by dvojitá komora měla být vždy naplněna tlakovým vzduchem. Tím se zajistí maximální tuhost a bezpečnost paddleboardu.

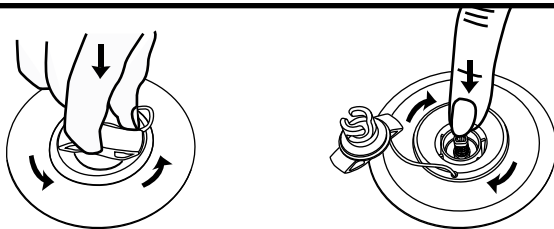
- Pak nafoukněte vnitřní komoru na tlak max. 10 PSI.
- Pak znovu doplňte vnější komoru na tlak do 15 PSI.

D



Instalace nasouvací středové ploutve

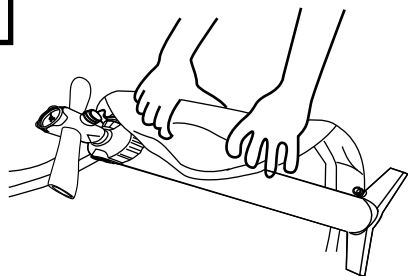
Jakmile bude paddleboard nafouknut, nasuňte středovou ploutev do podstavce a pak zasuňte zajišťovací čep.

E

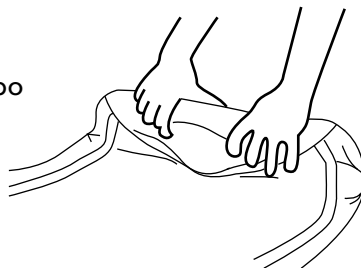
Vypouštění vzduchu

Při odstranění vzduchu z paddleboardu postupujte podle následujících pokynů:

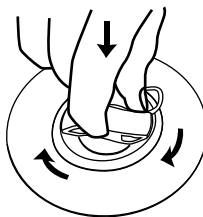
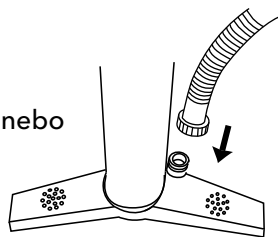
1. Povolte kryt ventilu otáčením směrem doleva. Před uzavřením ventilu zkontrolujte, zda se v prostoru nenachází cizí tělesa, písek nebo nečistota.
2. Zatlačte hlavicí dříku ventilu a otočte jí směrem doprava. Tím ji zablokujete v dolní (DOWN) poloze.

F

nebo



nebo

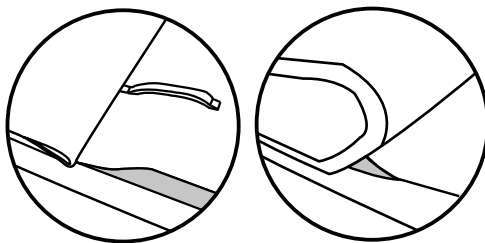


Vyfouknutí

1. Doporučujeme, abyste svou desku obtočili kolem pumpy a při rolování vytlačovali veškerý vzduch. Alternativně můžete svoji desku srolovat od nosu po ocas, vytlačovat při válcování veškerý zbyvající vzduch nebo použít pumpu v poloze „vyfouknutí“ (pouze pro LIQUID AIR V1) pro rychlejší vyfouknutí.
2. Vytlačte všechny vzduch z paddleboardu, znovu nasadte zpět víko ventilu a zablokujte je napevno otáčením směrem doprava.

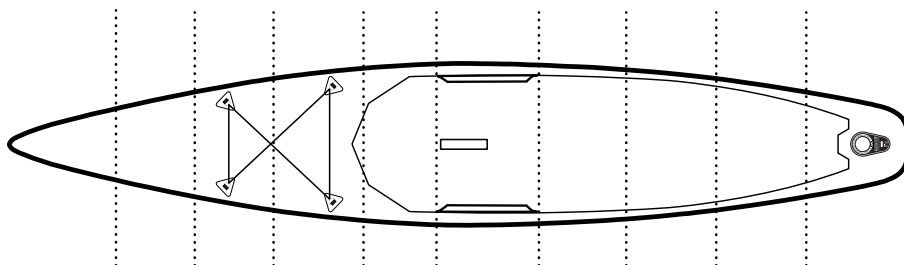
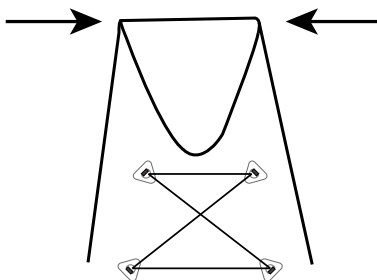
POZNÁMKA:

U desky RACE stále doporučujeme kroužit desku kolem pumpy.
Alternativně sklopte tečkovanou čáru níže (obr. A), aby nedošlo k
ohnutí polštářků postranice.



TIP:

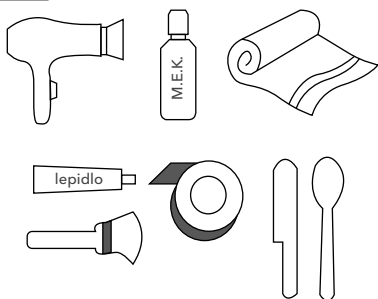
Zde začněte
rolovat



(Fig. A)

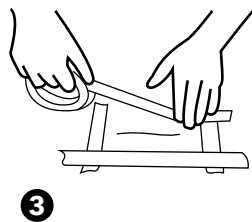
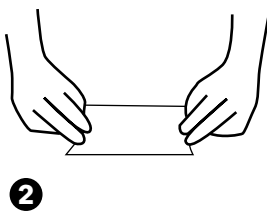
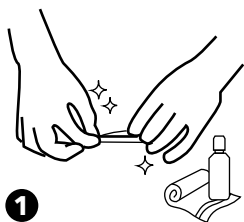
JAK OPRAVIT ŘEZNÝ OTVOR NEBO DÍRU V NAFUKOVACÍM PADDLEBOARDU

G

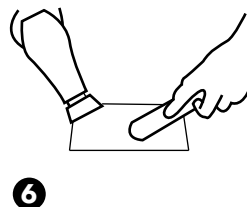
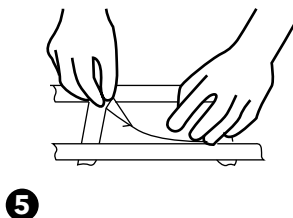
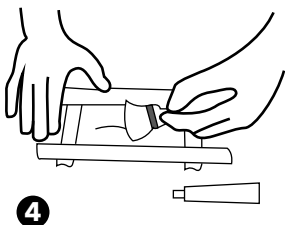


MATERIÁLY

- Lepidlo (doporučen typ AUASEAL®)
 - Aceton nebo metyletylketon (KEK)
 - Fén
 - Kartáč
 - Pásek
 - Špachtle nebo lžice
 - Záplata
- (není součástí sady SUP)



1. Očistěte acetonem nebo MEK prostor kolem řezu nebo vpichu.
2. Zakreslete si obvod záplaty křídou nebo tužkou (nepoužívejte inkoust). Záplatu si vyříznete, pokryjte jí místo řezu nebo bod vpichu. Záplata by ze všech stran měla toto místo překrývat o cca 2,5 cm.
3. Na obvodovou konturu naneste lepicí pásek. Tím zabráníte, aby se lepidlo dále roztékalo mimo prostor překrytý záplatou.



4. Naneste lepidlo štětcem nebo vhodným nanášecím přípravkem na paddleboard a přiložte záplatu. Zkontrolujte, aby lepidlo bylo rozděleno rovnoměrně a kompletně jak na prostoru paddleboardu, tak také na záplatu. Nechejte lepidlo schnout po dobu 5 minut.
5. Přiložte záplatu na dané místo tak, že ji přikládáte pozvolna z jedné strany na druhou a dbáte na to, aby pod záplatu nebyly skryty vzduchové bubliny.
6. Fénem pak celý prostor jemně nahřejte. Tím zajistíte dobré spojení mezi záplatu a paddleboardem. Kovovou stěrkou nebo lžící pak ošetřované místo přitlačte a takto zajistíte, aby záplata a podklad k sobě řádně přilnuly a zároveň tím odstraňte případné vzduchové bubliny.

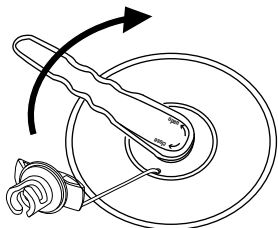


Nechejte lepidlo 24 hodin schnout na nenafouknutém paddleboardu. Pak teprve pokračujte v dalších úkonech.

JAK OPRAVIT UNIKAJÍCÍ VENTIL

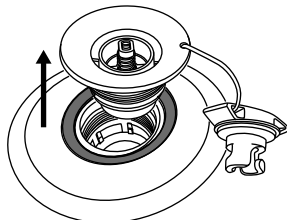
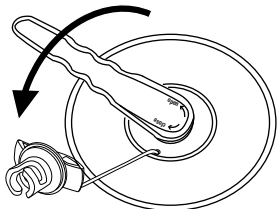
H

A. Pokuste se ventil utáhnout

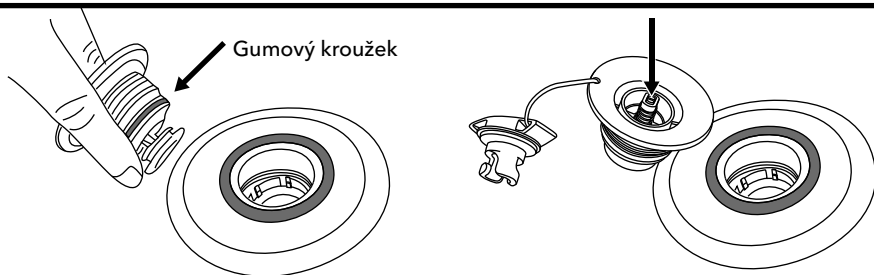


1. Nafoukněte paddleboard na maximální tlak
2. Zasuňte ventilový klíč dolů dovnitř ventilu a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, abyste utáhli ventil směrem dolů

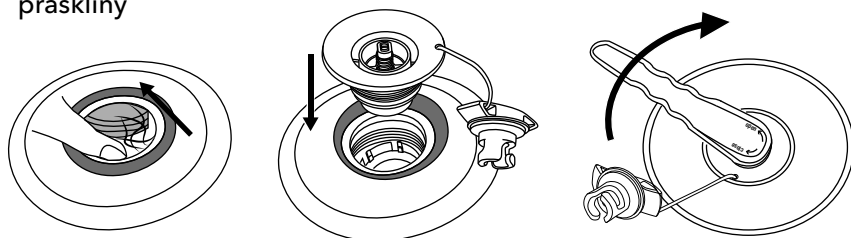
B. Opakovaně nainstalujte nebo vyměňte ventil



1. Paddleboard zcela vyfoukněte
2. Sejměte protiprachový kryt a ventilový klíč vložte do ventilu. Otáčejte jím proti směru hodinových ručiček, abyste ventil vyjmuli



3. Zkontrolujte gumový kroužek, abyste se ujistili, že je ve správné poloze, utažený kolem ventilu a bez přítomnosti nečistot
4. Ujistěte se, že pružina kolíku řádně funguje a na okraji nejsou žádné praskliny

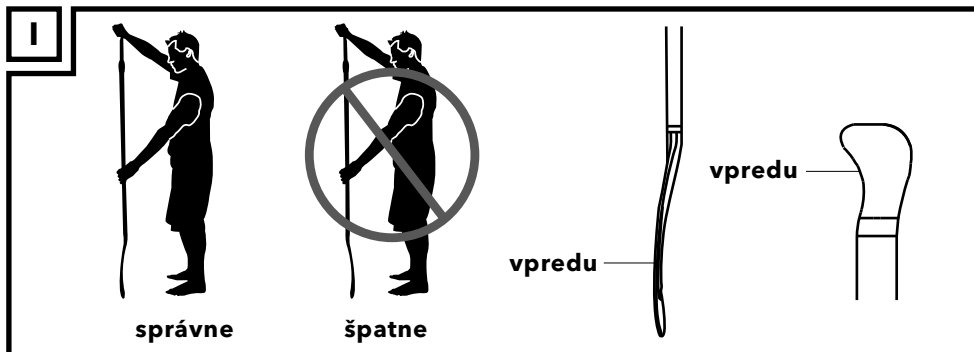


5. Ujistěte se, že z Drop-Stitch materiálu nevisí žádná vlákna
6. Ujistěte se, že spodní část ventilu není k ničemu připojena
7. Umístěte ventil zpět do paddleboardu
8. Zarovnejte všechny závitky a otočením je utáhněte
9. Jakmile je ventil řádně dotažen rukou, použijte ventilový klíč, abyste jej zcela utěsnili



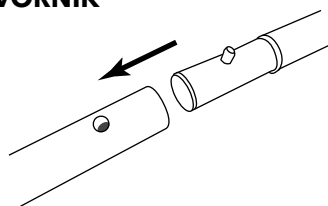
UPOZORNĚNÍ: Klíč používejte řádně zatlačením s jednou rukou na jeho horní části.

SESTAVENÍ PÁDLA



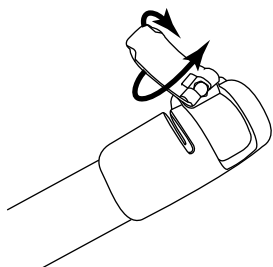
Třídílný přestavitelný hřídel Aqua Marina používá bezpečný systém pružinového svorníku. Součástí dodávky je další svorka, která eliminuje vůli.

BEZPEČNÝ PRUŽINOVÝ SVORNÍK

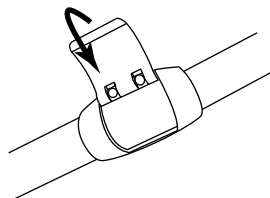


UPÍNACÍ SYSTÉM PRO TYČ Z UHLÍKU A SKLOVLÁKEN

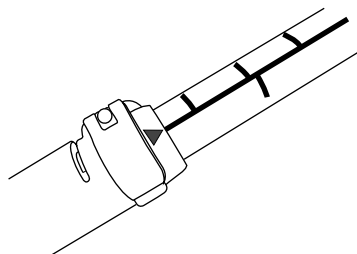
Jednoduché nastavení pevného místa uložení otáčením navíječe. Slouží pro eliminaci vůle.



UPÍNACÍ SYSTÉM PRO HLINÍKOVOU TYČ.

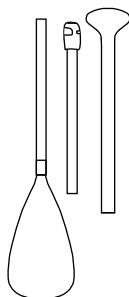


Zajistěte, aby středová čára byla vyrovnaná se značkou na svorce.



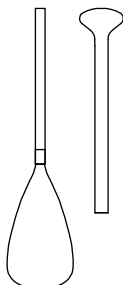
UPOZORNĚNÍ: Po každém použití vypusťte vodu zbylou v tyči pádla.

3 KS NASTAVITELNÉ



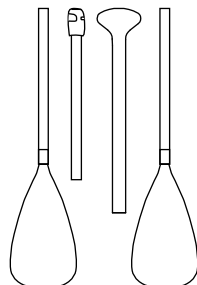
- **SPORTS III** B0303012
Adaptabilní hliník pádlo iSUP
- **SOLID** B0303013
Adaptabilní pádlo ze sklolaminátu iSUP
- **CARBON GUIDE** B0303014
(vodící uhlík, lišta)
Uhlík-/ sklovlákno iSUP
- **CARBON PRO** B0303015
Pádlo iSUP z uhlíku

2 KS NASTAVITELNÉ



- **CARBON X** B0303016
2dílné karbonové pádlo iSUP

2-IN-1



- **DUAL-TECH** B0303011
2-in-1 iSUP & kajakové pádlo

JAK NOSIT BEZPEČNĚ LEASH

PÁS



ŘÍČNÍ LEASH
B0303025

KOTNÍK



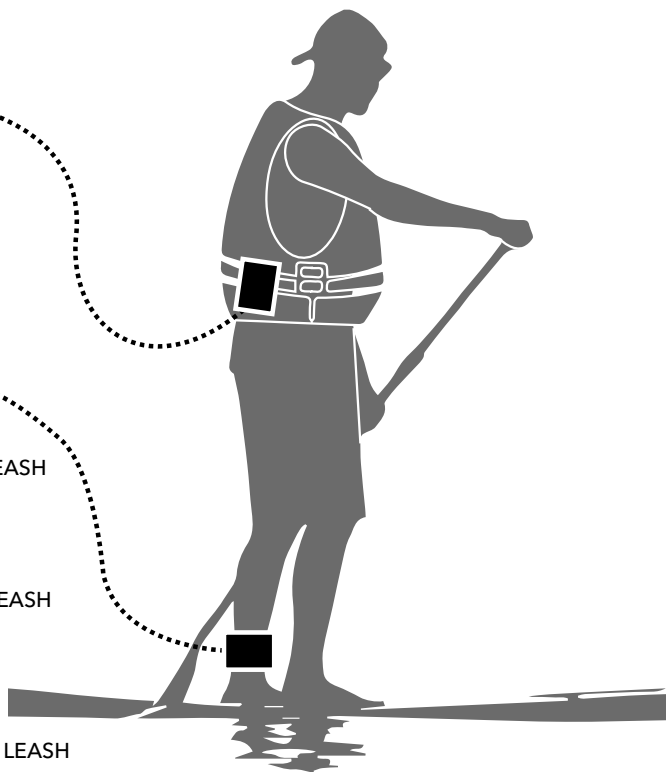
SPIRÁLOVÝ LEASH
B0303023



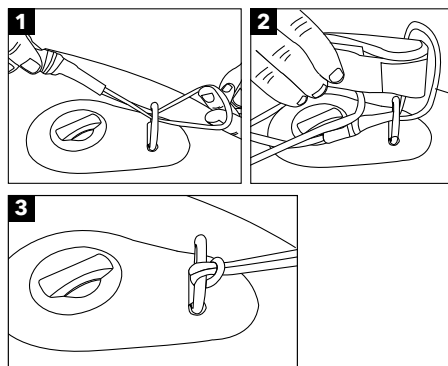
SURFAŘSKÝ LEASH
B0303024



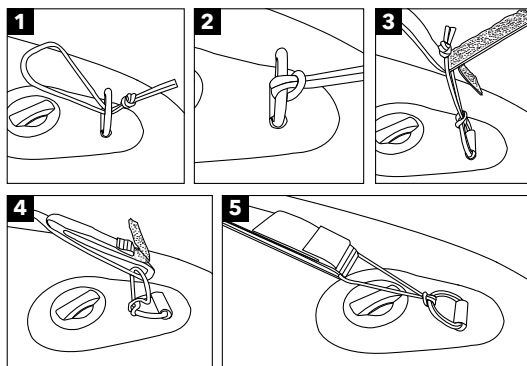
STANDARDNÍ LEASH
B0302765



INSTALACE STANDARDNÍHO LEASHE



INSTALACE SPIRÁLOVÉHO / SURFAŘSKÉHO / ŘÍČNÍHO LEASHE



ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Otázka: Kolik vzduchu je třeba do paddleboardu nahustit a jak dlouho proces huštění trvá?

Odpověď: Doporučený tlak je 15 - 18PSI (8 PSI pro MEGA, 10 PSI pro HYPER Prídavná komora). Pokud by tlak byl vyšší, pak hrozí nebezpečí úniku a poškození. Podle velikosti paddleboardu může plnění trvat 5 až 8 minut.

Otázka: Při odpojení hustilky od paddleboardu začíná unikat vzduch z ventilu. Jak tomu mohu zabránit?

Odpověď: Vzduch uniká pouze tehdy, zůstane-li pružinový dřík ventilu v poloze „odvzdušnění“. Stačí kolík zatlačit a otočit jím, aby se zvedl do polohy „huštění“ a vzduch tedy nemohl unikat. Paddleboard pak natlakujte na požadovaný tlak.

Otázka: Můžu nafouknutý paddleboard nechat na slunci a taky přes noc?

Odpověď: Pokud jste paddleboard natlakovali vzduchem, velmi Vám doporučujeme nevystavovat je přímým slunečním paprskům. Pokud tomu nelze zabránit, upustěte tlak na hodnotu nanejvýš 10PSI (5 PSI u MEGA).

Otázka: Jak mám paddleboard čistit a kde ho mám uskladnit?

Odpověď: Při čištění doporučujeme použít pouze neagresivní mýdlo a vodu. Agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla mohou paddleboard poškodit. Optimální způsob očisty je takový, že vyjmete ploutve, ty pak srolujete a dáte do tašky.

Otázka: Pokud paddleboard propíchnu, zvládnu ho sám opravit?

Odpověď: Ano. Pro opravu můžete použít nástroje uvedené v příručce a opravářskou soupravu, která je součástí dodávky. Případně nám můžete zaslat e-mail a vyžádat si další informace. Naše e-mailová adresa je: podpora@bauhaus.cz.

ZÁRUKA

2
ROKY

Společnost AM poskytuje původnímu Kupujícímu záruku v trvání dvou let od data zakoupení. Během tohoto jednoho roku výrobce garantuje, že výrobek nebude vykazovat podstatné vady v materiálu a řemeslném zpracování. Pro záruku platí následující omezení:

1. Záruka platí pouze v případě, že byl tento výrobek používán pro normální volnočasové aktivity, nikoli v půjčovně sportovního nářadí nebo ve školním zařízení.
2. Společnost AM sama po kontrole nebo podle fotografie s vyobrazenou závadou rozhodne, zda je závada kryta zárukou či nikoli. Pokud to bude nutné, musí být uvedené informace zaslány prodejci AM ve vaší zemi. Zásilka musí mít vyplacené poštovné. Reklamovaný výrobek je možno zaslat zpět pouze tehdy, jestliže prodejce AM předem uvede číslo opravňující ke zpětnému odeslání výrobku. Toto číslo pro zpětné odeslání musí být zřetelně vyznačeno na vnější straně balíku. Jinak bude vrácen výrobek odmítnut.
3. Pokud AM uzná, že má výrobek vadu, bude zárukou kryta pouze oprava nebo náhrada vadného výrobku. AM neodpovídá za náklady, ztráty nebo škody, které vznikly ztrátou nebo zneužitím tohoto výrobku.
4. Tato záruka se nevztahuje na škody, které vznikly zneužitím, špatným zacházením, nedbalostí, normálním opotřebením, včetně poškození vpichem, nadměrným působením tepla, neodbornou manipulací a skladováním, škody způsobené při používání výrobku při vlnobití nebo nárazem na mořský útes, zlomení paddleboardu v důsledku naplnění nebo pádu během surfování, nebo škody vzniklé z jiných než materiálových příčin či vadným zpracováním.
5. Tento výrobek nesmí být měněn a/nebo vybaven motorem, vyjma ploutve AM BlueDrive Power Fin.
6. Tento výrobek nesmí být používán s vyšším zatížením, než uvádí výrobce.
7. Záruka zanikne v případě, že na kterékoli části vybavení bude provedena neschválená oprava, změna nebo úprava.
8. Záruka na všechny opravené nebo vyměněné přístroje platí pouze od data původního zakoupení výrobku.
9. Při uplatnění nároku vyplývajícího ze záruky je třeba předložit původní doklad o koupi. Jméno prodejce a datum zakoupení musí být zřetelné a čitelné.
10. Neexistují žádné jiné nároky ze záruky než ty, které jsou zde uvedeny.



VÝSTRAHA

Tento výrobek je navržen k určitému druhu použití, v souladu s normou. Změny nebo přestavby, které by svým rozsahem překročily hodnoty uvedené výrobcem, mohou vyvolat vážné riziko pro uživatele a způsobit ztrátu nároků vyplývajících ze záruky.