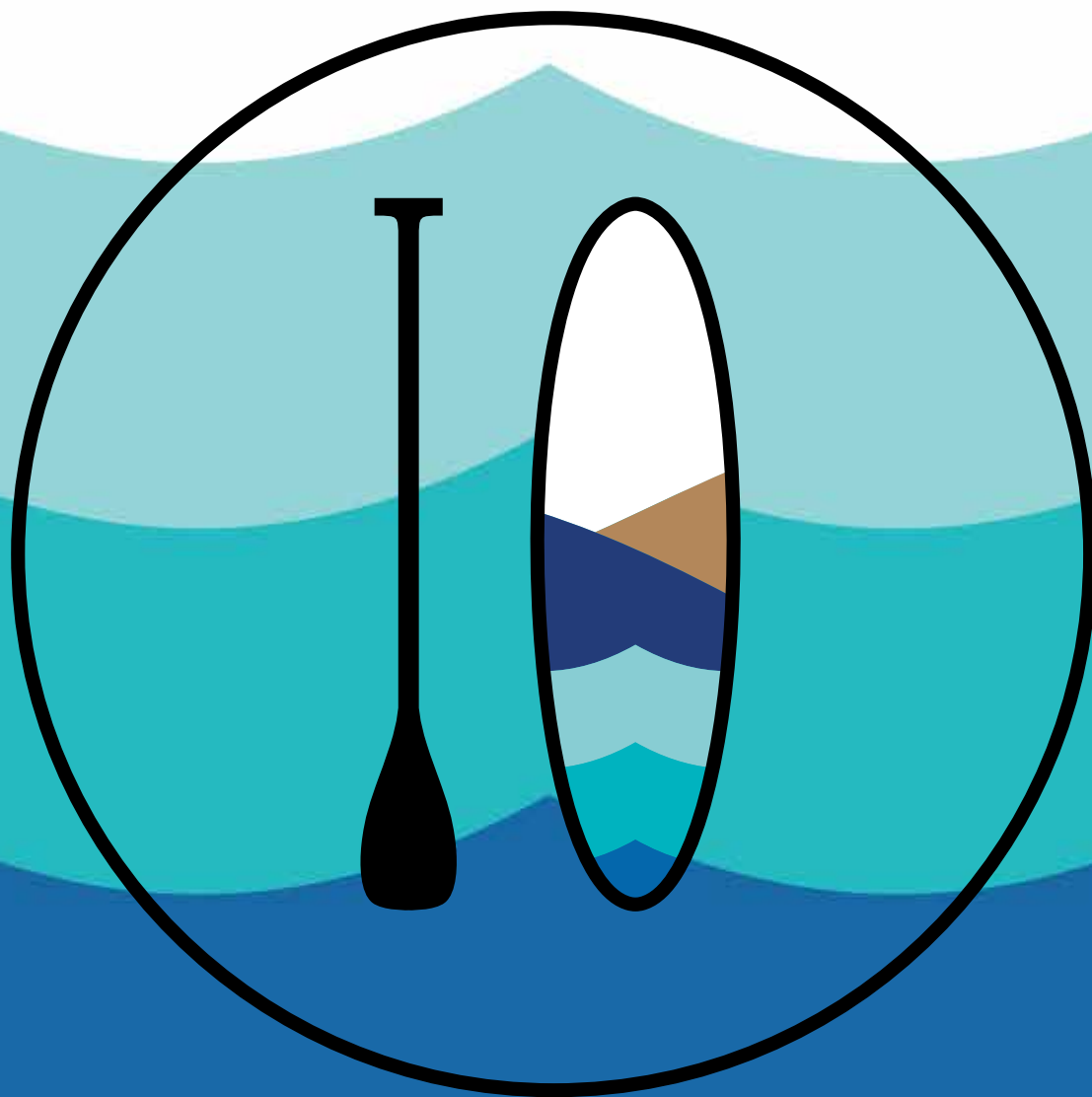


# Návod k použití nafukovacího paddleboardu nebo WindSUPu



# Obsah

Obsah balení

Nafouknutí plováku

Instalace ploutvičky

Vyfouknutí plováku

Nastavení pádla

Transport a skladování

Poradna

Elektrické pumpy

Plachta k WindSUPu nebo Windsurfingu

## **POZOR:**

Obrázky použité v návodu jsou pouze ilustrační a nevztahují se ke konkrétnímu plováku.



# Obsah balení

V základním balení nafukovacího paddleboardu naleznete: paddleboard (plovák), batoh, stahovací popruh, opravnou sadu (bez lepidla, které výrobci nedávají z důvodu častého vytečení a poškození celého balení plováku), pumpu a 1x ploutvičku (v případě modelu Windsurf 2x ploutvičku), pádlo a u většiny modelů pojistný řemínek - leash.



## **POZOR:**

Obsah balení se může dle jednotlivých výrobců lišit. Někteří nedávají do balení pojistný řemínek, popruh na stažení, naopak někdy v balení může být redukce na kompresor. Může se i lišit balení a obsah opravné sady. Standardem vždy je batoh, plovák, pumpa, pádlo a pádlo. Konkrétní obsah balení ověřte na <https://www.patlujte.cz/nafukovaci-paddleboardy/>

# Nafouknutí plováku

1. Rozbalte plovák na vhodném podkladu, kde nehrozí jeho poškození.
2. Připojte hadici k pumpě našroubováním na závit s nápisem OUT/INF.
3. Zkontrolujte, že je ventil na plováku připraven na foukání. Ventil musí být v horní pozici, tedy uzavřený.
4. Připojte hadici k plováku a otočte ve směru hodinových ručiček.
5. Do tlaku 6 PSI foukejte obousměrně (dvoučinný režim pumpy, pokud je vaše pumpa dvoučinná), při překročení tohoto tlaku přepněte pumpu do jednosměrného chodu. K tomu slouží zátka nebo páčka v horní části pumpy.
6. Doporučený tlak nafouknutí plováku je uveden na ventilu a pohybuje se mezi 12-18 PSI (1,25 bar). Nikdy nepřekračujte maximální tlak uvedený na ventilu.
7. Po dosažení tohoto tlaku odpojte pumpu a zajistěte ventil zátkou, kterou otočte ve směru hodinových ručiček.
8. Pokud paddleboard nepoužíváte, doporučujeme snížit tlak (na cca 6 PSI). Vlivem vysoké teploty stoupá v plováku velmi rychle tlak a mohlo by dojít k jeho poškození.



## **POZOR:**

Při nafukování ve dvoučinném režimu při dosažení dostatečného objemu, kdy pumpa začne při vytahování klást větší odpor, přepněte na jednočinný, jinak riskujete poškození pumpy.

# Instalace ploutvičky

Různí výrobci používají různé systémy upevnění ploutvičky. Nejčastější je

[SLIDE IN](#) - ploutvička zajištěna kolíčkem

[US BOX](#) - ploutvička zajištěna šroubkem

Existují i další platformy, ale většinou vycházejí z předchozích.

Ploutvičku SLIDE-IN zasuňte směrem k zádi do drážky a zajistěte pojistným čepem.



U verze US-BOX, vložte ocelovou destičku do drážky a posuňte dopředu. Následně vložte zadní část ploutvičky s čepem do středu boxu a zasuňte do zadní části. Zatlačte ploutvičku do boxu a zajistěte zašroubováním šroubku do ocelové destičky.



## **POZOR:**

Nenajíždějte ploutvičkami na břeh, hrozí jejich poškození. Neukládejte plováky na břehu stojící na ploutvi - hrozí zlomení ploutvičky . Při velkých teplotách boxy Slide in vlivem tepla měknou - držte je ve stínu nebo je chlaďte.

# Vyfouknutí plováku

Otevřete zátku ventilu, stiskněte ventil a pootočte ve směru hodinových ručiček. U některých typů se v dolní pozici zaaretuje jen stiskem. Nepoužívejte klíč k rozmontování ventilu. Hrozí vznik netěsnosti. Klíč se používá pouze k servisním úkonům.



Plovák postupně překládejte směrem k ventilu, tím vytlačíte vzduch. Pro dokonalé vypuštění vzduchu, připojte pumpu s hadicí v závitě IN/DEF a vysajte zbytkový vzduch.



## **POZOR:**

Nezapomeňte po vyfouknutí odaretovat ventil, aby při dalším nafukování neunikl vzduch otevřeným ventilem.



# Nastavení pádla

Páidla pro SUP jsou nejčastěji vícedílná. Sestavují se pomocí zacvakávacích pinů nebo utahovacích rychlospojek, případně jejich kombinací.

Výšku pádla nastavte tak že hlavička pádla by měla být o 10 - 15 cm výše než je naše výška - nastavení je však individuální - sportovní jezdci volí kratší pádla, začátečníci obvykle delší.

Pozor na maximální vytažení horního dílu pádla - vždy je lépe nechat větší rezervu než vytažovat přes limit určený výrobcem - hrozí zničení pádla



Pokud se hlavička nebo druhý list v pádle protáčí - utáhněte rychlospojku. Podle typu buď šroubovákem, přiloženým imbusovým klíčem nebo přímo utahovací klapkou - vždy však při vyndané trubce s hlavičkou nebo s druhým listem. Při ponechání trubky uvnitř při utahování hrozí zničení rychlospojky.



## **POZOR:**

Výrobci většinou dodávají pádla jako jeden náhradní díl a nedodávají různé jednotlivé komponenty pádla.

Páidla chvíli na vodě vydrží, počase do nich proniká voda, pádla se potápějí - doporučujeme používat návlek proti potopení - floater.

# Transport a skladování

Při transportu a skladování dbejte, aby paddleboard nepřišel do kontaktu s ostrými předměty.

Pokud SUP nepoužíváte, nevystavujte ho vysokým teplotám, slunečnímu svitu a mrazu. Z pumpy vždy odmontujte hadici.



V zimě můžete plovák skladovat vyfouknutý a sbalený. Pokud máte vhodné prostory a budete jej skladovat nafouknutý, snižte tlak na cca 6 PSI/ 0,4 baru, aby se zbytečně nenamáhaly lepené spoje.



## **POZOR:**

Nedoporučujeme skladování opřeného plováku nastojato - hrozí prohnutí plováku.



# Bezpečnostní upozornění

Při jízdě na paddleboardu nebo windSUPu používejte plovací [vestu nebo RESTUBE](#).

Při jízdě na paddelboardu nebo windSUPu používejte [pojistný řemínek – leash](#).

Pokud možno pádlujte ve skupině. Nenechávejte děti bez dozoru při pádlování.

Dodržujte dostatečný odstup od ostatních plavidel a plavců. Nepádlujte v plavebních koridorech.

Při použití na divoké vodě doporučujeme použít ochranné prostředky především [helmu](#). Při menším průtoku vody doporučujeme nepoužívat středovou ploutvičku. Model Windsurf není určen pro použití na divoké a mělké vodě.

Opravná sada slouží k opravě drobných poškození. V případě poškození paddleboardu, doporučujeme vyhledat odborný servis.



## **POZOR:**

Více informací naleznete na našem webu [padlujte.cz](http://padlujte.cz):

[padlujte.cz](http://padlujte.cz) > [ZAČÍNÁME](#)

[padlujte.cz](http://padlujte.cz) > [ZAČÍNÁME](#) > [Návod k použití pro nafukovací paddleboardy a windsupy](#)

[padlujte.cz](http://padlujte.cz) > [ZAČÍNÁME](#) > [Video návod jak postavit plachtu pro windsurf paddleboard](#)

# Časté dotazy po koupi paddleboardu:

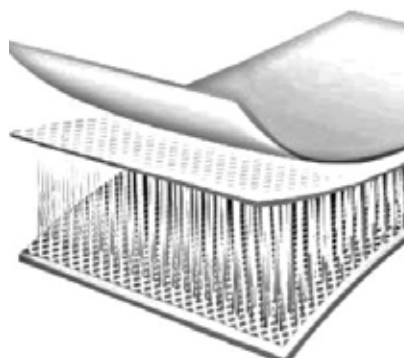
## **Nafoukl jsem paddleboard a ačkoli je pocitově tvrdý, manometr na pumpě neukazuje žádný tlak.**

Snad nejčastější dotaz, se kterým se setkáváme. Plovák se opravdu brzy zdá být nafouknutý k prasknutí, ale ručička na manometru se nevychyluje. Pokud uděláme jednoduchý pokus, kdy z pumpy odšroubujeme hadici, na otvor přitlačíme dlaň, abychom jej úplně ucпали a zkusíme zatlačit píst pumpy dolů, měla by se ručička manometru vychýlit. Pokud tomu tak je, je pumpa v pořádku, jen jsme zatím nedodali do plováku tolik vzduchu, aby jej manometr vůbec zaznamenal. Pokračujte tedy v nafukování. Vyvinout potřebný tlak chvíli trvá. Jakmile bude tlak zaznamenaný, začne ručička ukazovat. Přefouknutí se opravdu nemusíte bát. Doporučujeme dodržovat předepsaný tlak, protože při nízkém tlaku se plovák bude prohýbat a značně to ovlivní jeho vlastnosti.



## **Poprvé jsem nafoukl svůj nový plovák a hned je na něm boule.**

Druhý nejčastější problém, který zákazníci řeší. Na každém výrobku vyrobeném technologií DROP STITCH se s touto věcí setkáme. Aby mohl plovák držet svůj tvar a mohl se nafouknout na vysoký tlak, je jeho celá plocha propojena miliony droboučkových vláken. Tato vlákna ale logicky nemohou být v místě, kde je nafukovací ventil – neměla by být kde ukotvena. Takže na protilehlé straně ventilu vzniká jakási boulička, kde chybí vlákna. Je však natolik malá, že nemá žádný vliv na funkci nebo životnost plováku. Je to prostě dáno technologií výroby.



## **POZOR:**

Další tipy a rady naleznete na našem webu [padlujte.cz](http://padlujte.cz):  
[padlujte.cz](http://padlujte.cz) > [ZAČÍNÁME](#) > [PORADNA](#)

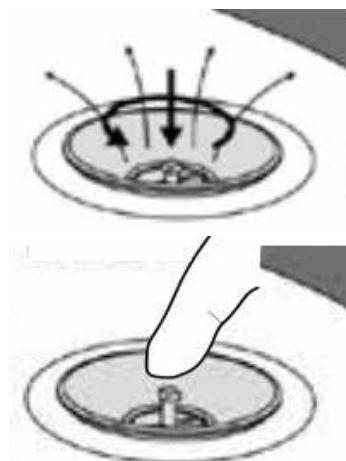
### **Na co je v balení plastový klíč.**

Klíč se používá pouze při servisních úkonech, kdy je třeba vyměnit těsnění ventilu, případně jej dotáhnout. Toto se musí udělat s maximálním citem. I utažení ventilu hrubou silou může vést k poškození těsnění, případně celého ventilu. Klíč tedy nikdy nepoužívejte k vypouštění vzduchu. Pokud jím vyšroubujeme vložku ventilu, skutečně vzduch vypustíme, ale je to naprosto zbytečné – k tomu stačí zatlačit a zaaretovat ventilek v dolní poloze.



### **Mám problém s ventilem, plovák nadrží tlak.**

Také častý dotaz. Pojdme si prohlédnout ventil na plováku. Pokud odšroubujete zátku, která je přivázána k ventilu lankem, uvidíte jakési tlačítko, pod kterým je pružinka. Toto tlačítko stačí zmáchnout (u některých typů při stlačení ještě pootočít), aby zůstalo v dolní pozici. V tuto chvíli ventil netěsní a může jím volně procházet vzduch – tuto polohu využijeme při vypouštění vzduchu. Pokud se nám stane, že ventil je v této poloze a my plovák nafukujeme, po odpojení hadice vzduch z plováku rychle uniká. Proto si vždy kontrolujte, zda je ventil v horní poloze – ušetříte si práci s novým nafukováním.



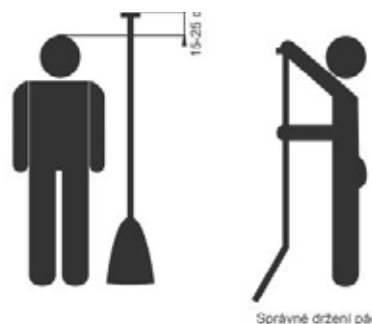
### **Hadice od pumpy nadrží ve ventilu paddleboardu.**

Na koncovce hadice je těsnící kroužek. Pumpy jsou použitelné v různých ventilech, které se však mohou mírně lišit. Pokud je pumpa vybavena v příslušenství druhou gumičkou s vyšším profilem, stačí ji vyměnit a hadice by měla správně těsnit.



### **Jaká je správná délka pádla a jak se drží.**

Délka pádla by měla být cca 15 - 25 cm nad hlavu. Začátečníci většinou volí větší délku - zkušenější jezdci a závodníci používají pádlo kratší. List pádla při pádlování je vždy odkloněn směrem vpřed, nikoli obráceně.



# Vysokotlaké elektrické pumpy Star

**Star 6** je elektrická pumpa určená k nafukování člunů, paddleboardů, lehátek, atd. Přístroj má automatický systém, který automaticky přeruší huštění po dosažení předem nastaveného tlaku.

## Popis přístroje



1. Šroubení výstupu vzduchu
2. Otočný ovladač nastavení tlaku
3. Vypínač
4. Mřížka nasávání vzduchu
5. Zástrčka do autozásuvky 12V

## Sestavení a zapojení



Koncovku hadice se závitem přišroubujte k elektrické pumpě a bajonetový konec připojte do ventilu nafukovaného předmětu. Zástrčku zapojte do 12V zásuvky v automobilu nebo přídavného akumulátoru STAR X (volitelné příslušenství). Na otočném ovladači nastavte požadovaný tlak v jednotkách psi. Vypínačem zapněte pumpu. Během huštění kontrolujte těsnost spojení hadice a ventilu. Pumpa se automaticky zastaví, jakmile tlak v nafukovaném předmětu dosáhne nastavenou hodnotu. Během provozu zajistěte dostatečný přísun vzduchu k přístroji.

Po použití pumpu odpojte a pumpu nechte před uskladněním dostatečně vychladnout.

Pumpu skladujte v suchém a větraném prostoru.

Pumpu nevystavujte dešti a kontaktu s vodou. V případě nefunkčnosti kontaktujte svého prodejce.

### POZOR:

Pumpy při provozu umístěte na rovném podkladu a zajistěte volný přístup vzduchu do spodních nasávacích. Neodpojujte hadici během nafukování. Hadice je pod vysokým tlakem a může způsobit poranění.

Nenechávejte pumpy v provozu déle než 15 minut z důvodu možného přehřátí motoru. Po 15 minutách je třeba pumpy nechat 30 minut vychladnout.

Nepoužívejte pumpy, je-li některá jejich součást poškozená.

Pumpy nevystavujte kontaktu s vodou.

Během provozu nenechávejte pumpy bez dohledu.

Pumpy chraňte před dětmi.

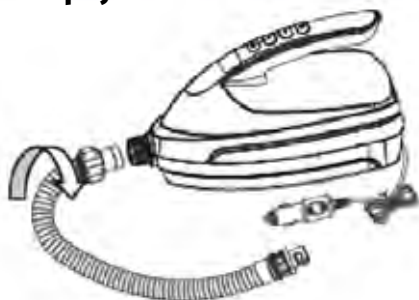
**Star 7** je elektrická pumpa určená k nafukování člunů, paddleboardů, lehátek, atd. Příklad má automatický systém, který automaticky přeruší huštění po dosažení předem nastaveného tlaku.

### Popis přístroje



1. Šroubení výstupu vzduchu
2. LCD indikátor tlaku
3. Tlačítko nastavení jednotek
4. Tlačítko + nastavení tlaku
5. Tlačítko - nastavení tlaku
6. Tlačítko zapnutí/vypnutí
7. Zástrčka do autozásuvky 12V
8. Bajonetová zástrčka do ventilu
9. Hadice
10. Otočné šroubení
11. Mřížka nasávání vzduchu

### Sestavení a zapojení



Koncovku hadice se závitem přišroubujte k elektrické pumpě a bajonetový konec připojte do ventilu nafukovaného předmětu. Zástrčku zapojte do 12V zásuvky v automobilu nebo přídavného akumulátoru STAR X (volitelné příslušenství). Za pomoci tlačítek +/- nastavte požadovaný tlak v jednotkách psi. Vypínačem zapněte pumpu. Během huštění kontrolujte těsnost spojení hadice a ventilu. Pumpa se automaticky zastaví, jakmile tlak v nafukovaném předmětu dosáhne nastavenou hodnotu.

Během provozu zajistěte dostatečný přísun vzduchu k přístroji.

Po použití pumpu odpojte a pumpu nechte před uskladněním dostatečně vychladnout.

Pumpu skladujte v suchém a větraném prostoru.

V případě nefunkčnosti kontaktujte svého prodejce.

#### **POZOR:**

Pumpy při provozu umístěte na rovném podkladu a zajistěte volný přístup vzduchu do spodních nasávacích otvorů.

Neodpojujte hadici během nafukování. Hadice je pod vysokým tlakem a může způsobit poranění.

Nenechávejte pumpy v provozu déle než 15 minut z důvodu možného přehřátí motoru. Po 15 minutách chodu je třeba pumpy nechat 30 minut vychladnout.

Nepoužívejte pumpy, je-li některá jejich součást poškozená.

Pumpy nevystavujte kontaktu s vodou.

Během provozu nenechávejte pumpy bez dohledu.

Pumpy chraňte před dětmi.

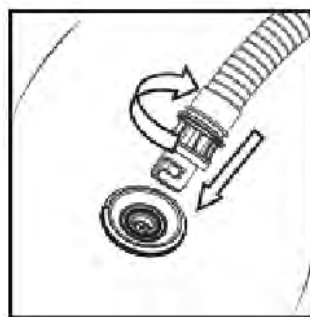
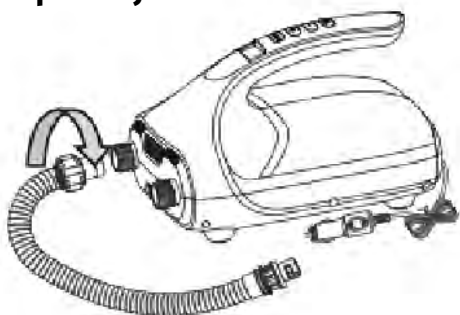
**Star 8** je elektrická pumpa určená k nafukování člunů, paddleboardů, lehátek, atd. Přístroj má automatický systém, který automaticky přeruší huštění po dosažení předem nastaveného tlaku.

## Popis přístroje



1. Šroubení výstupu vzduchu
2. Šroubení vstupu vzduchu
3. Zástrčka do autozásuvky 12V
4. LCD indikátor tlaku
5. Tlačítko nastavení jednotek tlaku
6. Tlačítko + nastavení tlaku
7. Tlačítko – nastavení vzduchu
8. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí
9. Hadice
10. Bajonetová koncovka hadice
11. Otočné šroubení hadice

## Sestavení přístroje



Koncovku hadice se závitem přišroubujte k elektrické pumpě a bajonetový konec připojte do ventilu nafukovaného předmětu. Zástrčku zapojte do 12V zásuvky v automobilu nebo přídavného akumulátoru STAR X (volitelné příslušenství). Na otočném ovladači nastavte požadovaný tlak v jednotkách psi. Vypínačem zapněte pumpu. Během huštění kontrolujte těsnost spojení hadice a ventilu. Pumpa se automaticky zastaví, jakmile tlak v nafukovaném předmětu dosáhne nastavenou hodnotu. Pumpu lze použít i k vyfukování přepojením hadice ke šroubení vstupu vzduchu. Během provozu zajistěte dostatečný přísun vzduchu k přístroji.

Po použití pumpu odpojte a pumpu nechte před uskladněním dostatečně vychladnout.

Pumpu skladujte v suchém a větraném prostoru.

Pumpu nevystavujte dešti a kontaktu s vodou.

V případě nefunkčnosti kontaktujte svého prodejce.

### POZOR:

Pumpy při provozu umístěte na rovném podkladu a zajistěte volný přístup vzduchu do spodních nasávacích. Neodpojujte hadici během nafukování. Hadice je pod vysokým tlakem a může způsobit poranění.

Nenechávejte pumpy v provozu déle než 15 minut z důvodu možného přehřátí motoru. Po 15 minutách je třeba pumpy nechat 30 minut vychladnout.

Nepoužívejte pumpy, je-li některá jejich součást poškozená.

Pumpy nevystavujte kontaktu s vodou.

Během provozu nenechávejte pumpy bez dohledu.

Pumpy chraňte před dětmi.

**Star 9** je elektrická pumpa určená k nafukování člunů, paddleboardů, lehátek, atd. Přístroj má automatický systém, který automaticky přeruší huštění po dosažení předem nastaveného tlaku. Vestavěný akumulátor umožňuje provoz bez připojení do elektrické sítě.

### Popis přístroje

Pumpa STAR 9 je vybavena dvěma USB zásuvkami (1A, 2A) pro dobíjení mobilních telefonů apod. Praktickým doplňkem je integrovaná LED svítilna se souvislým nebo blikajícím světlem. Kapacita vestavěného akumulátoru je 6000mAh, což vystačí k nafouknutí cca pěti paddleboardů střední velikosti na tlak 15 psi.



1. Šroubení výstupu vzduchu
2. Šroubení vstupu vzduchu
3. Zástrčka do autozásuvky 12V
4. Informační LCD displej
5. Napájecí USB zásuvky
6. Konektor pro nabíječku
7. Vypínač LED svítilny
8. Tlačítko pro nastavení jednotek tlaku
9. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí
10. Tlačítko – nastavení tlaku
11. Tlačítko + nastavení tlaku
12. Hadice
13. Bajonetová koncovka na ventil
14. Nabíječka
15. Prostor pro uložení kabeláže
16. Otočné šroubení hadice
17. LED svítilna

## Sestavení a zapojení



Koncovku hadice se závitem přišroubujte k elektrické pumpě a bajonetový konec připojte do ventilu nafukovaného předmětu. Dlouhým stiskem vypínače 9 uveďte pumpu do pohotovostního stavu. Tlačítka +/- nastavte požadovaný tlak v jednotkách psi. Krátkým stiskem vypínače 9 uveďte pumpu do provozu. Během huštění kontrolujte těsnost spojení hadice a ventilu. Pumpa se automaticky zastaví, jakmile tlak v nafukovaném předmětu dosáhne nastavenou hodnotu.

Pumpu lze provozovat s nabitým akumulátorem, případně s napájením přes 12V autozásuvku a to přes zásuvku v automobilu nebo pomocí přídavného akumulátoru STAR X, který lze koupit samostatně.

Pumpu lze použít i k vyfukování přepojením hadice ke šroubení vstupu vzduchu.

Během provozu zajistěte dostatečný přísun vzduchu k přístroji.

Po použití pumpu odpojte a pumpu nechte před uskladněním dostatečně vychladnout.

Pumpu skladujte v suchém a větraném prostoru.

Pumpu nevystavujte dešti a kontaktu s vodou.

V případě nefunkčnosti kontaktujte svého prodejce.

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento výrobek obsahuje článek Li-ion. Za účelem zachování přírodních zdrojů akumulátory recyklujte nebo je likvidujte podle předpisu. Poradte se na svém místním úřadu pro likvidaci odpadu, jaké jsou možnosti recyklace a/nebo likvidace.

### POZOR:

Pumpy při provozu umístěte na rovném podkladu a zajistěte volný přístup vzduchu do spodních nasávacích. Neodpojujte hadici během nafukování. Hadice je pod vysokým tlakem a může způsobit poranění.

Nenechávejte pumpy v provozu déle než 15 minut z důvodu možného přehřátí motoru. Po 15 minutách je třeba pumpy nechat 30 minut vychladnout.

Nepoužívejte pumpy, je-li některá jejich součást poškozená.

Pumpy nevystavujte kontaktu s vodou.

Během provozu nenechávejte pumpy bez dohledu.

Pumpy chraňte před dětmi.



# Externí akumulátor STAR X

## Popis přístroje



1. Tlačítko vypnutí/zapnutí
2. LED indikátor kapacity akumulátoru
3. Zásuvka 12V (autozapalovač)
4. Vstup pro konektor nabíječky
5. Nabíječka

Akumulátorem STAR X lze napájet přístroje, které umožňují zapojení do autozásuvky 12V. Výstupní hodnoty akumulátoru jsou 12V/15A. Nepřipojujte přístroje s vyšším příkonem než s doporučeným.

Kapacita akumulátoru je 6000 mAh. Při použití s pumpami STAR 6,7,8 tato kapacita vystačí nafouknutí zhruba 5 středně velkých paddleboardů na tlak 15psi

Indikátor obsahuje 4 dílky po 25% kapacity akumulátoru. Jakmile kapacita klesne k 25%, připojte k akumulátoru nabíječku a nabijte jej do plné kapacity. Akumulátor má ochranu proti nadměrnému vybití a nabití, která zajišťuje dlouhou životnost baterie.

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento výrobek obsahuje článek Li-ion. Za účelem zachování přírodních zdrojů akumulátory recyklujte nebo je likvidujte podle předpisu. Poradte se na svém místním úřadu pro likvidaci odpadu, jaké jsou možnosti recyklace a/nebo likvidace.

### POZOR:

Pumpy při provozu umístěte na rovném podkladu a zajistěte volný přístup vzduchu do spodních nasávacích otvorů. Neodpojujte hadici během nafukování. Hadice je pod vysokým tlakem a může způsobit poranění.

Nenechávejte pumpy v provozu déle než 15 minut z důvodu možného přehřátí motoru. Po 15 minutách chodu je třeba pumpy nechat 30 minut vychladnout.

Nepoužívejte pumpy, je-li některá jejich součást poškozená.

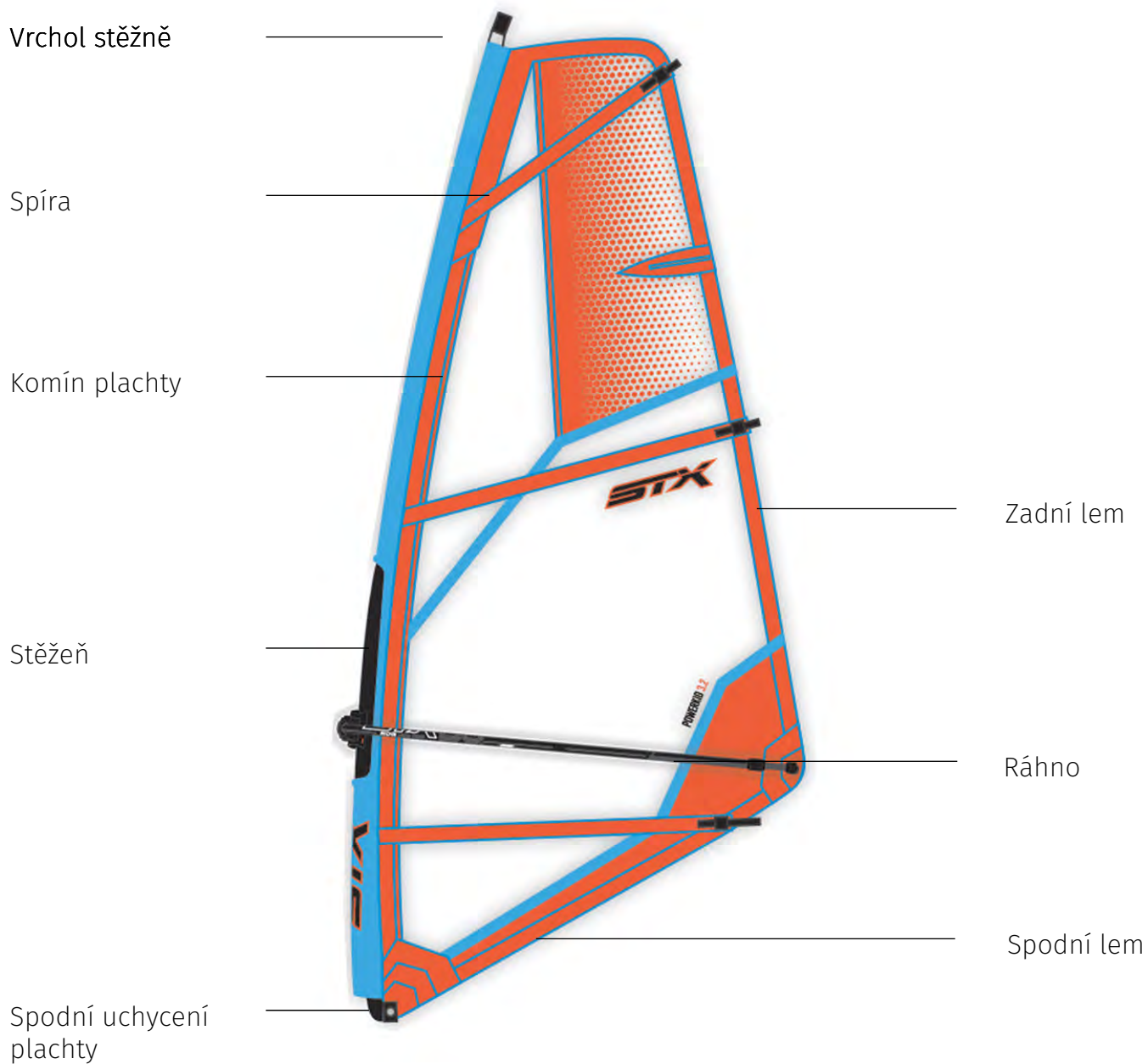
Pumpy nevystavujte kontaktu s vodou.

Během provozu nenechávejte pumpy bez dohledu.

Pumpy chraňte před dětmi.

# Plachta k WindSUPu nebo Windsurfingu

## Popis plachty



## Sestavení plachty (u jednotlivých plachet se může lišit jejich provedení)

- Sada ráhna
- Skládací stěžně
- Vytahovací provaz
- Kloub k ukotvení stěžně
- Pata stěžně s kladkami pro uchycení plachty
- Plachta
- Převravní vak



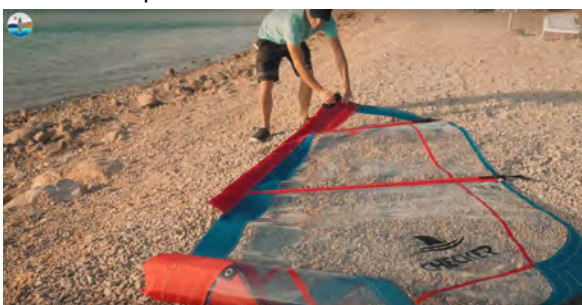
## Nastavení plachty

Podrobný video návod naleznete zde

<https://www.padlujte.cz/plachta-pro-nafukovaci-paddleboard-windsurfing-video-navod/>



1. Rozložte plachtu



2. Sestavte a provlečte stěžň komínem plachty.



3. Spojte stěžň s patou.

Vsuňte patu do stěžně



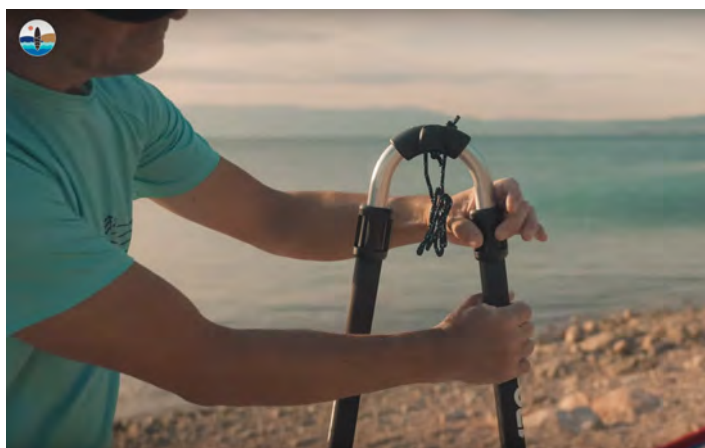
#### 4. Zajistěte tah plachty ve stěžni

Provlečte stahovací lanko okem plachty a postupně provlékněte kladkami v patě. Poté napněte lanko tak aby se stěžeň mírně prohnul a lanko zadrhněte v drážkovaném stopperu. Zbytek lanka omotejte kolem paty.



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

#### 5. Nastavte délku ráhna.



#### 6. Připevněte ráhno ke stěžni.



#### **DŮLEŽITÉ**

Výkonnost plachty se výrazně sníží, jestliže přední špička plachty nebude blízko ráhna.

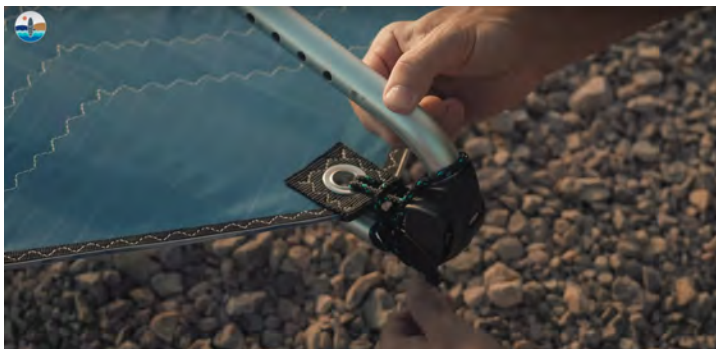
Nasadte hlavu ráhna na stěžeň a pevně zajistěte ochrannou svěrku. Přizpůsobte ochrannou svěrku tloušťce ráhna. Je důležité, aby bylo ráhno pevně upevněné a nevypadlo, nebo se nezkroutilo během plavby.

Stlačte ochrannou svěrku ke stěžni. Protáhněte lanko okrajem svěrky. Lanko na svěrce zajistěte.



## 7. Napněte plachtu

Očkem protáhněte lanko a napněte jej - ideálně se plachta téměř dotýká konce ráhna.



## 8. Našroubujte kloub

Našroubujte kloub do insertu na palubě paddleboardu a utáhněte jej ve směru hodinových ručiček.



## 9. Připevněte lano k patě stěžně

Nakonec navlečte smyčku vytahovacího lanka kolem paty stěžně a patu nacvakněte na pin kloubu.



Podrobný videonávod naleznete zde:

<https://www.padlujte.cz/plachta-pro-nafukovaci-paddleboard-windsurfing-video-navod/>