



WATTSUP



ELEKTRICKÁ PUMPA UŽIVATELSKÝ MANUÁL

PB-WPMP-S1
Bez baterie

PB-WPMP-S2
S baterií

PODĚKOVÁNÍ

Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za nákup a za důvěru, kterou vkládáte do našich produktů.

Naše produkty jsou výsledkem let výzkumu v oblasti designu a výroby vybavení pro vodní sporty a wellness. Naší ambicí je poskytnout vám kvalitní produkt s výjimečným výkonem.

Tuto příručku jsme vytvořili s největší pečlivostí, abyste ze své elektrické nafukovací pumpy vytěžili maximum.

Veškerá smluvní nebo mimosmluvní odpovědnost výrobce/distributora bude považována za neplatné za škody způsobené chybou při instalaci nebo obsluze nebo nedodržení pokynů uvedených v této příručce nebo norem instalace platných pro zařízení. , předmětem tohoto dokumentu.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím produktu si pečlivě přečtěte pokyny. Používejte výrobek v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.

1.1 Lidé

Děti by se měly držet mimo dosah tohoto výrobku a kabelů.

Tento produkt není vhodný pro osoby se sníženou fyzickou silou, smyslovou nebo duševní schopností, pokud nejsou pod dohledem opatrovníka.

Abyste snížili riziko zranění, držte děti mimo dosah. Vždy dohlížejte na děti a osoby se zdravotním postižením, které přijdou do kontaktu s touto vzduchovou pumpou nebo ji používají.

Aby se předešlo jakémukoli riziku, výstup vzduchu z čerpadla nesmí být otočen k obličeji nebo tělu.

Zůstaňte v blízkosti nafukovacího čerpadla, když je v provozu. Při nafukování netahejte za hadici, přítomný tlak je vysoký a může způsobit zranění.

Použití tohoto produktu je omezeno na popis v návodu k použití.

1.2 Elektřina

Před přemístěním nebo servisem tohoto produktu se ujistěte, že je vypnutý.

Ujistěte se, že napájecí kabel není nikdy zakopaný a je na bezpečném místě. Nepoškozujte vodič jiným zařízením.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit pouze výrobce.

Nezapojte ani neodpojte napájecí kabel, pokud máte mokré ruce nebo pokud se nacházíte v oblasti s vodou na podlaze.

Před zapojením zařízení vždy zkontrolujte stav zásuvky zapalovače cigaret. Nesmí vykazovat rez nebo deformaci. V případě špatného elektrického připojení to může způsobit přehřátí výrobku a jeho poškození.

Zdroj proudu musí dodávat napětí 12V DC.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.3 Tlak vzduchu

Před spuštěním zkontrolujte maximální únosný tlak vašeho nafukovacího výrobku, protože v případě i krátkého přetlaku může dojít k jeho poškození.

Nebráňte přístupu vzduchu spodní části čerpadla a ujistěte se, že není nikdy ucpaná.

Pokud je vzduchová hadice poškozená, nepoužívejte toto čerpadlo a hadici vyměňte.

Při nafukování netahejte za hadici, přítomný tlak je vysoký a může způsobit zranění.

Aby se předešlo jakémukoli riziku, výstup vzduchu z čerpadla nesmí být otočen k obličeji nebo tělu.

1.4 Provozní rozsahy

Nenechávejte toto čerpadlo v provozu déle než 30 minut, protože se může přehřát, což může poškodit vnitřní součásti.

Pokud čerpadlo běželo 30 minut nebo déle, před dalším použitím se ujistěte, že úplně vychladlo: počkejte 20 až 30 minut.

POZORNOST ! Pro optimální provoz je vhodné ponechat motor vašeho vozu během používání produktu v chodu.

1.5 Další bezpečnostní pokyny

Za žádných okolností nepoužívejte tuto pumpu, pokud je jedna nebo více součástí poškozená nebo chybí. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, aby provedl opravu.

Tento výrobek by neměl být vystaven dešti ani ponořen do vody.

1.6 Životní prostředí

Dodržujte předpisy vašeho regionu týkající se recyklace a třídění odpadu. Nevyhazujte toto čerpadlo do životního prostředí.

2. PREZENTACE

Před použitím produktu si pečlivě přečtěte pokyny. Používejte výrobek v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.

2.1 Funkce

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Elektrická nafukovací pumpa WattSUP je inteligentní elektrická nafukovací pumpa pro nafukování SUP, stanu, kajaku nebo jiných nafukovacích produktů. 5 dodaných tipů vám umožní přizpůsobit pumpu WattSUP všem vašim nafukovacím produktům. Je vybaven LCD obrazovkou a inteligentním tlakovým systémem, který umožňuje jeho zastavení po dosažení předem nastaveného tlaku. Tato pumpa vám také umožňuje vyfouknout vaše nafukovací výrobky. To usnadňuje jejich skladování a přepravu.

2.2 Obsah

Po obdržení zkontrolujte, zda váš balíček obsahuje:

- elektrická pumpa



- 1 vzduchová přípojka (flexibilní hadice) – 1m



- 7 adaptérů



- 1 nabíječka DC 12V – 3m



- 1 kabel USB C – 1m (pouze s verzí PB-WPMP-S2 - S baterií)



- Tato uživatelská příručka

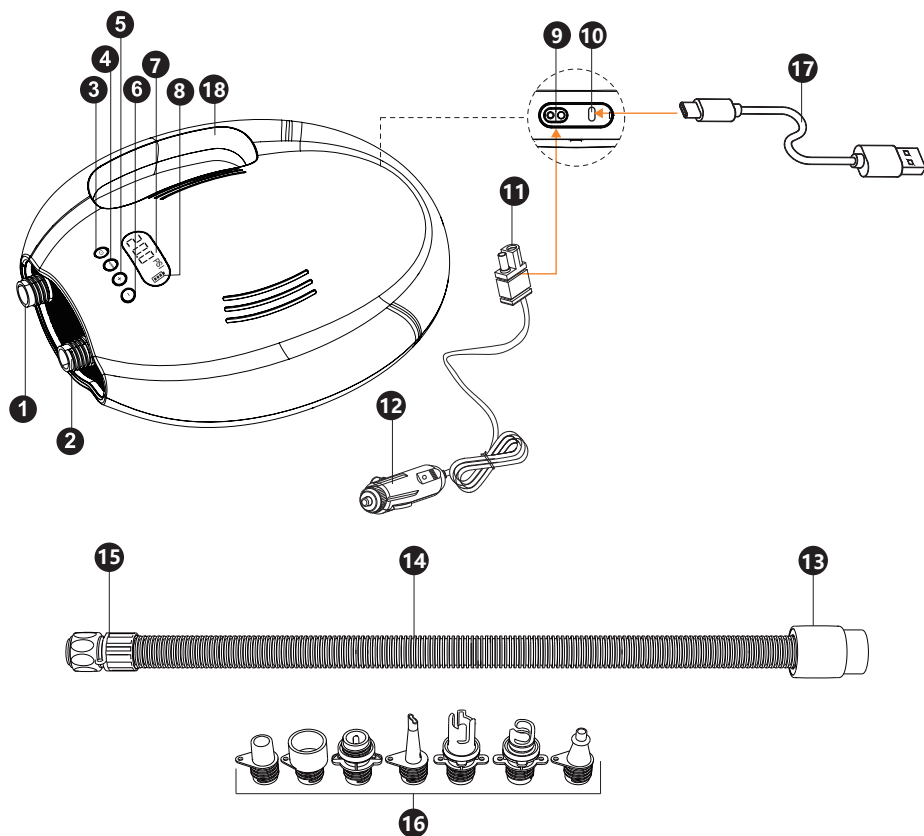
2. PREZENTACE

2.3 Funkce

Charakteristicka		PB-WPMP-S1 Bez baterie	PB-WPMP-S2 S baterií
G E N E R A L	Rozměry balení	327 x 285 x 140 mm (12.9 x 10.7 x 5.5 in)	
	Rozměry produktu	320 x 264 x 119 mm (12.6 x 10.4 x 4.7 in)	
	Hrubá hmotnost (s balením)	1,85 kg (4,07 lb)	2,15 kg
	Čistá hmotnost (bez balení)	1,58 kg (4,07 lb)	1,88 kg
	Nominální výkon	144 W	
	Hluk v provozu	< 90 dB	
	Funkce	Vyfukování a nafukování	
G O N F L A G E	Maximální tlak	20 psi	
	Tlakové jednotky dle výběru	psi – bar – kpa	
	Proud vzduchu	Fáze 1: 350 l/min Fáze 2: 78 l/min (max. průtok); 40 l/min (průměrný průtok)	
	Adaptéry	7 ks	
	Délka vzduchové hadice	1m (39,37 in)	
Doba nafukování	< 8 minut pro nafouknutí standardního 10'6" SUP na 0-15 psi		
A L I M E N T A T I O N	Napájecí kabely	DC 12V 12A	DC 12V 12 A USB typ C 2.5V 2A
	Délka kabelů	DC 12V : 3 m (118,1 in)	DC 12V : 3 m (118,1 in) Typ C : 1 m (39,37 in)
	Typ baterie	—	21700 Lithium 4000 mah*3 pcs 11.1V 44Wh
	Baterie se nabíjí (čas)	—	5V 1,7-2,1A 4-5 hodin
	Intenzita nabíjení	—	< 2A
	Nabíjecí napětí	—	5V
	Doba nabíjení	—	4-5 hodin

2. PREZENTACE

2.4 Schéma



1. Spojení s inflací
2. Spojení vypouštění
3. Tlačítko nastavení tlaku UP/+
4. Tlačítko DOWN/- pro nastavení tlaku
5. Tlačítko pro výběr jednotek (PSI/BAR)
6. Tlačítko START
7. Obrazovka
8. Indikátor napájení
9. Napájecí jack 12V samice
10. Port USB C (pouze B93E)
11. Napájecí konektor 12V samec
12. Zásuvka zapalovače cigaret
13. Připojení hadice k čerpadlu
14. Pružná hadice
15. Připojení hadice ke špičce
16. Typy adaptéru
17. Kabel USB C (pouze B93E)
18. Rukojeť na přenášení

3. POUŽITÍ

3.1 Kontrolní panel



3.2 Napájení a nabíjení

Inflační pumpa WATT SUP existuje ve 2 verzích:

- Verze B93C musí být pro provoz přímo elektricky napájena, protože nemá baterii. Zapojte nafukovací pumpu WATT SUP do zapalovače cigaret pomocí dodaného 12V DC kabelu pro její napájení.
- Verze B93E je dobíjecí díky integrované baterii. Pro jeho dobíjení se vám nabízejí dvě řešení: buď na zapalovači pomocí kabelu 12V DC, nebo na zásuvce USB pomocí kabelu USB typu C 2,5V.

3. POUŽITÍ

3.3 Použití režimu inflace


Instalace

1. Vyberte si špičku (16) vhodnou pro produkt, který chcete nafouknout. Našroubujte a utáhněte vybranou trysku na trubku (15).
2. Vložte konec hadice se špičkou (15) do vzduchové trysky nafukovaného produktu.
3. Šroub ve směru hodinových ručiček a utáhněte.
4. Připojte hadici k nafukovacímu čerpadlu: vložte konec hadice (13) do nafukovacího konektoru (1), zašroubujte ve směru hodinových ručiček a utáhněte.
5. Zasuňte DC zástrčku do 12V zásuvky (zapalovač cigaret).

Nastavení

Stiskněte tlačítko pro výběr jednotek  vyberte požadovanou měrnou jednotku.

Stiskněte tlačítko pro zvýšení  nebo snížit  vybrat hodnotu požadovaný tlak, v rozsahu 0 až 20 PSI (1 PSI = 0,0689 BAR = 6,89 KPa).

*Během provozu jsou tato nastavení vždy možná.
Z bezpečnostních důvodů však změna měrné jednotky způsobí zastavení čerpadla.
V tomto případě znovu stiskněte tlačítko start pro obnovení nafukování.* 

Tovární nastavení čerpadla je 10 psi (10 PSI = 0,689 BAR).

Při příštím použití je již vybrána poslední uložená hodnota.

Funkční

Stisknutím tlačítka start zahájíte nafukování. 

Elektrická nafukovací pumpa WATTSUP funguje ve dvou fázích:

- Fáze 1 (maximální rychlost): Pumpa rychle nafoukne váš produkt díky většímu průtoku vzduchu při nízkém tlaku.
- Fáze 2 (maximální tlak): Čerpadlo používá vysokotlaký kompresor, dokud není dosaženo cílové hodnoty. Po dosažení požadovaného tlaku se čerpadlo automaticky zastaví.

Inteligentní systém regulace tlaku zajišťuje automatické přepínání z fáze 1 do fáze 2.

Chcete-li jej zastavit dříve, stiskněte tlačítko On/Off. 

Úložný prostor

Po dokončení nafukování odpojte napájecí zástrčku 12V DC.

Poté odpojte nafukovací hadici a uložte pumpu (viz §4.1 „Údržba a skladování“).



3. POUŽITÍ

3.4 Použití deflačního režimu

Instalace

1. Odstraňte hadici (14) z nafukovacího konektoru (1).
2. Připojte konec hadice (13) k vypouštěcí armatuře (2): zašroubujte ji ve směru hodinových ručiček a poté utáhněte.
3. Připojte druhý konec hadice (15) k předmětu, který chcete vypustit.

Funkce

1. Zmáčkní tlačítko  pumpa: začíná vyfukování.
2. Když je vložka zcela vypuštěná, stiskněte tlačítko  zastavit vyfukování

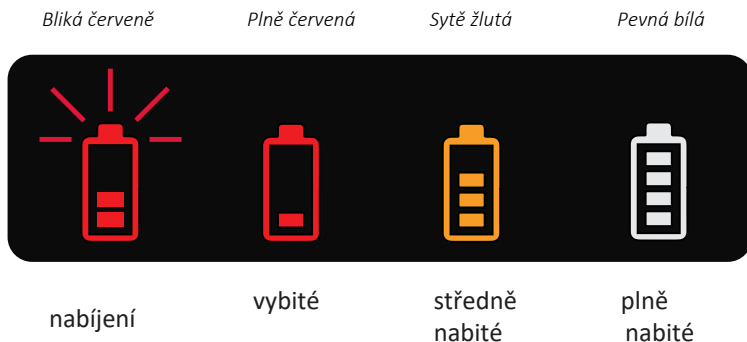
Poznámka: Při vyfukování se nedoporučuje nechávat produkt bez dozoru.

3.5 Pohotovostní

Pokud do 2 minut neprovedete žádnou akci, čerpadlo přejde do pohotovostního režimu. Dlouhým stisknutím libovolného tlačítka jej znovu zapnete.

3.6 Indikátor baterie *Pouze u verze PB-WPMP-S2 - S baterií*

Tato kontrolka indikuje stav baterie



4. ÚDRŽBA

4.1 Údržba a skladování

Po použití, nebo pokud chcete výrobek přemístit, udržovat nebo seřizovat, nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Tento produkt musí být před správným skladováním zcela vychladlý.

Skladujte jej na suchém a větraném místě.

Neměl by být vystaven dešti ani ponořen do vody.

4.2 Odstraňování problémů

Výchozí	Možné příčiny	Řešení
Pumpa se nespustí	<ol style="list-style-type: none">1. Napájení není správně připojeno.2. Pojistka je vadná.3. Motor se přehřál.	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je čerpadlo připojeno ke zdroji 12V.2. Vyměňte pojistku.3. Nechte motor vychladnout a poté znovu spusťte čerpadlo.4. Pokud problém přetrvává, kontaktujte našeho prodejce nebo autorizovaného technika.
Pomalý nebo abnormální provoz	<ol style="list-style-type: none">1. Hadice je ucpaná nebo poškozená.2. Spojení mezi hadicí a čerpadlem nebo ventilem není bezpečné.	<ol style="list-style-type: none">1. Odstraňte případné překážky na potrubí.2. Vyměňte hadici.3. Zkontrolujte připojení a správně nainstalujte hadici.4. Pokud problém přetrvává, kontaktujte našeho prodejce nebo autorizovaného technika.
Čerpadlo se automaticky nepřepne z fáze 1 do fáze 2.		Stisknutím tlačítka UP/+ po dobu 3 sekund se ručně přesunete do fáze 2.



ASSISTANCE TECHNIQUE

www.poolstar.fr



07-2023

CE