

prophete

Návod k obsluze

Kompresor



OBSAH

POKYNY K TOMUTO NÁVODU K OBSLUZE	2
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
OBECNÉ INFORMACE	3
ROZSAH DODÁVKY POJMENOVÁNÍ KOMPONENT	4
REŽIMY	5
PŘEDNASTAVENÍ TLAKU V PNEUMATICE	5
NÁVOD K POUŽITÍ	6
ORIENTAČNÍ HODNOTY TLAKU	7
TECHNICKÉ ÚDAJE	7
POKYNY PRO PÉČI A SKLADOVÁNÍ	7
ZÁRUKA	8
LIKVIDACE	8
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	8

POKYNY K TOMUTO NÁVODU K OBSLUZE

- Před prvním použitím si bezpodmínečně pozorně přečtěte návod k obsluze. Pomůže Vám to rychleji se seznámit s výrobkem a vyhnout se chybám při obsluze, které mohou vést k poškození nebo nehodám. Dodržujte zejména bezpečnostní pokyny a upozornění na nebezpečí.
- Návod k obsluze si uschovejte a přiložte jej při prodeji nebo předávání výrobku.
- Aktuální verzi tohoto návodu k obsluze si můžete stáhnout z našich webových stránek www.prophete.de.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

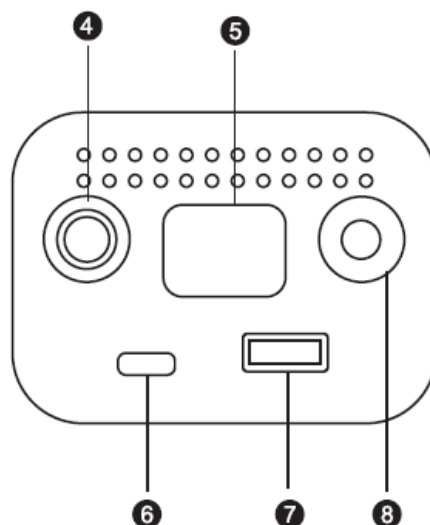
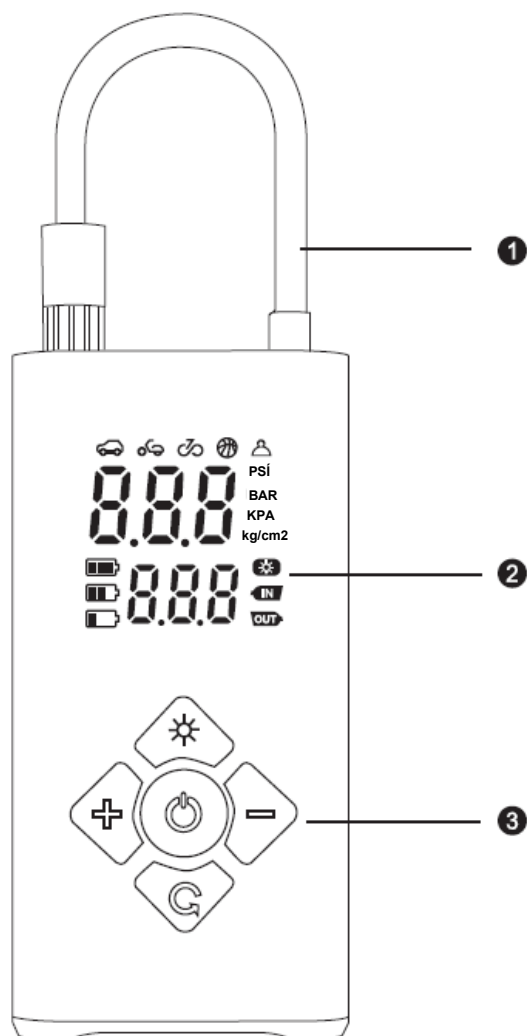
NEBEZPEČÍ ZKRATU, POŽÁRU A VÝBUCHU!

- Výrobek obsahuje baterii. Výrobek se proto nikdy nesmí vyhazovat do ohně, ponořovat do kapalin, zkratovat, vystavovat vysokým teplotám nebo extrémně nízkému tlaku vzduchu.
- Pokud zaznamenáte kouř, neobvyklé zvuky, zápach nebo teplo, přestaňte výrobek používat. Nepoužívejte jej, pokud je zjevně rozbitý nebo poškozený.
- Neprovádějte na produktu žádné změny.
- Tento produkt mohou používat děti od 8 let a kromě toho osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi pouze tehdy, pokud jsou pod dozorem, nebo pokud byly poučeny z hlediska bezpečného používání přístroje a chápou, jaká rizika z něj vyplývají.
- Nikdy nepoužívejte kompresor na přímém slunci, při vysokých teplotách nebo v prostředí s vysokým tlakem.
- Dejte pozor, aby kompresor nepřišel do styku s vodou nebo deštěm. Není vhodný pro použití ve vodě.
- Chcete-li předejít poškození, vývinu nadměrného tepla či toxických výparů nebo požáru či výbuchu, po 10 minutách používání nechejte kompresor 30 minut vychladnout.
- Po použití zařízení vždy vypněte.
- Chcete-li minimalizovat nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nevystavujte kompresor dešti.

OBECNÉ INFORMACE

- Tento produkt se může během běžného provozu mírně zahřívat, což je považováno za obvyklý jev.
- Chcete-li prodloužit životnost kompresoru, nedoporučujeme nepřetržité nafukování po dobu delší než 10 minut. V případě nutnosti delšího použití doporučujeme dělat přestávky, při kterých bude moct kompresor vychladnout

ROZSAH DODÁVKY | POJMENOVÁNÍ KOMPONENT

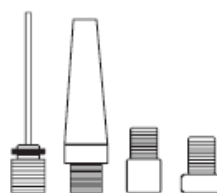


- ❶ Vzduchová hadička
- ❷ Digitální displej
- ❸ Ovládací tlačítka
- ❹ Otvor pro vzduchovou hadičku
- ❺ LED světlo
- ❻ Vstup typu C
- ❼ USB výstup
- ❽ Otvor pro uložení vzduchové hadičky

Příslušenst



Kabel Typ-C x1



Multifunkční vzduchová tryska

REŽIMY



Pro osobní
automobily



Pro motocykly



Pro jízdní
kola



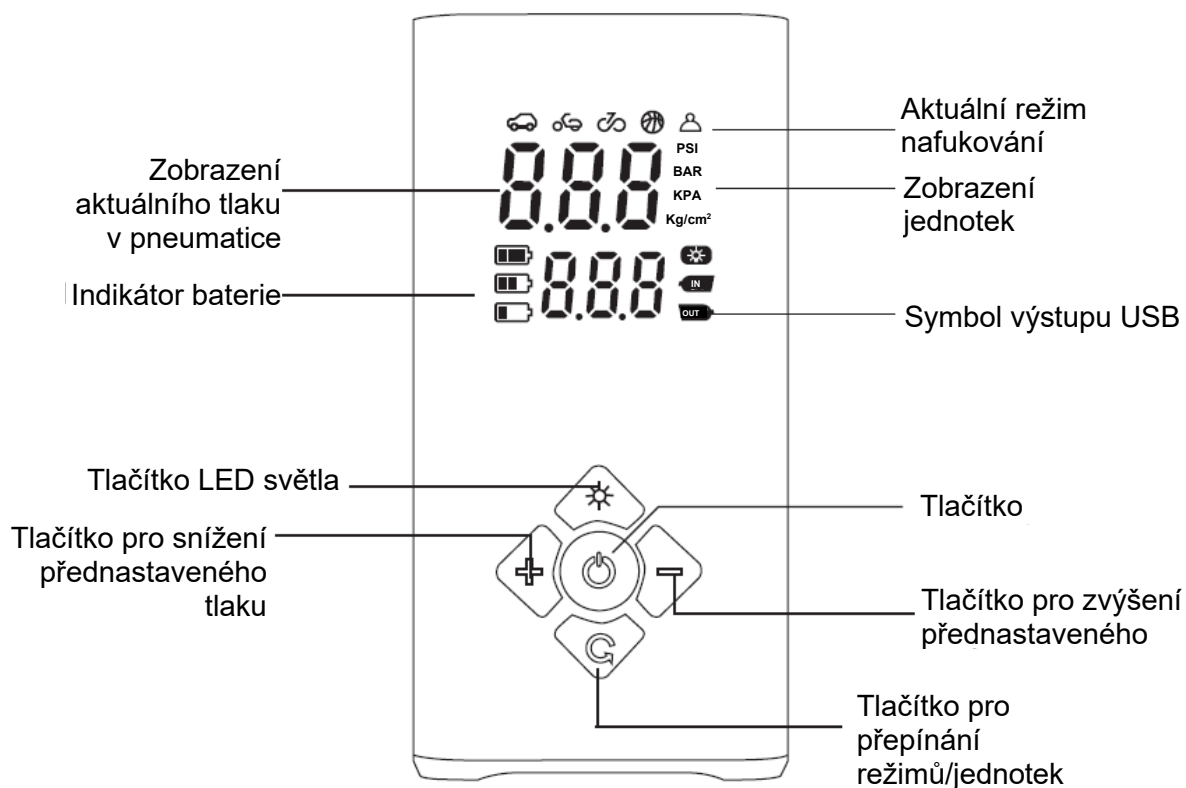
Na míče



Vlastní režim
kola

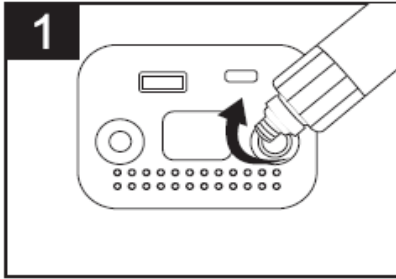
PŘEDNASTAVENÍ TLAKU V PNEUMATICE

Zapněte přístroj stisknutím a podržením tlačítka . Tlačítkem „+“ nebo „-“ nastavte číselnou hodnotu a po nastavení několik sekund počkejte, dokud čísla nepřestanou blikat. Pak vypínačem spusťte nafukování. Jakmile kompresor dosáhne nastaveného tlaku vzduchu, nafukování se automaticky zastaví.

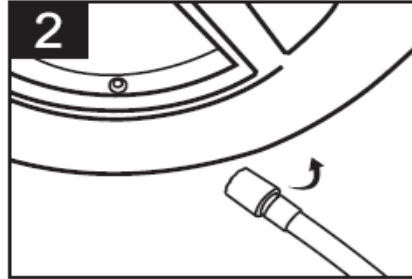


NÁVOD K POUŽITÍ

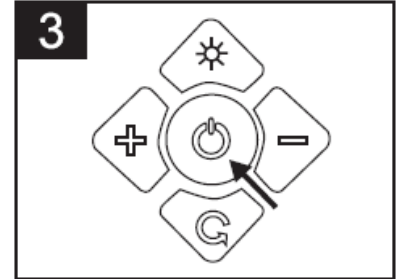
Před použitím přístroj plně nabijte




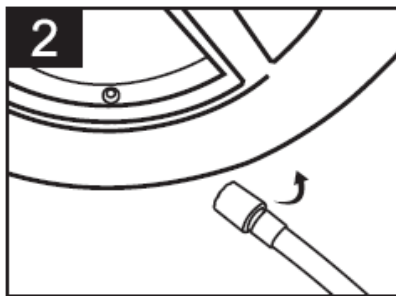
1
Připojte ke kompresoru
vzduchovou hadičku




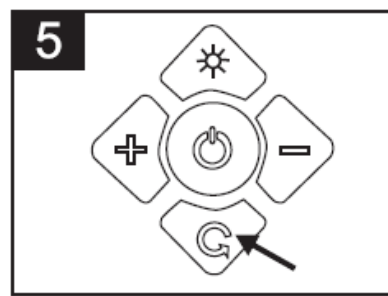
2
Druhý konec vzduchové
hadičky připojte k ventilu
pneumatiky









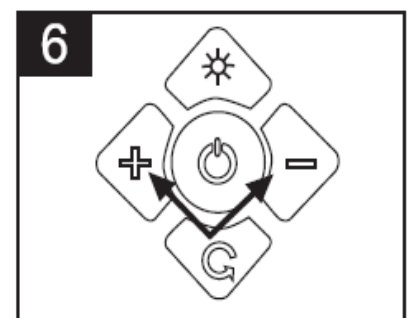
3
Stiskněte a podržte
tlačítko . Tím
kompresor zapnete



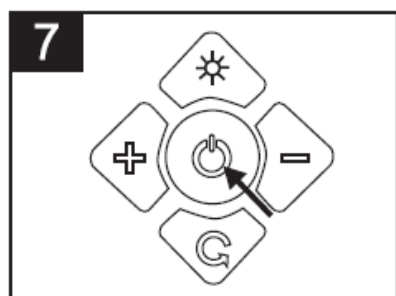
4
Stisknutím a přidržením
tlačítka  přepínáte
jednotky




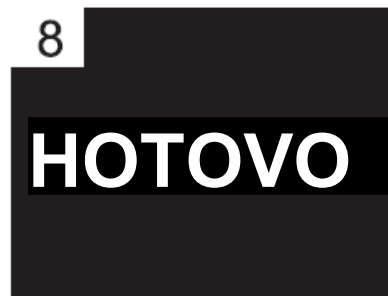
5
Mačkáním tlačítka 
přepínáte mezi pěti režimy
    



6
Mačkáním tlačítek „+“,
resp. „-“ nastavujete
požadovaný tlak
v pneumatice



7
Stisknutím tlačítka 
spustíte kompresor



8
Jakmile tlak v pneumatice
dosáhne přednastavené
hodnoty, kompresor se
automaticky zastaví

ORIENTAČNÍ HODNOTY TLAKU

Doporučené hodnoty tlaku		
Jízdní kolo	Běžné jízdní kolo	30-50 psi
	Horské kolo	40-60 psi
	Silniční kolo	70-120 psi
Motocykl	Motocykl	1,8-2,5 baru
	Elektrokolo	1,8-2,5 baru
Auto	Hatchback/sedan	2,2-2,5 baru
Míč	Různé míče	1-16 psi

Výše uvedené doporučené hodnoty tlaku jsou jen orientační, řiďte se požadavky na huštění daného výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Verze produktu	elektrické bateriové čerpadlo
Model produktu	#7305 D17-01
Napětí	7,4 V
Akumulátor	Li-Ion, 4400 mAh
Maximální tlak čerpadla	11 baru

POKYNY PRO PÉČI A SKLADOVÁNÍ

- Povrch výrobku můžete čistit ručně vlhkým hadříkem. Výrobek nechte uschnout na vzduchu.
- Před uskladněním nabíjejte vybitý akumulátor minimálně 2 hodiny a nejpozději po 3 měsících minimálně 2 hodiny.
- Výrobek skladujte na chladném a suchém místě.

ZÁRUKA

Platí zákonná ustanovení o záruce. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným používáním, nedodržováním návodu k obsluze a pokynů k údržbě, vlivy prostředí, běžným opotřebením nebo poškozením způsobeným nehodami, pády/nárazy nebo úpravami výrobku. Opravou nebo výměnou výrobku nezačíná běžet nová záruční doba.

LIKVIDACE

Likvidace obalů

Obalový materiál je částečně recyklovatelný. Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a odevzdejte jej v recyklačním středisku. Odevzdejte jej na veřejném sběrném místě. Informujte se na místním úřadě, které středisko pro likvidaci odpadu je pro vás příslušné.

Zlikvidujte výrobek

Spotřebitelé jsou ze zákona povinni likvidovat elektrické a elektronické přístroje po skončení jejich životnosti odděleně od netříděného komunálního odpadu. Tím je zajištěna recyklace šetrná k životnímu prostředí a zdrojům.

Obalový materiál je částečně recyklovatelný. Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a odevzdejte jej v recyklačním středisku. Odevzdejte jej na veřejném sběrném místě. Informujte se na místním úřadě, které středisko pro likvidaci odpadu je pro vás příslušné.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ES prohlášení o shodě pro tento výrobek naleznete na naší domovské stránce www.prophete.de.

Vyrobeno pro

Prophete In Moving GmbH
Lindenstrasse 50
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

#7305 10/2024