

SUPER 12V PUMPE TIL ISUP OG VANDSPORT

- Ideel til udendørs brug og til højtryksoppumpning.
- Forlænget kabel med krokodillenæb for længere rækkevidde.
- Højtryks luftflow for hurtig oppumpning og udpumpning.
- Stort område af mulige trykindstillinger op til 20 psi/1,4 bar udgangstryk.



12V

Stik til biloplader ----->

Til bilbatteri

LÆS DE FØLGENDE INSTRUKTIONER OG ADVARSLER OMHYGGELIGT FØR IBRUGTAGNING

VIGTIGT

1. Strømforsyning skal være 12V DC.
2. Denne pumpe er specielt designet til at oppumpe alle populære typer af oppumpelige iSUP boards og både eller andre oppumpelige ting med højtryksventiler, men ikke til at pumpe bildæk eller til kontinuerlig drift.
3. Denne pumpe er ikke designet til mere end 20 minutters kontinuerlig drift. Brug ud over dette kan forårsage overophedning af motoren og ødelæggelse af pumpen. Det anbefales at lade pumpen holde pause i 10 minutter for hver 20 minutters drift.

ADVARSEL!

For at minimere risikoen for elektrisk stød, må pumpen ikke bruges i fugtigt vejr eller udsættes for vand. Opbevar altid pumpen på et tørt sted væk fra varme og fugt.

ADVARSLER

1. Forsøg aldrig på at adskille eller reparere pumpen.
2. Lad ikke børn bruge pumpen uden opsyn af voksne.
3. Pas på, at der ikke suges sand, små sten eller snavs ind i oppumpnings- eller udpumpningshullerne.
4. Brug aldrig pumpen til andet end det, den er beregnet til og beskrevet i denne vejledning. Brug ikke tilbehør, der ikke er anbefalet af producenten.
5. Efterlad aldrig pumpen uden opsyn, når den ikke er i brug. Hold ledningerne væk fra varme overflader.
6. For at afbryde pumpen, tryk på OFF knappen og tag stikket ud af strømforsyningen.
7. Rør ikke slangen i nærheden af oppumpningsåbningen under oppumpning, den kan være varm.



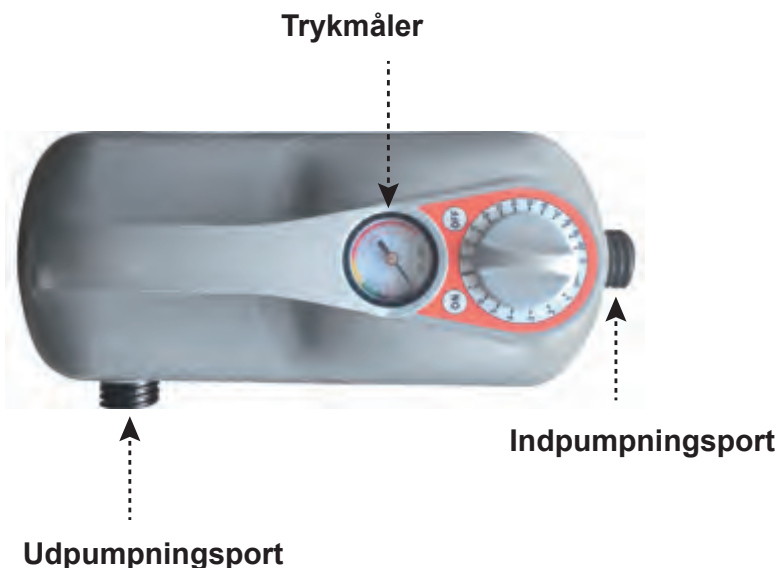
BRUG

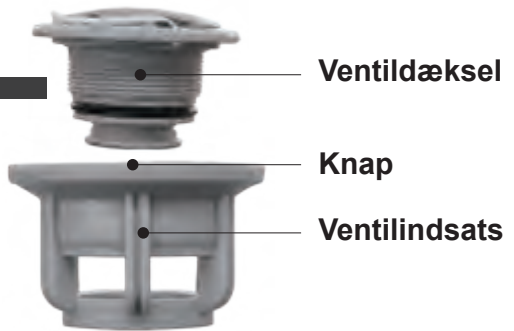
1. Brug cigarettænderstikket i bilen eller krokodillenæbbene til et batteri som strømforsyning af pumpen.
2. Oppumpning: Forbind den ene ende af slangen til "INFLATE" porten på pumpen og den anden ende af slangen til ventilen på produktet.
Drej trykreguleringen til det ønskede tryk og tryk på "ON" knappen for at starte oppumpning. Når det ønskede tryk nås, stopper pumpen automatisk. Fjern nu slangen fra ventilen og sæt ventilkappen på. Hvis det indstillede tryk ikke er nok, og der skal mere luft i, så reguler trykket lidt op og pump op igen.
3. Udpumpning: Forbind den ene ende af slangen til "DEFLATE" porten på pumpen og den anden ende af slangen til ventilen på produktet og drej efterfølgende trykreguleringen til "1" position og tryk på "ON" knappen for at begynde udpumpning. Når al luften er pumpet ud, skal slangen fjernes fra ventilen og ventildækslet sættes på. Drej trykreguleringen på pumpen til "0".

OBS! Efterlad ikke pumpen uden opsyn, mens den pumper.

Der skal trykkes på "OFF" knappen manuelt for at stoppe udpumpningen.

4. Hver gang du ønsker at stoppe pumpen, mens den arbejder, så tryk på "OFF" knappen for at stoppe og på "ON" knappen for at starte.
5. Når pumpen ikke er i brug, anbefales det altid at sætte trykreguleringen på "0".





Højtryksventil