



150900

Bruger manual

- * Brugervejledning
- * Generelle specifikationer
- * Installation og vedligeholdelse

Tak fordi du har valgt vores håndholdte automatiske pumpepistol. Læs venligst denne bruger manual grundigt, inden pumpepistolen tages i brug.

Denne manual er en integreret og vigtig del af produktet, og den bør holdes væk fra fugt, varme, støv, olie og lignede. Den skal stilles til rådighed for brugeren og vedligeholdelse personale, også for at sikre uddannelse af personalet.

Hvis manualen beskadiges kan I spørge producenten eller importøren om en kopi. Manualen skal altid blive ved pumpepistolen, i tilfælde af, at maskinen bliver solgt, skal den gives til den nye bruger.

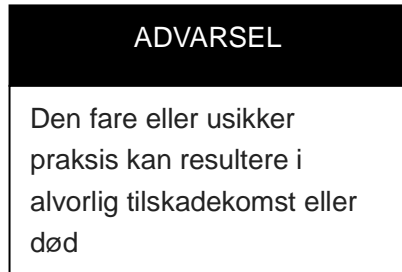
Producenten forbeholder sig ret til at ændre produktets funktioner til enhver tid.

Indholdsfortegnelse

1.0	Introduktion -----	4
2.0	Kontrol panel -----	5
3.0	150900 funktion og brug-----	7
4.0	Fejlfinding -----	10
5.0	Vedligeholdelse -----	11
6.0	Generelle specifikationer -----	12

1.0 Introduktion

Igennem manualen vil følgende symboler blive brugt. Disse informationer er for din sikkerhed og for at forhindre beskadigelse af dette produkt.



2.0 150900 kontrolpanel



Knapper:

【-】 : Reducer ønsket tryk, ændring af måle enhed

【+】 : Forhøjer ønsket tryk, ændring af måle enhed, manuel pumpe funktion

【SET】 : Valg af funktion: måleenhed/OPS set/ manuel pumpe funktion

【ON/OFF/LIGHT】 : Tænd/sluk/baggrundslys

【P1】 : Forudindstillet tryk (Startværdi 15psi/1bar)

【P2】 : Forudindstillet tryk (Startværdi 30psi/2.1bar)

LCD display:



- ① Display
- ② Måleenhed
- ③ Funktion
- ④ Indikator

3.0 150900 Funktion og brug

Enheden herunder er med OPS funktion (over pressure setting / overtryk indstilling).

Funktion

1. Valg af måleenhed

Enheden har følgende fire måleenheder som kan vælges af brugeren, kpa-psi-bar-kgf.

Den valgte måleenhed forbliver efterfølgende standard enhed og det er derfor ikke nødvendigt at indstille den igen.

- ① Tryk **【SET】**, **【SET】** vises på LCD displayet og måle enheden vil blinke.
- ② Tryk **【+】** eller **【-】** for at vælge den ønskede måleenhed.
- ③ Tryk **【SET】** for at bekræfte.

2. Indstilling af OPS

- ① Tryk **【SET】** 2 gange, **【SET】** og **【OPS】** vises på LCD displayet, **【OPS】** vil blinke.
- ② Tryk **【+】** eller **【-】** for at vælge den ønskede OPS værdi.
- ③ Tryk **【SET】** for at bekræfte. Hvis OPS værdien ikke er nul, vil **【OPS】** vises på LCD displayet.
- ④ Manuel pumpefunktion (se næste side) .

3. Manuel pumpefunktion

Hvis dæktrykket er lavere end 3 psi eller 0,2 bar, vil enheden ikke starte automatisk.

- ① Tryk **【SET】** 2 gange, det aktuelle tryk vil vises i LCD displayet.
- ② Tryk **【+】** for at starte manuel pumpefunktion.

4. Indstilling af forudindstillede standard tryk.

【P1】 forudindstillede tryk er 15psi/1bar, **【P2】** forudindstillede tryk er 30psi/2.1bar. De forudindstillede tryk kan nulstilles af brugeren. Den nye værdi vil blive gemt, som den nye forudindstillede værdi indtil pumpepistolen bliver nulstillet.

Tryk **【P1】** eller **【P2】**, **【P1】** forudindstillede værdi eller **【P2】** forudindstillede værdi vil vises på LCD displayet.

- ① Tryk **【+】** eller **【-】** for at vælge den ønskede forudindstillede værdi.
- ② Tryk **【SET】** for at bekræfte.

5. Pumpning og udluftning

- ① Tryk **【P1】** eller **【P2】** for valg af forudindstillede værdi.
- ② Tryk **【+】** eller **【-】** for justering af ønsket værdi.
- ③ Monter slangen til dækkets ventil, sikre at der ikke er lækager, Pumpepistolen vil starte automatisk.
- ④ Når pumpningen er færdig og den ønskede værdi er opnået, vil pumpepistolen stoppe automatisk og der vil lyde et BIP. Afmonter slangen fra dækkets ventil.

6. Tænd/Sluk/Baggrundslys

Når batteri indikatoren blinker i LCD displayet, skal batteriet oplades!

Tryk **【ON/OFF】** i 2 sekunder for at tænde.

Tryk **【ON/OFF】** for at tænde baggrundslys.

Tryk **【ON/OFF】** i 3 sekunder for at slukke.

Bemærkning:

1. Tryk **【SET】** for at komme ind i indstillinger.

Tryk **【SET】** ved den valgte måleenhed og tryk igen **【SET】** for at komme til indstilling af **【OPS】**. Tryk **【SET】** 4 gange for at komme ud af indstillinger uden at gemme.

2. Når OPS funktionen er aktiveret, vil pumpepistolen pumpe op til den ønskede værdi plus OPS værdien, derefter vil den lufte ud, indtil den ønskede værdi er opnået. Eksempel: En ønsket værdi på 32 psi eller 2.2 bar med en OPS værdi på 16 psi eller 1.1 bar giver total 48 psi eller 3.3 bar. Denne total på 48 psi eller 3.3 bar er over OPS værdien. Der vil pumpes op til den totale værdi og lufte ud til den ønskede værdi er opnået.

3. Under pumpning, vil pumpepistolen automatisk tjekke trykket. Indikatoren vil vises i LCD displayet. Venstre til højre betyder pumpning og højre til venstre betyder udluftning.

WARNING

To avoid the risk of personal injury, especially to the eyes, face or skin. DO NOT direct the air steam at any person.

WARNING

This equipment is not intended for use by children without adult supervision.

WARNING

When using the OPS function, the sum pressure must not exceed the tire manufacture's maximum inflation pressure.

4.0 Fejlfinding

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Luft lækage	Lækage i tilslutninger	Tjek sammenkoblinger
Pumpepistolen virker, pumper ikke	Blokeringer i filter eller luftsyste ^m et	Rens filter og tjek luftslanger
Ingen display	Ingen strøm på batteri	Oplad batteri
Pumper ikke, Selvom tryk er indstillet og slangen er forbundet til dæk	Luftslangen er ikke korrekt tilsluttet	Tjek slangetilslutningen
	Tryk er under 0.2bar (3psi)	Manuel pumpning
Lufte ^r meget langsomt ud	Lyddæmperen er blokeret	Fjern og rens lyddæmper
Err1	Tryk-senson er defekt	Sluk og skift senson
Err2	Ustabilt tryk, defekt slange tilslutning	Skift slangetilslutning
Err3	Det tilsluttede tryk er for højt, over 12.5bar (180psi)	Stop pumpning af dæk
Err4	Forkert tilslutning af luft	Tjek diagram og tilslut magnet ventil
Err8	Lufttilslutning er lavere end pumpe trykket	Stop pumpning af dæk

5.0 Vedligeholdelse

1. Daglig vedligeholdelse

Pumpepistolen kræver ikke speciel vedligeholdelse, men rutinemæssig kontrol af pneumatisk forbindelse anbefales. Daglig vedligeholdelse skal udføres af kvalificerede personer.

2. Speciel vedligeholdelse

Alt vedligeholdelse der ikke indgår i daglig vedligeholdelse er særlig vedligeholdelse, og skal udføres af kvalificerede personer. Autoriseret importør eller forhandler skal kontaktes for dette.

3. Garanti

Denne pumpepistol er berettiget til 2 års garanti fra fakturadato ifølge købeloven, med undtagelse af, at produkterne er blevet beskadiget af misbrug, forkert installation, forkert vedligeholdelse eller utilsigtet skade, uautoriseret ændring eller reparation, force majeure. Garantien dækker ikke luftslanger eller tilslutninger.

Bemærk: Alle defekte PCB (print kort), der er inden for garantiperioden skal returneres til fabrikken for vurdering og reparationer. PCB'er der er kortsluttet på grund af vandskade dækkes ikke under garantien.

6.0 General Specification

Pumpe område:	0.5-12bar (1200kpa/174psi/12kgf)
Nøjagtighed:	+/-0.02bar (+/-0.3psi)
Max indgangstryk:	12.5bar (180psi)
Forsyningsspænding:	DC 12V genopladeligt batteri
Krævet strømforsyning:	USB - 5V
Ladeport:	USB-C
Medfølgende kabel:	USB-A – USB-C
Ladehastighed:	op til 10W
Watt:	12W Max.
Arbejdstemperatur :	-10°C~50°C (14°F~122°F)
Relativ luftfugtighed:	Op til 95% RH non-condensing