



Snelle handleiding digitale interface Lithium Gun/LiON Gun

Dit document heeft als doel een gebruiker snel inzicht te verschaffen in de indeling van de menustructuur van de HYTORC Lithium Gun (met doc-functie) en de HYTORC LiON Gun. De instructies zijn verkort en gaan ervan uit dat de gebruiker bekend is met het navigeren, selecteren en het ingeven van getallen in het digitale menu van de Lithium Gun of LiON Gun en de volledige technische handleiding. De firmware van het gereedschap en dus ook de inhoud van dit document is onderhevig aan wijzigingen. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

- Het vertrekpunt van alle instructies is het geopende menu.
- Alle stappen worden afgesloten met een bevestiging.
- Stappen voorafgegaan door een sterretje (*) vragen mogelijk om een toegangscode. Standaard is dit 0000. Als deze code niet werkt is deze aangepast door een beheerder.
- Cursieve tekst betreft een instructie.
- Overgangen tussen stappen worden aangegeven met een pijltje (→).
- Teksten voorafgegaan door een uitroepteken (!) betreffen een opmerking.

Activeren display: Druk op een willekeurige toets

Openen menu: Tegelijk ingedrukt houden van  en 

Navigeren in menu: Verplaats selectie omhoog met , omlaag met  en bevestigen met 

1. Instellingen opslaan

Operations → Job Profiles → Select slot → Save

2. Instellingen laden

Operations → Job Profiles → Select slot → Load

3. Geluidsignaal in- en uitschakelen

System → Beeper → *Kies on/off*

4. Eenheden draaimoment instellen

Operations → Output units → *Kies eenheid*

5. Oriëntatie beeldscherm aanpassen

System → Display rotation → *Kies oriëntatie*

6. Selectie type fastnener

Operations → Fastener type → *Kies type fastner*

7. Weergeven software- en hardwareversie

System → System info

8. Instellen hoekvertraging

Operations → Angle delay → *Kies hoekvertraging*

9. Dataregistratie inschakelen

Job data → Job select → *Job number → *Vul jobnummer in*

10. Dataregistratie uitschakelen

Job data → Job select → End jobs

11. Exporteren geregistreerde data

! Actieve jobs kunnen niet geëxporteerd worden.

Job data → Generate CSV file -> *Kies het betreffende jobnummer* → *Verbind het gereedschap met een PC*

12. Instellen minimale en maximale torquewaarde

Admin → *Torque limits → *Vul minimale waarde in* → *Vul maximale waarde in*

13. Klok instellen

Admin → *Set clock -> *Vul tijd en datum in*

14. Lockoutmodus in- en schakelen

Admin → *Set Lockout mode → Enable/Disable

15. Beheerderscode wijzigen

Admin → *Set admin code → General code → *Vul oude code in* → *Vul nieuwe code in*