

AUSGANG 18.27V ↑  
L

Scherm met de spanning van de batterij verbonden aan de hoofduitgang de spanning is op dit moment 18.27 volt de batterij wordt verder geladen (L).

S1 LAD 1238mAh +

Scherm met de vijf laatst ingeladen capaciteitswaarden het scherm hier getoond geeft de eerste van de vijf waarden weer. (S1). En je kunt zien dat de lader 1238 milliiAmpère uur energie in het pakket heeft geladen. Je kan bladeren tussen S1 tot S5 met de +/- toetsen. De vijf geheugenplaatsen worden gewist als je een nieuwe batterij aansluit.

S3 ENT 1167mAh +

Scherm met de vijf laatste ontladcapaciteitswaarden. Het scherm hier getoond geeft de derde van de vijf waarden (S3), en je kan zien dat de lader 1167 milliiAmpère uur uit het pakket heeft getrokken. Je kan bladeren tussen S1 tot S5 met de +/- toetsen. De vijf geheugenplaatsen worden gewist als je een nieuwe batterij aansluit.

PEAK-SPG 12.18V ↑  
L

Scherm met de maximum batterij spanning onder nul stroom condities. De waarde is op dit moment 12.18 volt. De batterij wordt verder geladen (L).

L-ZEIT 00:18:45 ↑  
L

Scherm met de laadtijd in uren, minuten en seconden. Op dit moment zijn er 18 min en 45 s verstreken sinds de start van het laad proces. De batterij wordt verder geladen (L).

E-ZEIT 00:36:23 ↑  
E

Scherm met de ontlad tijd een uren, minuten en seconden. Op dit moment zijn er 36 min en 23 s verstreken sinds de start van het ontlad proces. De batterij wordt verder ontladen (E).

ZYKLUS-Nr. 14 ↑  
l/e. l

Scherm met de huidige cyclus gedurende een formatteer proces. Op dit moment is de veertiende cyclus aan de gang. De batterij wordt op dit moment geladen met de LADEN=>ENTLADEN mode (L/E,L).

### 3. variabel parameter scherm

Het doel van deze schermen is informatie verstrekken wanneer je de laadparameters programmeert. Op het einde van de lijn zie je afwisselend + en - symbolen, dewelke betekenen dat je deze waarden kan veranderen met de + en - knoppen. Alhoewel, je kan enkel de parameter in de bovenste lijn van het scherm veranderen.

== TON AUS == +

Scherm om de zoemer aan en af te zetten druk de + of - toets om de instellingen te wijzigen.

== TON EIN == +

PEAK NORMAL +

Scherm om de delta PEAK gevoeligheid te kiezen. Normaal of gevoelig. Als je gevoelig kiest dan stopt de lader lichtjes vroeger dan wanneer normaal is gekozen. Druk de + of - toets om te wijzigen.

PEAK SENSITIV +

STROMWAHL MAN. +

Scherm om de manuele of automatische stroom instellingen te kiezen. Als je kiest STROMWAHL AUTO.' dan toont het scherm 'AUTO' in de 'L-STROM', 'E-STROM' 'ENTL-SPG' en de 'ERH-STR' schermen in plaats van de variabele parameter. Het automatisch circuit stelt de correcte waarden voor u in.

STROMWAHL AUTO +