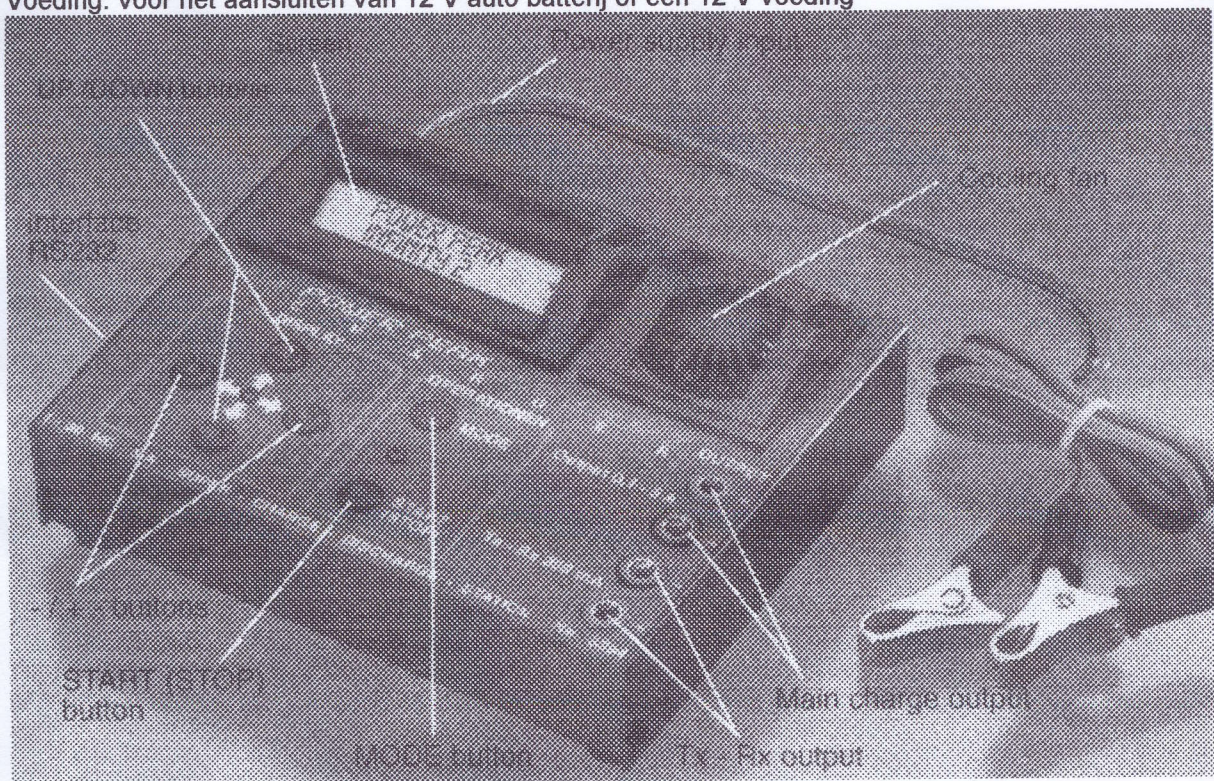


LADEN->ENTLADEN: tot 99 laad ontlad cyclussen
 ENTLADEN->LADEN: tot 99 ontlad laad cyclussen
 BLEI - AKKU: laad loodaccu's van twee, 4, 6,8, 10,12 V met max. vijf Ampère
 START (STOP): start en stop het laad *ontlaad* proces. Druk een maal om de werk toestand te selecteren. Druk opnieuw om het proces manueel te stoppen
 UP / DOWN: bladert door de schermen. Druk de UP toets om voorwaarts door de schermen te bladeren druk de DOWN toets om terug te gaan.
 -/+ : om parameters bij te stellen of te bladeren door parameters. Druk + om de waarde te verhogen - om de waarden te verminderen
 HOOFDLAADUITGANG: snel laaduitgang voor laden en ontladen van een tot 30 NC of NiMH cellen, of 2 tot 12 V loodaccu
 TX-RX uitgang: laaduitgang voor vier tot acht cel ontvanger of zender batterijen
 Scherm: het scherm toont de parameters die je hebt ingesteld, en toont ook de actuele waarden gedurende het laad of ontlad proces. Het scherm is verlicht, dit betekent dat het makkelijk af te lezen valt ook in het donker, bijvoorbeeld bij gebruik van de lader onder de motorkap.
 Koelventilator: koelt de lader af. Het koelsysteem werkt enkel indien nodig. Nooit de opening afsluiten.
 Voeding: voor het aansluiten van 12 V auto batterij of een 12 V voeding



4. Gebruik van NC batterijen

In de modelwereld zijn NC batterijen de meest gebruikte types accu's. Deze energiebronnen zijn erg eenvoudig in gebruik en vrij betrouwbaar. Toch zijn er een aantal basisregels die men moet inachtnemen. Houdt u aan de regels en zij zullen U belonen met een lang leven en een maximum mogelijke capaciteit.

De power PEAK INFINITY twee is ook een goede keuze voor het laden van nikkel-metaal-hydride (NiMH) batterijen. In de toekomst zal dit type meer en meer opgang kennen omdat zij een grotere capaciteit hebben voor een bepaald gewicht en zij bevatten geen cadmium, welke een hoog giftig zwaar metaal is.

Een nieuwe batterij, of een die lange tijd niet is gebruikt, moet traag geladen worden voor gebruik. Hetzelfde geldt voor een pakket die diep ontladen is, waarbij een of meerdere cellen kunnen omgepoold zijn. Traag laden betekent 24 uur laden met een stroom van 10% van de nominale capaciteit.