

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR LCD MONITOR

Der LCD MONITOR wird mit dem Schalter für die Spannungswahl/Betrieb zugeschaltet und bleibt während des Betriebs immer eingeschaltet. Dadurch haben Sie jederzeit eine Spannungskontrolle über Ihren Akku und können Ihre Arbeit dementsprechend einteilen.

Bei Akkus mit mehreren Spannungen wird der Schalter durch Drehen in die Schaltstellung der jeweiligen Akkuspannung gebracht, also entweder 12V/24V oder 13,2V/26,4V/ oder 14,4V/28,8V.

Welche Spannungen an der(n) betreffenden Ausgangsbuchse(n) ist/sind, sehen Sie dann im LCD Monitor. Während die Geräte in Betrieb sind, haben Sie dadurch immer eine Kontrolle über den Ladezustand Ihres Akkus unter Last und können wenn der Akku die Entladeschluss-Spannung erreicht den Akku abschalten und können Ihre Arbeit dementsprechend danach ausrichten.

Die Entladeschluss-Spannung des Akkus beträgt bei:

12V Akku	= 9V
13,2V Akku	= 10V
14,4V Akku	= 10,8V
24V Akku	= 18V
26,4V Akku	= 20V
28,8V Akku	= 21,6V
30V	= 22,5V

Unterhalb dieser Spannungen, bezogen auf die jeweilige Nennspannung, sollte der Akku nicht mehr betrieben werden. Es besteht die Gefahr der Tiefentladung und dadurch die Zerstörung einzelner Zellen oder des gesamten Akkupacks.

Nachdem Betrieb schalten Sie den Akku aus und stellen sie den Schalter wieder in die Stellung „LADEN“ (C).

Der LCD Monitor ist dann ausgeschaltet und nicht mehr mit dem Akku kontaktiert.