

Bazooka Power Supply è un alimentatore per macchine da tatuaggi (a bobina o rotative), testato e certificato in Italia. Realizzato con scocca in alluminio e base antiscivolo, è dotato di display OLED di facile lettura e Touch Screen di alta affidabilità. Il display è inclinato per un'ottima lettura dei parametri durante l'utilizzo. Può essere facilmente coperto con pellicola (non ha manopole) per evitare il rischio da contaminazione crociata.

Istruzioni

1. Collegare il cavo di alimentazione al dermografo nella connessione indicata con C (ClipCord) e il pedale nella connessione indicata con F (FootSwitch).
2. Collegare l'alimentatore alla rete elettrica tramite cavo in dotazione.
3. Premere il tasto POWER posizionato nel retro dell'alimentatore.

Voltaggio

Il Voltaggio (0-18V) viene visualizzato nella riga centrale del display, e viene espresso in decimi. Può essere aumentato (+) o diminuito (-) tramite pulsanti VOLTAGE. La regolazione è di 1 decimo con pressione singola o 5 decimi con pressione prolungata.

Programmi

L'alimentatore permette la memorizzazione di 4 programmi. Con la pressione prolungata dei tasti OPTIONS puoi memorizzare il Voltaggio preferito per il programma. Il cambio del programma avviene toccando il numero di programma desiderato. La memorizzazione avviene con una pressione prolungata dello stesso tasto.

Funzione Timer

Il Timer viene visualizzato nella prima riga del display e viene espresso in ore, minuti e secondi. Viene attivato toccando il tasto TIMER e può essere interrotto con una nuova pressione del pulsante. Il reset del Timer avviene con una pressione prolungata del tasto TIMER.

Funzione Continuous

La funzione Continuous viene indicata nella seconda riga del display, tramite una "C" nella parte destra. Viene attivata con una pressione prolungata del tasto CONTINUOUS. Con la funzione Continuous il dermografo viene alimentato dalla prima pressione del pedale fino ad una nuova pressione.

Caratteristiche tecniche:

Tensione ingresso: 100-230Vac
Tensione uscita: 0-18V (regolazione digitale). Tolleranza $\pm 10\%$
Corrente Max uscita: 2A

Requisiti operativi:

Temperatura ambiente: da 0°C a +40°C
Umidità relativa: dal 30% al 75%

Condizioni di Trasporto e Stoccaggio:

Temperatura ambiente: da -40°C a +40°C
Umidità relativa: dal 30% al 75%
Pressione: da 500 hPa a 1060hPa

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Dott. Michele Varrasso in qualità di legale rappresentante della ditta produttrice:
Professional Body Supply SRL
Viale G. Bovio 286
65123 Pescara (PE) ITALY
P.IVA/CF 01920090683

dichiara

che il prodotto **Bazooka Power Supply** è stato costruito rispettando le seguenti norme:

Direttiva 2006/95

nota come "Direttiva bassa tensione"

Direttiva 2004/108

nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"

Norme UNI EN ISO 12100-1:2005

"Principi generali di progettazione"

Norme UNI EN ISO 12100-2:2005

"Principi generali di progettazione"

ed è quindi conforme alle normative vigenti.

L'analisi dei rischi, il manuale, il Lab Test e la documentazione che costituiscono il fascicolo tecnico sono conservati presso la sede legale della Società.