

## CARATTERISTICHE TECNICHE SYSMA WAVE

Descrizione	Caratteristiche
Alimentazione	230 VAC 50/60Hz
Assorbimento	240 W
Fusibili	2 x 2 AF
Raffreddamento	Ventole
Tipo di sorgente	Elettrica
Superficie trattata (EMISSIONE)	D 20mm
Potenza max	200 mJoule/cm <sup>2</sup> massimi
Regolazione potenza	Da 0% a 100%
Modalità di emissione	Ripetuto
Durata max impulso	300usec
Frequenza di Uscita	Regolabile da 1 a 20 Hz
Conta impulsi	Da 0 a 10.000.000
Timer	Regolabile fino a 30'
Visualizzazione parametri	Tramite display grafico 10" colore con touch screen
Impostazione dei parametri	Guidata da menu ad icone e testo
Comandi	Touch screen Pedale per controllo emissione
Allarmi ed indicazione	Temperatura manipolo elevata Failed alimentazione Indicazione acustica emissione
Sicurezze	Password per accesso non autorizzato Fusibili di protezione
Controlli	Controllo a microprocessore di tutti i parametri
Temperatura di funzionamento	Da 10 a 30°C
Umidità rel. Di funzionamento	Dal 30 a 70%
Descrizione	Caratteristiche
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 70°C
Umidità relativa	5 ÷ 80% non condensata
Dimensioni	H 25cm x L 35cm x P 60cm
Peso	10 Kg

