



APARATO DE SOLDAR POR LÁSER MASTER 4.0 165 JULIOS



2-3507-0-0

El nuevo diseño de última generación de Elettrolaser modelo Master 4.0 de 165 julios, dispone de reposabrazos reforzado que aumenta la comodidad y mejora la posición de trabajo, incorpora una pantalla de 7"y joystick en el interior de la cámara de trabajo.

Con las últimas avanzadas actualizaciones, el láser permite un mínimo uso de consumibles y un aumento en conectividad, además de mejorar el rayo láser en términos de repetibilidad.

Compacta en sus dimensiones, es adecuada para pequeños y medianos talleres que necesitan optimizar su espacio.

Características:

- Longitud de onda láser: Nd: YAG 1.064 nm
- Potencia en KW: 6,5 Kw
- Energía: 165 J
- Tiempo de impulso: 0,1 / 25 ms
- Frecuencia del impulso: 0,5 / 30 Hz

- Diámetro del punto de disparo: 0.2 a 2 mm
- Amperios: 10 A
- Alimentación: 230 V AC, 50/60 Hz. Mono
- Dimensiones: 55 x 52 x 71,5 cm
- Peso: 30Kg
- Pantalla táctil a color de 7"
- Cien memorias programables
- Estereomicroscopio Leica 10x
- Display LCD con una elevada luminosidad
- Joystick interno en la cámara de soldadura
- Iluminación con LED
- Lámpara de larga duración
- Telecámara integrada
- Conexión Wi-Fi
- Interfaz web del registrador de datos
- Puerto Ethernet RJ45 incluido
- 36 meses de garantía
- Opcional: Punto de disparo a 0,1
- Opcional: Disparo en forma oval especialmente indicado para cadena e hilo.

