



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.

