

MLBD BW 1500 PRO



Máquina de soldadura láser de fibra para realizar soldaduras precisas y a gran velocidad. Nuestra máquina láser integra un sistema de alimentación de cable para aplicaciones de soldadura con aportación.

Permite ajustar la velocidad, el ancho y el tipo de soldadura. Concentrando un punto más fino de energía de la soldadura, ganando en precisión y reduciendo la deformación de las superficies soldadas por ello se reduce el posterior trabajo de pulido.

El uso de esta máquina es muy simple y no requiere una preparación específica. Incluso los soldadores con poca experiencia pueden trabajar con ella, tras unas pocas horas de aprendizaje.

MLBD BW 1500 PRO



Medidas y peso con con embalaje





Industrias aplicables:

- * Equipos médicos, como jeringuillas, marcapasos, ultrasonidos y escaner TC
- * Proyectos de soldadura en chapa
- * Fabricación de chapas para automóviles, como soportes, bisagras, asientos,...
- * Calidad y precisión electrónica para la fabricación de accesorios de baño y cocina
- * Construcción de soportes cartelas con chapa metálica

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

T. 93 873 51 42 (BCN)
T. 91 500 24 51 (MAD)

Potencia:	1500w
Espesor máximo del material de soldadura	4mm
Longitud del cable de fibra óptica	10M
Peso total	55Kg
Método de enfriamiento	Self-cooling
Dimensiones	760mm×325mm×540mm
Salida del láser	Continuous
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C - 60°C