

OROTIG 

FESMO

midi



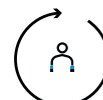
INTERFACE MELHORADA

O novo recurso **EnergyTune** ajusta **automaticamente** a **potência** e a **duração do pulso** com base no diâmetro do ponto e no metal selecionado.



COMPACTO

Também é perfeito para espaços pequenos, graças ao seu design **compacto, portátil e que economiza espaço.**



ERGONOMICO

A **almofada do apoio** de braço permite que o operador trabalhe em uma posição **confortável e ergonômica**, aumentando a estabilidade durante a soldagem.

O parceiro ideal para as aplicações mais comuns

A soldadora a laser Midi Tech, **confiável e fácil de usar**, representa a solução de nível básico perfeita para executar pequenas tarefas e reparos.

Emergência

Botão de emergência em conformidade com as normas de segurança.

LED ajustável

Sistema de iluminação LED ajustável para facilitar a soldagem em metais refletivos.

Ergonomia

A almofada do apoio de braço proporciona conforto e suporte ergonômico durante o trabalho.



Sistema de segurança

Sistema de segurança duplo com persianas mecânicas e elétricas, para garantir a máxima proteção do operador. Utilização de materiais avançados resistentes ao fogo, com classificação V-0 para segurança superior contra incêndio.

Interface intuitiva

Com o EnergyTune, o operador só precisa selecionar o metal, enquanto o sistema define automaticamente os parâmetros de trabalho, facilitando o uso mesmo para operadores inexperientes.

Interruptor rotativo interno

O ajuste dos parâmetros de trabalho é perfeito graças ao controle rotativo na câmara de soldagem.

DADOS TÉCNICOS

Midi Tech

TIPO DE CRISTAL	Nd:YAG @ 1064
POTÊNCIA DE PULSO	45 J
DURAÇÃO DO PULSO	8 ms
POTÊNCIA DE PULSO DE PICO	5.6 kW
POTÊNCIA MÉDIA	30 W
FREQUÊNCIA DE PULSO	8 Hz
ELÉTRICA	115 - 230 VAC±10%, 1P + N + PE, 50/60Hz 1.8 kW
DIÂMETRO FOCAL	0.2 to 1.5 mm
ACESSO DE COMANDO	Display/TouchScreen - Tela de 3,5"/ Botão rotativo-controle das funções internas
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Líquido de refrigeração (1L) controlado por sistema de ventilação
PESO	27 kg