

Midi



OROTIG

A máquina de solda LASER Midi da Orotig é indicada para pequenos reparos de solda a ponto e acabamento nos seguintes metais: aço, CrCo, Platina, Paládio, Ouro (7 - 18 kt), latão e prata, com e sem fio de enchimento.

Sistema de visão com microscópio estéreo

Botão de emergência

Sistema de iluminação LED

Interface de usuário intuitivo, display touch-screen.

Grande câmara de soldagem



Duplo sistema de segurança com persianas, mecânica e eletrônica, para garantir a máxima proteção do operador

Cabo de alimentação removível com fusíveis para proteção contra falhas elétricas

Slot para atualização via USB

Equipamento Bivolt 115-230VAC±10%, 50/60Hz

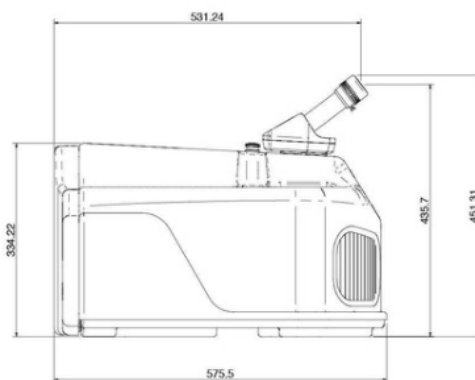
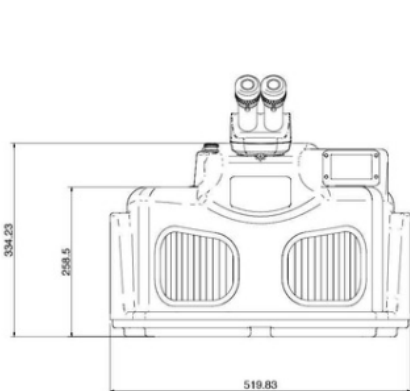
Configuração dos parâmetros de trabalho, joystick interno na câmara de soldagem

DADOS TÉCNICOS

MODELO	midi
CRISTAL TIPO Nd:YAG	1064nm
POTÊNCIA DE PICO	2,5 kW
DIMENSÃO DO SPOT	0,3-1,3 mm
FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO	0,5-3 Hz
NÚMERO MÁXIMO DE DISPAROS POR HORA (Potência Máxima do Laser)	5000 a 22°C
PESO	25kg

OUTROS DADOS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA	115-230VAC±10%, 50/60Hz 0,8kW
COMANDO DE ACESSO	Display 3,5 "- touch-screen colorido, joystick interno
MICROSCÓPIO ESTÉREO	45° com ampliação de 10X e mira cruzada
TIPO DE REFRIGERAÇÃO	Resfriamento líquido/ar misto



FESMO

(12) 3202-8000

www.FESMO.com.br

Instagram: fesmo.br

Facebook: fesmobr

LinkedIn: fesmo br

Desde 1968 - À serviço da Indústria com Qualidade e Tecnologia