

SOTECNOR[®]
INDUSTRIAL SOLUTIONS

📍 Rua Cidade de Ermesinde, 170
4445-273 Ermesinde
PORTUGAL

📞 41.20354, -8.54172

☎ +351 220 999 239
(Chamada para rede fixa nacional)

✉ geral@sotecnor.pt

🌐 www.sotecnor.pt

MAKNOR[®]

SOLDADURA A LASER
MKS



MELHOR OPÇÃO

EXCELENTE QUALIDADE

BAIXO INVESTIMENTO



MKS www.sotecnor.pt

MAKNOR®

MKS é um modelo da marca MAKNOR desenvolvido para dar resposta ao exigente mercado da soldadura. Equipado com a última tecnologia laser, permite soldar de forma rápida e precisa com um acabamento excepcional. Simples de operar, equipado com painel tátil sincronizado com o desenrolador de fio, permite obter ganhos significativos de tempo no processo de soldadura e acabamento, aumentando desta forma a produção.

À semelhança de outros equipamentos da MAKNOR, o modelo MKS é construído com componentes de marcas originais, para obter sempre a melhor estabilidade e fiabilidade.

Excelente solução para quem pretende qualidade e rapidez.

SOLDADURA A LASER

MKS



Painel de Controlo



Pistola de Soldar



Apontador Vermelho Auxiliar de Posicionamento



Lâmpada de Estado



Suporte de Pistola no Chassi



Alimentador Automático Sincronizado c\ Painel de Comando



Decapagem \ Limpeza



Suporte de Pistola p\ Bancada de Trabalho



Gaveta Incorporada no Chassi



Suporte Giratório p\ Cabo



Conjunto de Ponteiros



Tipo de Laser:	Laser de Fibra, Comprimento de Onda 1064nm
Potência:	Disponível com 1000W, 1500W, 2000W e 3000W
Materiais:	Aço inox, Aço carbónico, Alumínio, etc.
Controlo e Memória:	Painel Tátil com Memória de Parâmetros de Trabalho
Idiomas:	Português, Inglês, Espanhol, etc.
Desenrolador de Fio:	Sim, com Sincronismo Automático
Gás Utilizado:	Árgon, Nitrogénio, Ar Comprimido
Refrigeração e Aquecimento:	Chiller Industrial
Ajuste Focal:	- 10mm a + 10mm
Apontador Vermelho:	Sim
Peso da Pistola:	Apenas 0,71Kg
Suporte da Pistola:	No Chassi do Equipamento + Suporte p/Bancada
Sistema para Decapagem/Limpeza:	Sim
Dimensões, Peso e Alimentação:	C1117 x A1510 x L710; 310Kg; 400VAC; 50Hz