



A vulcanizadora Weldy Foiler ETL é uma solução moderna e eficiente para processos de soldadura e vulcanização de materiais termoplásticos flexíveis, como lonas, toldos, telas publicitárias e coberturas industriais. Desenvolvida com tecnologia suíça pela Leister AG, esta máquina destaca-se pela sua precisão, fiabilidade e facilidade de operação, sendo amplamente utilizada nos setores de impressão digital, construção de tendas, sinalética e revestimentos técnicos.

Com um sistema de controlo eletrónico intuitivo, a Weldy Foiler ETL permite ajustes precisos de temperatura, velocidade e pressão, garantindo resultados consistentes e de alta qualidade. A sua estrutura compacta e robusta torna-a ideal tanto para ambientes industriais como para oficinas móveis, oferecendo versatilidade e desempenho superior em aplicações exigentes.

Sistema térmico de precisão concebido para unir e reforçar materiais plásticos flexíveis através da aplicação simultânea de calor e pressão.





FUNCIONALIDADES E VANTAGENS

Controlo eletrónico de temperatura e velocidade→ Garante precisão e repetibilidade, permitindo soldaduras consistentes mesmo em materiais com diferentes espessuras ou sensibilidades térmicas.

Guia laser integrado→ Facilita o alinhamento perfeito.

Sistema de pressão ajustável→ Assegura aderência uniforme.

Arranque automático→ Melhora a produtividade.

Design compacto e portátil→ Pode ser utilizada tanto em oficinas fixas como em trabalhos externos.

Soldadura automática→ Reduz o tempo de operação, com velocidades até 7,5 m/min, ideal para grandes volumes de produção.

Tecnologia suíça de confiança (Leister AG)→ Baixa manutenção e alta fiabilidade, com componentes duráveis que minimizam paragens.

Tipo de Equipamento: Máquina automática para soldadura e vulcanização de lonas, telas e materiais flexíveis

Capacidade de Soldadura:

Largura de soldadura: 30 mm

Velocidade de soldadura: até 7,5 m/min (ajustável)

Sistema de Controlo:

Tipo de ajuste: Eletrónico

Início de soldadura: Automático

Guia laser direcional: Sim (para precisão na trajetória de soldadura)

Sistema de Aquecimento:

Tecnologia: Resistência elétrica

Temperatura: até 600°C (ajustável)

Alimentação Elétrica:

Tensão de entrada: 230V

Potência: 1700W

Dimensões: 445 x 280 x 320 mm

Certificação: Norma CE (Conformidade Europeia) Fabricado pela Leister AG – Suíça

Materiais Compatíveis: Lonas publicitárias, encerados, toldos, coberturas para piscinas, tendas e outros materiais termoplásticos flexíveis



VENDAS:

Manuel Mateus

+244 931 759 719

manuel.mateus@x-signprofessional.com

Teresa Caueto

+244 931 759 712

teresa.caueto@x-signprofessional.com

Daniel Garcia Promotor de vendas - externo

+244 931 759 713

daniel.garcia@x-signprofessional.com

Antonio Fernando Promotor de vendas - externo

+244 931 759 714

antonio.fernando@x-signprofessional.com

DIRETORA COMERCIAL:

Mara Cabral

+244 935 003 519

mara.cabral@x-signprofessional.com



DIRETOR TÉCNICO:

João Carreira

+244 931 759 715

joao.carreira@x-signprofessional.com