



TOQUE
TELA 7"



INTERNET
DAS COISAS



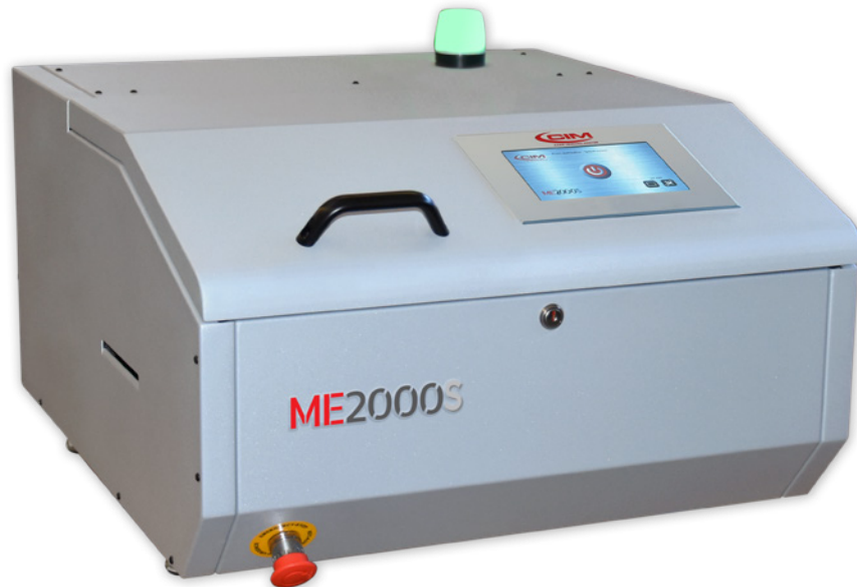
WI-FI



USB



ETHERNET



EMBOSSER DE PLACA DE METAL

O **ME1000S** e **ME2000S** são máquinas de gravação eletrônicas robustas e confiáveis projetadas para serviços pesados e capazes de lidar com grandes volumes de placas de metal. A série ME suporta uma ampla variedade de tamanhos, formatos e espessuras, incluindo aço inoxidável, alumínio, cobre e latão. Com um aumento de 10% na velocidade de produção, um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME1000S** e **ME2000S** são soluções avançadas que podem ser integradas a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

Ecrã táctil a cores de 7" com alta resolução

O **ME1000S** e **ME2000S** está equipado com um display LCD touchscreen WVGA de 7" integrado com ícones e botões simples e fáceis de usar. O usuário pode acessar e gerenciar as funções da máquina por meio de um menu multinível de maneira fácil e intuitiva.

Acesso e gerenciamento remoto de IoT (Internet of Things)

- **Serviços web:** A configuração e operação da máquina podem ser totalmente gerenciadas remotamente via web ou por meio de cliente VNC (Virtual Networking Computing), por meio de microcomputador ou outros dispositivos conectados à rede do Cliente.

- **Transferência de dados:** A importação / exportação de dados e a atualização da máquina podem ser gerenciadas a partir de qualquer dispositivo conectado à impressora via Ethernet usando o protocolo FTP (protocolo de transferência de arquivos).

USB (tipo A, tipo B), Ethernet e WiFi

O **ME1000S** e **ME2000S** pode ser conectado a um computador pessoal, para carregar dados e iniciar a produção, ou a outro dispositivo, como teclado, leitor de código de barras ou outro, se necessário.

Com uma semi-automática (**ME1000S**) ou automático (**ME2000S**) carregar e descarregar são realmente fáceis. É equipado com um grampo exclusivo para placas de diferentes dimensões e materiais, bem como uma grande seleção de fontes. Depois de gravadas em relevo, as etiquetas de metal podem ser colocadas em uma bandeja de coleta externa por meio de um mecanismo de ejeção lateral ou empilhadas em um empilhador de saída FIFO. É projetado para volume médio a alto processo de produção.



USADO POR

- PLANTAS AUTOMOTIVAS
- NAVIOS
- PLANTAS DE AÇO
- FÁBRICAS DE PRODUTOS QUÍMICOS
- MILITARES
- FABRICANTES INDUSTRIAIS
- GESTÃO DE LOGÍSTICA
- EMPRESAS DE ENERGIA E UTILIDADE



IDEAL PARA

- PLACAS DE CORPO E VIN
- TAGS DE IDENTIFICAÇÃO MILITAR
- CABO / TAGS DE MANGUEIRA
- ID & ETIQUETAS DE RASTREAMENTO
- ID DO COMPONENTE
- TAGS PARA PROCESSOS GALVANIZADOS OU TRATADOS COM CALOR
- TAGS DO NÚMERO DE SÉRIE

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO

ME1000S - ME2000S

PLACA E ALIMENTADOR

Dimensões



etiqueta retangular

Etiqueta retangular: 30 ÷ 115 x 21 ÷ 90 mm - 1,18 ÷ 4,53 x 0,83 ÷ 3,54 pol. (LxA) Etiqueta redonda: Ø 38,10 mm - 1,5 pol., Etiqueta de identificação: 52 x 29 mm - 2,05 x 1,14 pol. (LxA) Etiqueta de alerta médico: 57 x 32 mm - 2,24 x 1,26 pol. (LxA)



etiqueta redonda



etiqueta de carbono



etiqueta de alerta médico

Materiais

Aço inoxidável, aço carbono, alumínio, cobre e latão

Espessura

0,4 ÷ 0,9 mm - 0,0157 ÷ 0,0354 em ME1000S:

Funil de entrada

alimentação manual - Ponto de acesso único

Funil de saída

ME2000S: capacidade de até 250 placas (0,4 mm - 0,0157 pol.) ME1000S: alimentação manual - ME2000S: capacidade de até 250 placas Opções: tecnologia FIFO (primeiro a entrar - primeiro a sair) ou ejeção lateral

MARCAÇÃO

Tecnologia

Embossing, Indent ou Debossing

Capacidade da roda

60 ou 90 slots - tambor de 45 slots disponíveis para aplicações especiais

Formatado

Muitas configurações de caracteres disponíveis: Embossing: Simplex 2, OCRB1, Block USA, Bloco duplo, etc. - Altura 3 ÷ 12 mm / 0,118 ÷ 0,472 pol - Recuo: Simplex 1, Simplex 2, etc. Altura 1 ÷ 4 mm / 0,039 ÷ 0,157 pol - Debossing: Tag de cão Elite

Área de estampagem

Ver foto

Desempenho

231 tags por hora com base em 55 caracteres

COMUNICAÇÃO E SOFTWARE

Interface

Porta USB 2.0 (dispositivo e host), Ethernet. WiFi (opcional)

Programas

Software autônomo baseado em Linux
Software proprietário do aplicativo PowerTag PC Windows 7/8/10

Protocolo

Multiembosser

Formato de dados

Opcional: Cim, Xon-Xoff, formato armazenado padrão, formato armazenado selecionado e campos Libra-Libra 50 de 42 caracteres cada (variável, dados fixos, contadores, etc.)

HARDWARE

Sistema

CPU Arm Cortex-A8 / RAM 256 MB, com flash-disk e sistema de arquivos Linux OS baseado

Fonte de energia

100 - 117 - 220 - 230 ou 240 Volts - 50 ou 60 Hz

Consumo de energia

800 watts máx.

Ambiente operacional

Temperatura: 5 ÷ 40 ° C / 41 ÷ 104 ° F, umidade relativa: 30% ÷ 90% sem condensação

VÁRIOS

Outras

Tela de toque integrada de 7", gerenciamento de interface de usuário em vários idiomas: Inglês, Espanhol, Italiano Sistema inovador de atualização de software integrado por meio de pen drive e servidor web Configuração da máquina protegida por senha para alta segurança e proteção de dados

CERTIFICAÇÕES

UL, FCC, CE, ROHS

GARANTIA

12 meses



ÁREA DE EMBOSING



Altura não utilizável da área tracejada
3,5 mm - 0,137 pol.



DIMENSÃO



PESO

85,5 Kg / 189 lbs



PROGRAMAS

power tag
LITE

opcional
power tag
EVO