



TOQUE
TELA 7"



INTERNET
DAS COISAS



WI-FI



USB



ETHERNET



EMBOSSER DE TAG DE METAL CR80 COMPACTO, PORTÁTIL

O **ME550 CR80** é uma máquina de gravação de etiquetas de metal portátil projetada para gerenciar **CR80** tamanhos de etiquetas (85,6 mm x 54 mm / 3,37" x 2,13") ideais para marcação permanente de etiquetas de alumínio e aço inoxidável. Com um aumento de 10% na velocidade de produção, um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME550 CR80** é uma solução avançada que pode ser integrada a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

Ecra táctil a cores de 7" com alta resolução

O **ME550 CR80** 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 **ME550 CR80** 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.

O **ME550 CR80** é uma máquina de marcação de etiquetas totalmente independente e é ideal para aplicações de identificação e rastreabilidade de componentes e linhas de produção. Projetado para operar em ambientes industriais adversos e fácil de transportar.



USADO POR

- PLANTAS AUTOMOTIVAS
- NAVIOS
- PLANTAS DE AÇO
- FABRICANTES INDUSTRIAIS
- INDÚSTRIAS DE MADEIRA
- GESTÃO DE LOGÍSTICA
- EMPRESAS DE ENERGIA E UTILIDADE



IDEAL PARA

TAMANHO CR80

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO

ME550 CR80

PLACA E ALIMENTADOR

Dimensões

Placas de metal: CR80 padrão 85,6 x 54 mm - 3,37 x 2,13 pol (LxA)



31



41



42



43

Materiais

Espessura

Funil de entrada

Funil de saída

Alumínio, aço inoxidável

Placas de metal: 0,356 ÷ 0,70 mm / 0,014 ÷ 0,0275 pol.

Capacidade de até 120 placas (0,4 mm / 0,0157 pol.)

Bandeja de coleta externa

MARCAÇÃO

Tecnologia

Capacidade da roda

Formatado

Área de estampagem

Desempenho

Gravação ou debossing

60 slots

Simplex 2, Bloco EUA, Bloco 5, OCRB1

Veja a imagem

120 tags por hora com base em 55 caracteres (112 tags por hora com base em 60 caracteres)

COMUNICAÇÃO E SOFTWARE

Interface

Programas

Protocolo

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

Software autônomo baseado em Linux

Software proprietário do aplicativo PowerTag PC Windows 7/8/10

PowerTag USB em chave USB para uso múltiplo

Multiembosser

Opcional: Cim, Xon-Xoff, Formato armazenado padrão, Formato armazenado selecionado e Libra-libra

HARDWARE

Sistema

Fonte de energia

Consumo de energia

Ambiente operacional

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

chaveada universal 100-240 volts; 50 ou 60 hz

300 watts máx.

Temperatura: 5 ° ÷ 40 ° c 7/41 ° ÷ 104 ° F, umidade relativa 30% ÷ 90%

VÁRIOS

Outras

Tela de toque integrada de 7", gerenciamento de interface de usuário em vários idiomas: Inglês, Espanhol, Italiano Sistema de atualização de software integrado inovador por meio de pen drive e servidor da web Funil de entrada intercambiável para fácil carga e descarga de alerta médico e etiquetas de identificação. Configuração da máquina protegida por senha para alta segurança e proteção de dados Fácil de transportar, sem necessidade de embalagem

CERTIFICAÇÕES

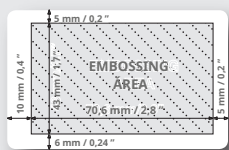
UL, FCC, CE, ROHS

GARANTIA

12 meses



ÁREA DE EMBOSSING



DIMENSÃO



PESO

26 Kg / 57,3 lbs



PROGRAMAS

power tag
LITE

opcional
power tag
EVO