



TOQUE
TELA 7"



INTERNET
DAS COISAS



WI-FI



USB



ETHERNET



COMPACTO, EMBOSSER DE TAG DE CABO PORTÁTIL

ME550 FLEXI CABLE TAG é uma solução projetada para marcar em placas e etiquetas de identificação de fácil entrada. A unidade incorpora um carregador de placa de marcação ajustável que pode se adaptar a diferentes tamanhos de placa de marcação com base nos requisitos da aplicação. Com um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME550 FLEXI CABLE TAG** é uma solução avançada que pode ser integrada a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

Ecrã táctil a cores de 7" com alta resolução

O **ME550 FLEXI CABLE TAG** 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 FLEXI CABLE TAG** 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 FLEXI CABLE TAG** é equipado com um sistema de gravação em relevo durável com roda de 60 caracteres que garante marcação de alta qualidade; roda e personagens são para a vida da máquina. É projetado para oferecer uma solução de identificação permanente para as necessidades de marcação em no campo ou em um local de trabalho. Ideal para volumes de produção pequenos a médios.



USADO POR

- EMPRESAS DE UTILIDADE E ENERGIA
- NAVIOS
- INSTALAÇÕES DE REVISÃO DE AERONAVES
- MILITARES
- OPERAÇÕES DE MINERAÇÃO
- FABRICANTES INDUSTRIAIS



IDEAL PARA

- IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO:
 - TRATAMENTO DE ÁGUA
 - FÁBRICAS DE PRODUTOS QUÍMICOS
 - TAGS DE CONTROLE DE ATIVOS
 - INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS
 - REFINARIAS
- IDENTIFICAÇÃO DE CABOS:
 - PLATAFORMAS DE PETRÓLEO
 - SUBMARINES
 - MINERAÇÃO
 - TORRES DE CÉLULAS
 - NAVIOS E BARCOS
 - AVIÕES

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO

ME550 FLEXI CABLE TAG

PLACA E ALIMENTADOR

Dimensões

Etiquetas de cabo: 89 x 19 mm - 3,5 x 0,75 pol. (LxA), 89 x 13,7 mm - 3,5 x 0,54 pol. (LxA), 89 x 9,5 mm - 3,5 x 0,37 pol. (LxA)



etiquetas de cabo

Materiais

Aço inoxidável (AISI 304), alumínio

Espessura

0,25 mm - 0,0098 pol. (Entre em contato com a CIM para outras espessuras)

Funil de entrada

Capacidade de até 200 placas (0,25 mm - 0,0098 de espessura) - alimentação automática apenas 2 tipos

Funil de saída

diferentes de descarregador (capacidade de descarga de aproximadamente 50 e 150 placas)

MARCAÇÃO

Tecnologia

Embossing

Capacidade da roda

60 slots

Formatado

Simplex 2, Bloco EUA, Bloco 5

Área de estampagem

Ver foto. Até 2 linhas / 20 caracteres 180 tags

Desempenho

por hora com base em 12 caracteres

PLACA MARCADORA DE METAL DIRETA

Placa de marcação de metal

Cod: W38 - 1 linha com até 23 caracteres

Cod: H - 3 linhas com até 20 caracteres por linha

COMUNICAÇÃO E SOFTWARE

Interface

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

Programas

Software autônomo baseado em Linux

Software proprietário do aplicativo QuickMark para PC Windows 7/8/10

Protocolo

Multiembosser

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

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

300 watts máx.

Ambiente operacional

Temperatura: 10 ° C ÷ 35 ° C / 50 ° F ÷ 95 ° 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 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

26 Kg / 57,3 lbs



PROGRAMAS

QUICKMARK
marker plate software