



Linx 8920

Impressoras de jato de tinta contínuo

Codifique mais informações e em linhas mais velozes com a Linx 8920.

A impressora Linx 8920 de jato de tinta contínuo proporciona uma codificação flexível em até cinco linhas de impressão a velocidades variadas de linha de produção, com intervenções para manutenção menos frequentes do que outras impressoras de jato de tinta contínuo. Por apresentar uma interface simples, com tela sensível ao toque e um exclusivo monitoramento da integridade do sistema interno, possibilita intervalos prolongados entre manutenções. A impressora Linx 8920 facilita o seu trabalho de codificação.

Por ser fácil de utilizar permite rápida configuração e operação

- Armazene até 50 configurações independentes de linha de produção, com a possibilidade de personalizar cada nome de linha para a recuperação rápida durante as trocas de produtos. É possível transferir os ajustes entre as impressoras por meio de unidades flash USB
- Tela grande, sensível ao toque, de alta resolução, baseada em ícones e com rápida visualização da taxa de produção
- Interface de tela personalizável, com seleção de tarefas com um simples toque na tela, e inserção de comando de campos variáveis (prompts) na tela para ajustes de código mais rápidos e precisos
- Recargas dos cartuchos de fluidos de forma simples e com apenas um toque: sem parada de impressão, sem sujeira, sem ferramentas e sem erros
- Autosserviço com um assistente de tela que orienta os operadores durante o processo de substituição do FilterBox Easi-Change®, garantindo um serviço rápido e sem a necessidade de técnicos especializados.

Codificação confiável por mais tempo

- Intervalos de manutenção prolongados de até 18.000 horas/24 meses: codificação por mais tempo sem intervenções
- Monitoramento avançado do sistema: o monitoramento interno contribui para evitar interrupções não programadas entre as mudanças dos FilterBox Easi-Change® — codificação confiável por mais tempo
- Inicializações rápidas e limpas de forma continuada. A cabeça de impressão robusta e lacrada e o recurso de Autolimpeza garantem uma operação contínua e confiável
- Modo de paradas longas — a impressora fica pronta para imprimir assim que for religada, mesmo após um longo período de inatividade e sem a necessidade de limpezas dispendiosas da máquina.

Codificação flexível com mais recursos de impressão

- Imprima até cinco linhas de código, inclusive códigos de barras bidimensionais (datamatrix – Qrcode)
- Codificação a velocidades de linha mais altas do que o padrão, de até 6,25 m/s para uma linha de código
- Opção de codificação de caixas para impressão com até 20 mm de altura
- Texto sequencial e impressão flexível de números sequenciais, proporcionando mais rastreabilidade e opções de identificação de produtos
- Monitoramento da taxa de produção com saída em tempo real na tela: monitore e atinja suas metas de produção, com o protetor de tela da impressora com indicador de metas; identifique padrões no tempo ocioso geral das linhas com o recurso de geração de relatórios de saída/tempo ocioso e aumente a eficiência geral.



Linx 8920

CABEÇA DE IMPRESSÃO

Raio de curvatura de, no mínimo, 60 mm em aplicações estáticas. Raio de curvatura de, no mínimo, 180 mm em aplicações dinâmicas



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



Especificações técnicas

VELOCIDADES E TAMANHOS DA IMPRESSORA

| |
|---|
| Cabeça de impressão: Mk11 Midi |
| Tamanho do bico de injeção: 62 µm |
| Linhas de impressão: até 5 |
| Faixa de altura dos caracteres: 1,8 a 12,0 mm (até 20 mm com o estilo de mensagem para impressão em caixas de embarque) |
| Velocidade máxima na impressão de uma única linha (caracteres com 5 pontos de altura): 6,25 m/s (0,47 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão de uma única linha (caracteres com 7 pontos de altura): 4,89 m/s (0,55 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão em duas linhas (caracteres com 7 e 5 pontos de altura): 3,64 m/s (0,82 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão em duas linhas (caracteres com 5 pontos de altura): 3,44 m/s (0,43 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão em duas linhas (caracteres com 7 pontos de altura): 2,46 m/s (0,43 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão em três linhas (caracteres com 5 pontos de altura): 2,36 m/s (0,53 mm por pitch) |
| Velocidade máxima na impressão em quatro linhas (caracteres com 7 pontos de altura): 0,51 m/s (0,37 mm por pitch) |
| Comprimento máximo da mensagem: mais de um metro |
| Distância recomendada da cabeça de impressão ao substrato: 12 mm (35 mm para estilo de mensagem de codificação de caixas de embarque e para impressões maiores) |

RECURSOS DO HARDWARE

| |
|--|
| FilterBox Easi-Change®, intervalo de troca: até 24 meses (18.000 horas)* |
| Exclusiva limpeza automática da cabeça de impressão: intervalo típico de três meses entre limpezas (100 ciclos de inicialização e parada) |
| Controle da velocidade do jato da cabeça de impressão e sensor de temperatura para impressões consistentes sob temperaturas ambientais variáveis |
| Reabastecimento de tintas e solvente à prova de erros, e sem parada de impressão (cartuchos de 0,5 litro de tinta e um litro de solvente) |
| Tela policromática de dez polegadas, sensível ao toque, com cobertura de polímero resistente a solventes |
| Bomba durável de tinta, sem a necessidade de trocas programadas |
| Desligamentos prolongados (de até três meses) sem limpezas ou drenagem da impressora |
| Tubos duplos, flexíveis e robustos para aplicações estáticas e em movimento de cabeça de impressão |

RECURSOS DO SOFTWARE

| |
|--|
| Botão único para começar e pausar a impressão e encerrar o jato |
| Desligamento automático após o desligamento do jato |
| Simplicidade na criação e edição de mensagens, com posicionamento por meio da função "arrastar e soltar" e com a função zoom para mensagens longas |
| Contagem total de impressões, de mensagens e de lotes |
| Visor do armazenamento de mensagens e seleção do estilo de mensagens |
| Funções protegidas por senha, com perfis de usuário personalizáveis |
| Criação/edição de mensagens durante a impressão |

Monitoramento do sistema na tela para medir parâmetros essenciais do sistema de tintas e do ambiente, contribuindo para evitar interrupções não programadas

Mensuração da taxa de produtividade na tela, tempo estimado para conclusão da produção e indicação de metas ativada ou desativada

Ferramenta de registro na tela de interrupções da produção, descrições de eventos de interrupção personalizáveis e autodeteção de interrupções

Produtividade, interrupção da linha de produção e relatório do histórico de mensagens impressas exportado usando a porta USB

Indicadores do nível dos insumos na tela, funcionamento por até 12 horas após o aviso da necessidade de recarga do fluido até a interrupção da impressora, para a maioria das aplicações

Ajuda na tela e informações de diagnósticos

Seleção automática do formato das mensagens e da fonte por meio do sistema PrintSync®, com base no estilo de mensagem selecionado e na velocidade da linha de produção

Opções de vários idiomas para o operador (selecionáveis pelo usuário), com teclados na tela e teclado secundário para impressão em vários idiomas

Velocidade da linha simples e assistente para configuração do encoder para instalação em novas linhas de produção

É possível armazenar até 50 ajustes de linha, com nomes de linhas individuais

Memória de mensagens e backup, cópia e restauração das configurações da impressora por meio de um dispositivo de memória USB

Protocolo de comunicações simples (baseado em instruções YAML) e na Interface de comunicações remotas da Linx para conexão com PCs ou PLCs utilizando a porta Ethernet ou porta opcional RS232

RECURSOS PARA A IMPRESSÃO DE MENSAGENS

| |
|---|
| Título, símbolos e números |
| Campos variáveis "prompts" para a inserção direta de dados variáveis na mensagem, com comando rápido na tela que é personalizável |
| Funções de altura, largura e retardo, para o fácil dimensionamento e posicionamento do código |
| Formatos automáticos para a impressão de data e hora (por meio do relógio interno da impressora) |
| Editor de data e hora personalizadas, para criar diversos formatos de datas, conforme a necessidade |
| Função automática de avanço de data. Adicione um número de segundos, minutos e horas à hora atual ou qualquer número de dias, semanas ou meses à data atual |
| Opção de ajuste automático de hora para o horário de verão |
| Numeração sequencial, contagem para a frente e para trás, intervalos variáveis, várias faixas numéricas e sequenciamento alfanumérico |
| Opção de reinicialização de numeração sequencial com um toque na tela da impressora e reinicialização utilizando acionadores externos |
| Campos de texto, com sequências de incremento e reinicialização utilizando acionadores externos, com opção de reinicialização da sequência com um toque na tela da impressora |
| Função de programação da produção, para imprimir automaticamente uma sequência de mensagens, com diferentes opções de acionamento e repetição de impressão |
| Número de mensagens armazenadas: até 1.000, utilizando a memória interna da impressora (dependendo do conteúdo das mensagens); é possível armazenar mais, utilizando-se um dispositivo de memória USB |

Impressão de caracteres em negrito (até nove vezes)

Impressão de caracteres girados ("em torre")

Código de turno (o conteúdo da mensagem muda automaticamente em turnos predefinidos)

As imagens gráficas e os logotipos podem ser importados para a impressora como arquivos bitmap através da porta USB

Impressão reversa e invertida

Códigos de barra (ITF 2 de 5, Código 39, Código 128, EAN-13, EAN-8, UPCA, Pharmacode, Datamatrix e Código QR)

OPÇÕES DE CABEÇA DE IMPRESSÃO

Conduíte de 2 m

Conduíte de 4 m (opcional)

Conduíte de 6 m (opcional)

Pressão positiva de ar para a cabeça de impressão (proporciona uma impressão mais confiável em ambientes com poeira ou umidade – opcional)

GAMA DE TINTAS

Linx à base de MEK (à base de corante)

Linx com base mista (sem MEK, à base de corante)

Linx à base de etanol (sem MEK, à base de corante)

CONEXÕES/INTERFACES

| |
|--|
| Detector de produto (sensor) |
| Encoder/entrada secundária para sensor |
| Saída externa de alarme com uma fase (24 V) |
| USB |
| Ethernet |
| Conexão de alarme com "contato seco" (utilização com relé, por exemplo – opcional) |
| Saída dupla de alarme (sem tensão e saída de 24 V – opcional) |
| RS232 (opcional) |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| |
|---|
| Base e estrutura: aço inoxidável |
| Classificação de proteção ambiental IP55 ** |
| Opções de montagem: suporte estático, móvel e de bancada, prateleira para montagem em parede |
| Faixa de temperatura de funcionamento: 0 a 50 °C nos tipos de tinta 1240, 1010, 1014 e 3240 (5 a 45 °C em outros tipos de tinta à base de MEK, com base mista e à base de etanol) |
| Faixa de umidade (umidade relativa sem condensação): máx. de 90% |
| Fonte de alimentação: 100 a 230 V, 50/60 Hz |
| Consumo de energia: 38 W (durante impressões típicas) |
| Classificação de energia: 150 W |
| Peso: 24,5 kg (incluindo fluidos e cabeça de impressão) |

APROVAÇÕES REGULAMENTARES

GS, CE, EAC, NRTL e FCC

*O intervalo pode ser ajustado dependendo do ambiente e aplicação, proporcionando funcionamento confiável entre as trocas dos FilterBox Easi-Change®

**Classificação IP emitida por órgãos independentes – certificados disponíveis mediante pedido



Para obter mais informações, contate a PowerCoding - Codificação Industrial
Rua José Ruscito, 75 - Vila das Oliveiras,
Taboão da Serra - SP, 06765-490, Brasil
Telefone: +55 (11) 4787-3145 - e-mail: contato@powercoding.com.br -
www.powercoding.com.br

