

PRODUÇÃO IMEDIATA, LIMPA, CONFIÁVEL E DE ALTA QUALIDADE

- 🔍 Startup rápido e confiável;
- 🔍 Fácil integração com a linha de produção;
- 🔍 Velocidade de gravação de até 6,6 m/s* ;
- 🔍 Baixo custo de operação;
- 🔍 Atualização gratuita de software;
- 🔍 Livre de manutenção diária;
- 🔍 Reabastecimento em operação e sem sujeira.



INOVAÇÃO



SEALTRONIC



ÚNICA NO
MERCADO COM
2 ANOS DE GARANTIA
DE FÁBRICA



MANUTENÇÃO
SIMPLES E RÁPIDA.



MENOR IMPACTO
AMBIENTAL



320 mm
400 mm

430 mm
290 mm



250 mm
295 mm

Peso do equipamento: 19kg



212 mm

Ø 43 mm



190 mm

JET2 NEO

UMA IMPRESSORA
PARA INFINITAS
POSSIBILIDADES!



Mudanças podem ocorrer sem prévio aviso.
Todos os logotipos e marcas usadas ou citadas são
marcas registradas dos fabricantes.

*Este número pode variar em função do tipo de impressão e conteúdo de gravação.

QUALIJET

Rua Saburo Sumiya, 225
Vila Nossa Sra. da Escada
Barueri-SP • CEP 06440-110

Atendimento ao Cliente: 11 4191-4242
E-mail: contato@qualijet.com.br
www.qualijet.com.br

QUALIJET

2 anos
de garantia

UMA IMPRESSORA SEMPRE PRONTA PARA PRODUÇÃO

SEM PARADAS OU PROBLEMAS DE ENTUPIAMENTO!

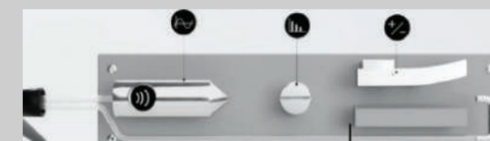
A JET 2 IMPRIME SUA MARCA EM QUALQUER LUGAR:

- Até 4 linhas em diversas opções de fontes e idiomas, com dados fixos e variáveis.
- Código de barras e QR Code.
- Acesso remoto.
- Diversas opções de tintas.

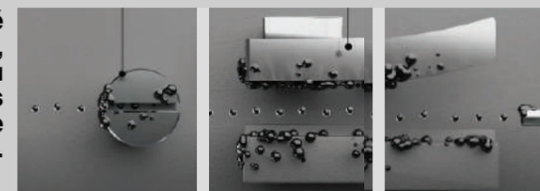


TECNOLOGIA LEIBINGER

A figura ao lado representa o cabeçote de uma impressora inkjet convencional nova, com seus componentes originais limpos. No fim da produção, o equipamento é desligado e a tinta seca no bico injetor e na tubulação de retorno por conta do contato com o ar, podendo causar entupimento no circuito hidráulico.



Conforme o equipamento é religado, a tinta seca, causando o entupimento ou desvio do jato, sujando os componentes do cabeçote e a linha do cliente.



Isso aumenta o tempo de parada para partida da linha, afeta a qualidade da impressão e pode causar desde a perda de parte dos caracteres até a perda da mensagem toda.



Para minimizar esse efeito, é necessário executar limpezas frequentes, calibração e ajustes constantes, acarretando paradas de linha, perda de produção, desperdício de insumos, aumento dos custos e impacto ambiental.

O SEALTRONIC, sistema patenteado da LEIBINGER, resolve definitivamente esse problema, pois o tubo de retorno está fechado quando o equipamento é iniciado. Ou seja: sem contato com o ar, a tinta não seca.



O tubo de retorno só abre após o jato de tinta ter sido ligado, evitando os problemas frequentes dos equipamentos comuns.



Essa tecnologia garante uma partida rápida, impressão limpa e de qualidade, além de um equipamento sempre pronto para produção.



SISTEMA SEALTRONIC

Tecnologia patenteada Leibinger: equipamento sempre pronto para uso.

AMPLA VARIEDADE DE TINTAS

Além das tintas pretas para diversos materiais, conta com muitas opções de tintas para várias aplicações*, como tintas coloridas, invisíveis, de grau alimentício (FDA), antifraude, termocrômicas e outras.

SISTEMA HIDRÁULICO SIMPLES E FUNCIONAL

Abastecimento seguro, limpo e sem desperdício. Bomba de diafragma econômica, de alta durabilidade e com controle inteligente. A separação do compartimento hidráulico do eletrônico reduz a evaporação de solvente e proporciona uma maior economia.

PERMITE CRIAÇÃO E ALTERAÇÃO DE MENSAGENS MESMO EM PRODUÇÃO

Ambiente windows intuitivo e amigável, pode ser operada por teclado e mouse com fio. Operação e criação de mensagens em IHM colorida touch screen.

INTEGRAÇÃO PARA INDÚSTRIA 4.0

Fácil integração com seu ERP. Protocolo de comunicação aberto e gratuito, dispensa compra de outros softwares. Acesso remoto, rápido e simples: com somente um roteador comum, é possível acessar a Leibinger pelo celular/notebook.

IMPRIME LOGOS, CÓDIGOS DE BARRA, DATAMATRIX, QR CODE, DATA E HORAS AUTOMÁTICAS

Possui funções de contagem, temporização e totalização. Parâmetros de impressão: altura do carácter aproximadamente entre 1,5 e 14 mm; fontes de 5x5 a 24x18 e fontes especiais.

BACK-UP E INSERÇÃO DE DADOS POR USB

Armazenamento de dados e histórico de funcionamento: suporta grande quantidade de arquivos de texto e logotipos. Registra os dados de funcionamento, operação, alarmes e falhas do equipamento.

INTERFACES, ENTRADAS E SAÍDAS

Aceita todos os tipos de saídas digitais de sensores e encoders comerciais. Possui porta USB e RJ45, além de saídas para alarme de parada, reabastecimento e "pronta para imprimir". Interface para sistemas de classificação de ovos Moba e Diamond.

O RESULTADO DESSE INVESTIMENTO PODE SER COMPROVADO AO AVALIAR:

A melhor disponibilidade e produtividade da linha de produção;

O menor gasto com soluções de limpeza; O menor consumo de tinta e solvente;

A menor intervenção operacional; O menor impacto ambiental.

CODIFICADORA DE ALTA QUALIDADE E PERFORMANCE PARA QUALQUER APLICAÇÃO

Desenvolvida para aplicações gerais e impressões com mais quantidade de informações ou que precisem utilizar tintas com diferentes cores e níveis de aderência. Tudo isso sem abrir mão da qualidade, produtividade e confiabilidade de uma Leibinger.



*CONSULTE DISPONIBILIDADE.