

PRODUÇÃO IMEDIATA, LIMPA, CONFIÁVEL E DE ALTA QUALIDADE

- Q Startup rápido e confiável;
- Q Fácil integração com a linha de produção;
- Q Velocidade de gravação de até 10 m/s* ;
- Q Baixo custo de operação;
- Q Atualização gratuita de software;
- Q Livre de manutenção diária;
- Q Reabastecimento em operação e sem sujeira.



INOVAÇÃO



SEALTRONIC



ÚNICA NO
MERCADO COM
2 ANOS DE GARANTIA
DE FÁBRICA



MANUTENÇÃO
SIMPLES E RÁPIDA.



MEVOR IMPACTO
AMBIENTAL



JET3 UP

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 FÁCIL DE USAR, INTUITIVA E CONFIÁVEL!

- Até 5 linhas de impressão em diversas opções de fontes e idiomas, com dados fixos e variáveis;
- Aplicações em ambientes agressivos e úmidos;
- Tela Touch Screen de 10.4";
- Aplicações de alta velocidade;
- Acesso remoto;
- Opções de tintas pigmentadas.

SISTEMA INOVADOR: EDITOR EXCLUSIVO DE FONTES E LOGOS

Com a tela Touch Screen de 10.4", é como usar o computador ou o tablet: Fácil e intuitivo.

Editor de texto arrasta e solta;

Instruções ilustradas para o operador;

Interfaces definidas pelo usuário, com botões de acesso direto.

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, pigmentadas e não pigmentadas, 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. 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 caracter aproximadamente entre 1,5 e 18 mm; fontes de 5x5 a 32x20 e fontes especiais.

BACKUP 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

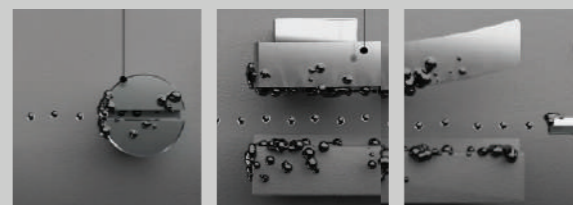
Aceita todos os tipos de saídas digitais de sensores e encoders comerciais. Possui porta USB e M12 (Ethernet Industrial), além de saídas para alarme de parada, reabastecimento e "pronta para imprimir". Interface para sistemas de classificação de ovos Moba e Diamond.

TECNOLOGIA LEIBINGER

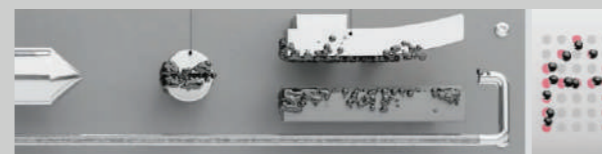
A figura ao lado representa o cabeçote de uma impressora inkjet convencional nova, com seus componentes originais limpos. No fim da produção, o equipamento é desligado e a tinta seca no bico injetor e na tubulação de retorno por conta do contato com o ar, podendo causar entupimento no circuito hidráulico.



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 tudo de retorno só abre após o jato 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.



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 mais exigentes como impressões com tintas pigmentadas, linhas de alta velocidade, gravações de microcaracteres, uso em ambientes agressivos (Grau IP65*) e outras.



* opcional