

TECNOGRAF

Comercio e Assistência Técnica LTDA
Rua Apucarana, Itapecerica da Serra – SP – (019)-9729-5982

Maio de 2003

pagina 4

LAUDO DE INSPEÇÃO E AVALIAÇÃO: IMPRESSORA ROTATIVA OFFSET

Impressora rotativa Offset, modelo V.30 45K, Heidelberg Harris, para impressão em papel “heatset”, para trabalhar com uma fita quente com troca automática, com a seguinte configuração da esquerda para direita:

- 01 (um) porta-bobina de troca automática marca ENKEL, modelo 134045 SE;
- 01 (um) alimentador de fita automático marca HEIDELBERG HARRIS, modelo T-23, com tensão constante (infeed), para uma fita;
- 04 (quatro) unidades de impressão, modelo “V-30”, tipo perfector, com controle do lado direito da maquina;
- 01 (um) forno secador marca HEIDELBERG CONTWEB, modelo HCR-4, para uma fita;
- 01 (uma) dobradeira JF-35, tipo Heavy-Duty, para dobras standard e tablóide;
- 01 (um) centralizador de fita marca WPC, modelo Microtrack 9438 (web-guide);
- 01 (um) jogo de sabugos extra, para meia unidade impressora;
- 08 (oito) rolos oscilantes;
- 01 (um) medidor de espessura de blanqueta e calço marca BALDWIN;
- 08 (oito) lavadores dos rolos de tintagem marca BALDWIN (dois por unidade impressora);
- motorizaçao dos controles de registro lateral e circunferencial (dois por unidade impressora);
- 01 (um) sistema de circulação da solução de molha marca AWS;
- 01 (um) controle central, e um console auxiliar;
- 01 (um) sistema de acionamento elétrico principal, com 125 HP, mode 1;
- 03 (três) estabilizadores da fita entre as unidades com duas rodas estabilizadoras;
- 07 (sete) detectores de ruptura de papel marca HEIDELBERG HARRIS;
- 02 (dois) interruptores de fita marca QUAD TECH, modelo 2500 instalados na entrada e na saída do forno secador;
- 01 (um) jogo de peças de reposição e desgaste para o forno marca HEIDELBERG CONTWEB;
- 01 (um) centralizador de fita marca WPC, modelo 9438, localizado na torre de rolos resfriadores HCR-4, para uma fita;
- 01 (um) aplicador de silicone horizontal marca WPC, modelo 938, para aplicação em ambos os lados de uma fita;
- 01 (uma) botoeira com três botões para as principais funções instalada próxima ao porta-bobinas;

- 01 (uma) dobradeira de chapa semi-automática marca Burgess, modelo WLS578-V30;
- 01 (um) funil formador longo tipo “TALL AIR FORMER”, com colchão de ar e plataforma – guias RTF de acionamento pneumáticas em substituição as guias RTF de acionamento por mola;
- Rolos puxadores em uretano (nip roll);
- 01 (um) dispositivo para terceira dobra (magazine)
- 01 (um) cilindro para dobra duplo paralelo, com perfuração transversal com três lâminas;
- 01 (uma) extensão de saída da dobradeira com seis pés de comprimento;
- 01 (um) controle de corte marca WPC, modelo 9500, para uma fita;
- 01 (um) compensador de corte motorizado para uma fita, 01 soprador de ar de baixa pressão, marca Lamson 5 HP, 150 CFM;
- 01 (um) refrigerador de ar marca AWS, modelo LPA 1200;
- 01 (um) sistema de controle de entintagem remoto marca HEIDELBERG HARRIS, modelo tele-color II, para controlar um lado da fita de cada vez;
- 01 (um) sistema de controle de registro de cor automático marca QUAD TECH, modelo RGS IV, para quatro unidades e uma fita;
- 01 (uma) central de resfriamento de água, para torre de rolos resfriadores, marca AEC, modelo ACOA-45 air cooled;
- 01 (um) compressor de ar com 42.0 CFM;
- 01 (um) estabilizador de voltagem para 380 volts, trifásico, 60 hertz;
- 01 (um) sistema de queima de gases After Burner marca MEG-TEC.

Os equipamentos analisados encontram-se na gráfica Minister Express Editora de Impressos LTDA, Rua Conde de Leopoldina, 644 – São Cristóvão – Rio de Janeiro; Apresentando bom estado de conservação e de funcionamento, produzindo com eficiência e atingindo produtividade ao redor de 30.000 giros p/h.

Em nossas observações no mercado, e em função do estado detalhado que fizemos, inclusive comparativo, podemos avaliar o sistema completo entre R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais) a R\$ 1.800.000,00 (um milhão e oitocentos mil reais), entendido que é comum neste mercado a concessão de prazos de pagamentos desde 24 à 48 meses.


TECNOGRAF COM. ASSIT. TEC. LTDA-ME
RONALDO DA SILVA
Socio-gerente

Nacbras
Máquinas Gráficas



- QUALIDADE
- PRODUTIVIDADE
- RAPIDEZ NA PREPARAÇÃO
- REGISTRO PERFEITO
- MÍNIMO DESPERDÍCIO

" UM BOM EQUIPAMENTO CONTRIBUI PARA O SUCESSO DE SUAS VENDAS "

IMPRESSORA ROTATIVA OFF-SET **IFC-400**

Impressoras Moduladas para formulários continuos, direct mail e etiquetas.
Multi processos, off-set, flexo e outros

Nacbras
Máquinas Gráficas

CONSULTE-NOS (0xx15) 228-1589

AV. XV DE AGOSTO, 5090 - JD. LEOCÁDIA

CEP 18085-290

SOROCABA-SP - BRASIL

OUTROS EQUIPAMENTOS VISITE:

www.nacbras.com.br

guia do profissional gráfico

GPG

25.000
exemplares

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

ISSN 1414 -7084
ANO 7 - Nº 41
MaioJunho 2002