

IMPRESSORA FLEXOGRÁFICA 8 CORES 1.270mm

CERUTTI FLEXOTECNICA – Mod. FX8 – Ano 2009

<https://www.youtube.com/watch?v=gFwi7tNWes8&t=10s>

Especificações Mecânicas:

- Velocidade Mecânica - 400m/min.
- Largura Útil de Impressão – (Máx): 1270mm.
- Repetição de Impressão - (Min): 370mm - (Max): 800mm
- Clichê - 1.14 mm
- Sistema de secagem elétrica.
- Não possui Sistema de Vídeo Scan.
- Não possui Anilox.
- Troca automática de entrada acionada por motores assíncronos e inversores (Allen Bradley) Diâmetro (Max): 800mm, com controle de tensão automático.

Sistema de Segurança (NR12): Controlado por barreira de luz.

- Troca automática de saída acionada por motores assíncronos e inversores (Allen Bradley) - Diâmetro (Max): 800mm, com controle de tensão automático.

Sistema de Segurança (NR12): Controlado por barreira de luz.

- Calandra intermediária refrigerada, com controle tensão controlado por célula de carga acionada por motores assíncronos e inversores (Allen Bradley).
- Alinhadores de Entrada e de Saída (ERHARDT LERNER) com duplos sensores ultra som.
- Estufas de secagem com controle de temperatura controlado por Relé de estado solido, com a interface na IHM.

Rua Boa Vista, nº 163 – Jardim Santa Marta – Fazendinha – Santana de Parnaíba – SP – CEP: 06529-175 Fones: 55 (11) 4256.6667 / 3656-6391 - e-mail: zacharias.maquinas@hotmail.com / rz11.maquinas@gmail.com

- **Grupo impressor com sistema (GEARLESS) - Acionado por Servomotores (BOSCH REXROTH) - Motor Principal e dos PCs (Porta Clichês) e (Anilox).**
- **Sistema de avanço e recuo dos grupos de impressão acionados por motor de passo e conversores de acionamento (B & R Industrial Automation).**
- **Controles de ajuste de pressão de impressão, de registros laterais e longitudinais, efetuados por controle remoto e pela interface IHM (TOUCH SCREEM).**
- **Sistemas Automáticos, de limpeza, do viscosímetro, do sistema de bombeamento de tinta e do controle de temperatura de tinta.**
- **Acionamento do sistema (DOCTOR BLADE), por ação pneumática.**

Especificações Elétricas:

- **Sistema elétrico todo alojado em Container Painel Refrigerado.**
- **Sistema de avanço e recuo motor de passo e acionamento (B & R Industrial Automation).**
- **Acionamentos dos motores por inversores (ALLEN BRADLEY).**
- **Acionamentos e comandos CLP (ALLEN BRADLEY).**

- **IHM's (ALLEN BRADLEY) - Touch Scream**

(1) Principal.

(2) Controles das Trocas Automáticas.

(3) Controles de Viscosímetros.

- **Sistema (NR12) Completo Integrado com CLP, Barreiras de Luz e Cordões de Emergência e Prevenção de Acidentes.**
- **Modem dedicado de Comunicação à distância com componentes de acionamento do Equipamento, via linha telefônica.**