

Elantrix SX

Qualquer que seja o tamanho de chapas térmicas que esteja utilizando, a Elantrix SX é a Processadora completa para chapas térmicas para todas suas necessidades, até mesmo para aplicações robustas.

O "Plate Processor 95SX" é uma máquina de processamento de chapas uma empresa conhecida por suas tecnologias de imagem e impressão.

Este tipo de equipamento é comumente utilizado na indústria gráfica, especificamente na produção de chapas de impressão offset.

O Plate Processor 95SX é projetado para desenvolver e processar chapas de impressão offset de forma eficiente, garantindo que elas estejam devidamente preparadas para uso em impressoras offset.

Equipado com recurso de funções de desenvolvimento, enxágue, secagem e empilhamento para otimizar o processo de produção de chapas.

O Plate Processor 95SX seria uma das ofertas em seu portfólio destinadas a atender às necessidades de negócios de impressão por equipamentos de processamento de chapas de alta qualidade e confiabilidade.

Principais benefícios

- Design robusto
- Simplicidade de operação e serviço
- Nível de baixa complexidade
- Habilitado remotamente
- Painel de controle completo
- Chuveiro de mão, sistema de economia de água e muitos outros recursos incluídos

Características

Elantrix é um processador térmico de baixo custo que é construído com as mais altas especificações e oferece desempenho robusto e confiável.

O desenvolvimento, lavagem, goma e secagem de placas são totalmente automatizados. O painel de controle do usuário é simples de usar e Elantrix foi projetado para manutenção simples.

Operação robusta e simples

A velocidade de processamento, a temperatura do revelador, o reabastecimento e todos os outros parâmetros de processamento importantes são automaticamente controlados, mantidos e monitorados pelo processador.

O Elantrix mostrou o melhor desempenho de processamento da categoria e fornece excelente qualidade de imagem na placa.

Um sensor de nível na seção do revelador garante um tempo de permanência constante da placa no revelador, garantindo uma qualidade de placa consistente e otimizada.

Placas tão curtas quanto 300 mm podem ser processadas, e o Elantrix é facilmente interligado a todos os setters de placas térmicas.

Processamento sólido e confiável

Os processadores Elantrix são fornecidos com um chiller/aquecedor de revelação combinado como padrão e têm um recurso de economia de água integrado, o que proporciona importantes benefícios ambientais. Juntamente com uma pequena pegada ecológica e um design sólido e confiável, o Elantrix dará muitos anos de uso de baixa manutenção.

Especificações técnicas

Tipo de placa:

Placas de deslocamento térmico de trabalho positivo Largura da placa, mín.-máx. 200-950 mm (7,9-37,4")

Comprimento da placa, mín. 300 mm (11,8")

Espessura da chapa, mín.-máx. 0,15-0,40 mm (0,006-0,016")

Desempenho

Velocidade da placa 10-160 cm/min (15,75-63"/min)

Volume da placa 58 placas/h (retrato 745 x 605 mm),

44 placas/h 1030 x 790 mm



