

PERFORMANCE SERIES



Mark Andy P7: produtividade inovadora e notável gerenciamento de registro e tensão para impressão em banda estreita.

Principais Características da P7

INTELIGÊNCIA DE IMPRESSÃO ATIVA

- Controle servo duplo dinâmico com programação otimizada; sistema de operação mais inteligente em banda estreita nos dias de hoje
- Controle independente de movimento e tensão da fita amplia o range de aplicações e a capacidade da impressora
- Sistema de registro totalmente automático: a P7 gerencia a mais alta qualidade e registro mais consistente
- Auto diagnóstico e diagnóstico remoto integrados

OPERAÇÃO ULTRA EFICIENTE

- Ajuste uma única unidade de impressão em 30 segundos
- Acesso amplo de abertura ao deck de impressão e aos cilindros de chapa com fácil posicionamento e limpeza
- Sistema de carga e trava do tinteiro combina vários passos em um rápido movimento
- Sistema intuitivo de operação e controle por membrana em cada unidade de impressão

EXCEPCIONAL PRECISÃO DE IMPRESSÃO

- Simples ajustes repetitivos para tinta e impressão
- Sistema rígido tipo doctor-blade com autoposicionamento
- Funcionalidades de pré registro e reacerto de registro
- Ajuste de registro completo em 360 graus
- Variprint para substratos extensíveis – exclusivo nos equipamentos Mark Andy



Toda Impressora Performance Series é

- Ágil – flexibilidade superior
- Simples – mudança rápida de trabalho e trabalhos repetidos
- Econômica e verde – redução de perdas e de consumo de tinta
- Precisa – gerenciamento intuitivo de qualidade de impressão
- Negócio inteligente – aumenta a produtividade



Better Solutions - Together

Performance Series – P7

P7	Standard	Métrico
Largura da Fita	10 / 13 / 17 pol	254 / 330 / 432 mm
Velocidade Máxima	750 fpm	230 m/min
Range de Substrato	1 mil – 14 pt	25 – 350 micron
<i>A impressora é configurada com base no substrato indicado pelo cliente</i>		
Repite de impressão	5 ½ - 24 pol	140 – 610 mm
Capacidade de Desbobinamento	40 pol	1016 mm
Capacidade de Rebobinamento	40 pol	1016 mm

Características

Sistema de Controle	Tranporte da fita avançado por servo motor independente Autoregistro Préregistro Reregistro Inserção VariPrint
Unidade de Impressão	Design aberto exclusivo com tecnologia carga e trava
Die-Cutting	Die-cutting rotativo em linha (até 3 unidades)
Secagem & Cura	Secagem por ar seco de alta eficiência UV Simples/UV Frio UV Duplo/UV Frio Rolo Resfriador (Chill drum) Combinação ar quente com UV
Impressão no Verso	Opções de reversão de fita disponíveis

Opcionais

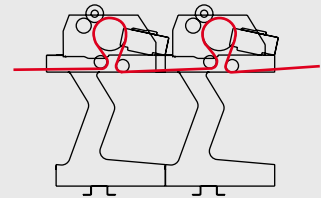
Hot Stamping	Cold Stamping	Laminação
Rebobinamento Duplo	UV Flexo/Cool Cure	Dupla passagem de banda
Configuração para Filme	Flexo a base d'água	Inserção RFID
Troquelador	Serigrafia Rotativa	Relevo Seco

Processos de impressão intercambiáveis nas unidades de impressão através de cassetes, sistema de trilhos ou estações fixas.



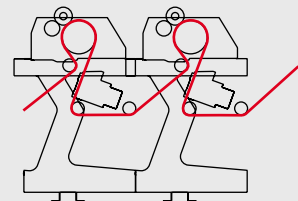
Passagem do Substrato Curta e Eficiente

Passagem UV com Rolo Resfriador



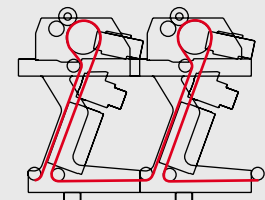
Caminho mais curto: 135 cm (53 pol), entre os cabeçotes de impressão.

Passagem UV sem Rolo Resfriador



Passagem de papel extremamente curta: 178 cm (70 pol), entre os cabeçotes de impressão.

UV e Combinação com Ar Quente



Passagem de Papel eficiente para maximizar o ar quente e o UV com rolo resfriador e aplicações sem rolo resfriador. Sem necessidade de repassagem de papel.



MARK ANDY

Melhores Soluções – Juntos

Os equipamentos Mark Andy têm 100% de apoio do MAX, o serviço de suporte técnico ao cliente. O Max possui uma equipe de técnicos e especialistas na indústria de banda estreita com o conhecimento e experiência que somente um time de serviços OEM pode oferecer. Saiba mais em: www.yourfriendinflexo.com.



Mark Andy Inc. World Headquarters

18081 Chesterfield Airport Road • P.O. Box 1023 • Chesterfield, MO USA 63006-1023

Tel +1 636 532 4433 Fax +1 636 532 1510 Email info@markandy.com

Mark Andy AG European Headquarters

Tel +41 61 487 96 66
Fax +41 61 487 96 65

Mark Andy UK

Tel +44 1625 500964
Fax +44 1625 501334

Mark Andy France

Tel +33 1 64 60 39 90
Fax +33 1 64 60 39 99

www.markandy.com

MARKANDY