

MODULAR FIT 250

Largura Máx. de Impressão	250mm
Largura Máx. do Material	
Largura Mín. do Material	125mm
Diâmetro Máx. da Bobina de Entrada/Saída	750mm

Compr.Mín. de Impressão e Corte......158,7mm (Z= 50) Compr.Máx. de Impressão e Corte.....428,6mm (Z=135) Engrenamento do Estágio de Corte.......CP 1/8" Reto Engrenamento do Grupo Impressor..DP 26 Helicoidal

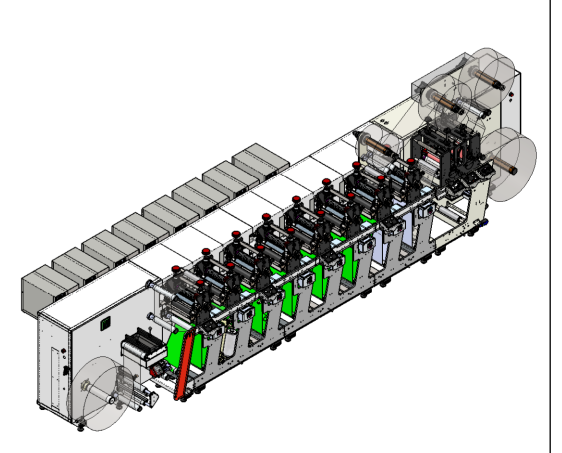
Velocidade Mecânica Impressão Máx......100 m/min Consumo de Ar Comprimido......25.000 l/h Pressão Mínima Rede Pneumática........6 Bar

Itens Opcionais

Video Scan
Delam-Relam
Barra Inversora
Unidade de Secagem UV
Cold Stamping
Laminação UV
Mesa de Emenda
Esteira com Contador de Folhas
Compactador do Esqueleto
Compactador de Bobina
Tracionador do Esqueleto
Sensor de Bobina
Extrator de Anilox
Bancada Técnica
Anilox Cerâmicos
Cilindros Porta Clichê
Espátula para Mexer Tinta

Dados Elétricos

Motor Principal de 5 CV 4Polos Fase : Trifásico Frequência : 60Hz



			_		
	Este desenho é propriedade legalmente protegida da ETIRAMA. É vedada a reprodução ou			Folha:	
	exibição à terceiros, e na inexistência de encomenda pede-se a devolu		A2	Des.:	Vanessa
	201101111111111111111111111111111111111	Nº Desenho:		Verif.:	
etirama	MODULAR FIT - 08 CORES	Layout		Data: 0	7/10/2015
*SCHRÖTER GROUP		M うつ1	۵	Origem:	: