



Ø 750 Máx.

Célula de Carga

Secagem UV

REV. DESCRIÇÃO DATA REV. POR № DOC.

MODULAR FIT 250

Largura Máx. de Impressão	250mm
Largura Máx. do Material	260mm
Largura Mín. do Material	125mm
Diâmetro Máx. da Bobina de Entrada/Saída	800mm

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 **Espatula 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: 1/1		
			Des.: Vaness	sa	
Denominação	:	Nº Desenho:	Esc.:	Verif.:	
МО	DULAR FIT - 06 CORES	M-2151		Data: 14/01/2	.01
		11. 2101	A2	Origem:	