

## SuperPrint 250

Largura Máx. de Impressão.....250mm  
 Largura Máx. do Material.....260mm  
 Largura Mín. do Material.....125mm  
 Diâmetro Máx. da Bobina de Entrada.....800mm  
 Compr. de Passagem de Material.....30m

Compr. Mín. de Impressão e Corte.....158.7mm(Z=50)  
 Compr. Máx. de Impressão e Corte.....428.6mm(Z=135)  
 Diâmetro Máx. do Porta Clichê.....136mm  
 Diâmetro Mín. do Porta Clichê.....50mm  
 Diâmetro Máx. da Faca.....136mm  
 Diâmetro Mín. da Faca.....50mm  
 Engrenamento do Estágio de Corte.....CP 1/8" Reto  
 Engrenamento do Grupo Impressor.....DP 26 Helicoidal

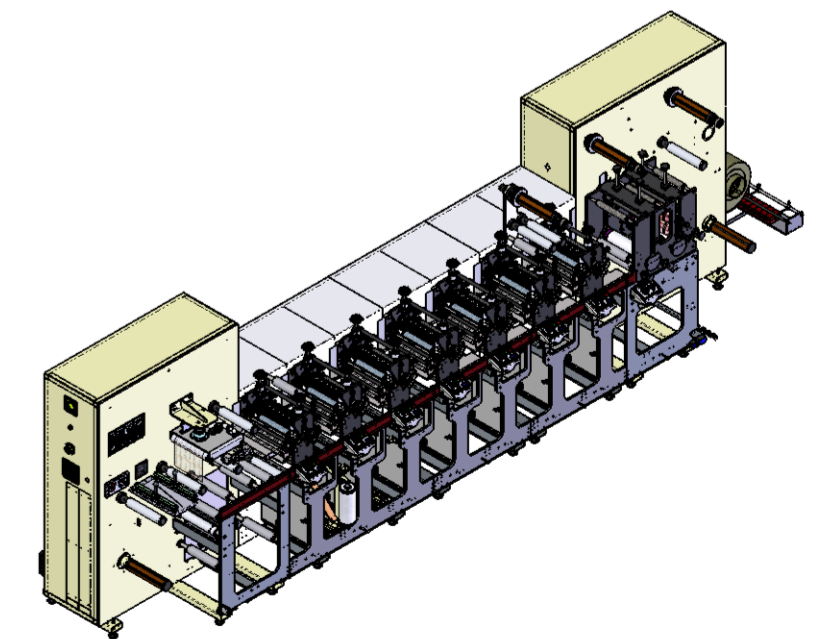
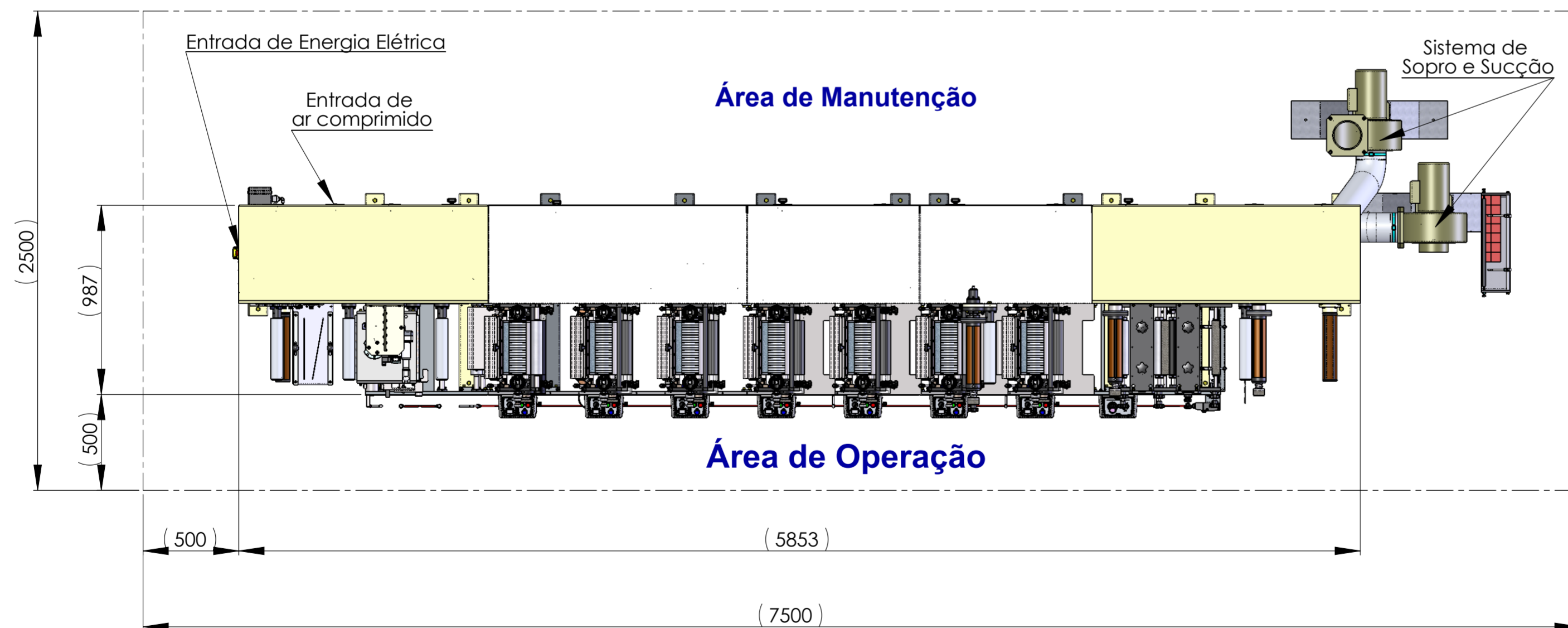
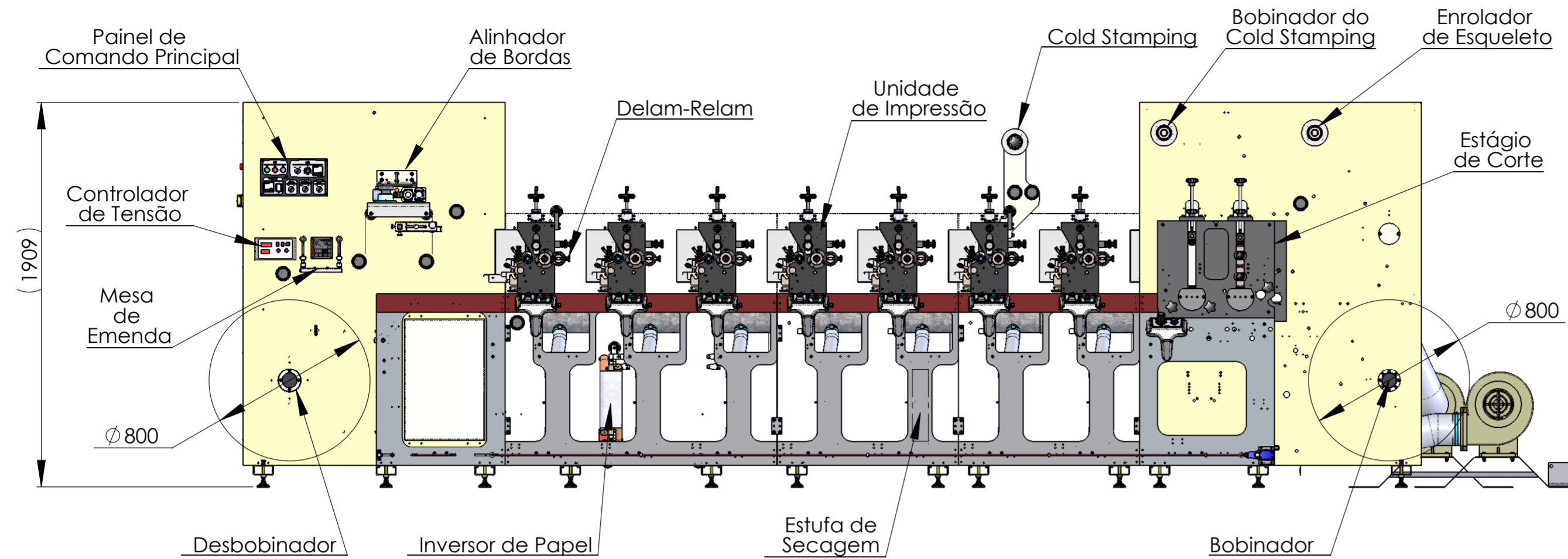
Velocidade Mecânica Máx.....100 m/min  
 Consumo de Ar Comprimido.....25.000 l/h  
 Pressão Mínima.....6 Bar


### Itens Opcionais

Vídeo Scan  
 Delam-Relam  
 Barra Inversora  
 Estufa de Secagem Entre Cores  
 Sistema Sopro e Sucção  
 Sistema de Pré aquecimento  
 Unidade de Secagem UV  
 Cold Stamping  
 Laminação UV  
 Elevador de Bobina Entrada  
 Elevador de Bobina Saída  
 Compactador de Esqueleto  
 Corte Longitudinal  
 Anilox Cerâmicos  
 Cilindros Porta Clichê

### Dados Elétricos

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



	Este desenho é propriedade legalmente protegida da ETIRAMA. É vedada a reprodução ou exibição à terceiros, e na inexistência de encomenda pede-se a devolução do mesmo.			Folha: 01/01
	Denominação: SUPER PRINT 250_7 Cores			Des.: Vanessa
Nº Desenho: Layout_M-2123		Esc.: A2	Verif.:	Data: 24/07/2014
			Origem:	