

## 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

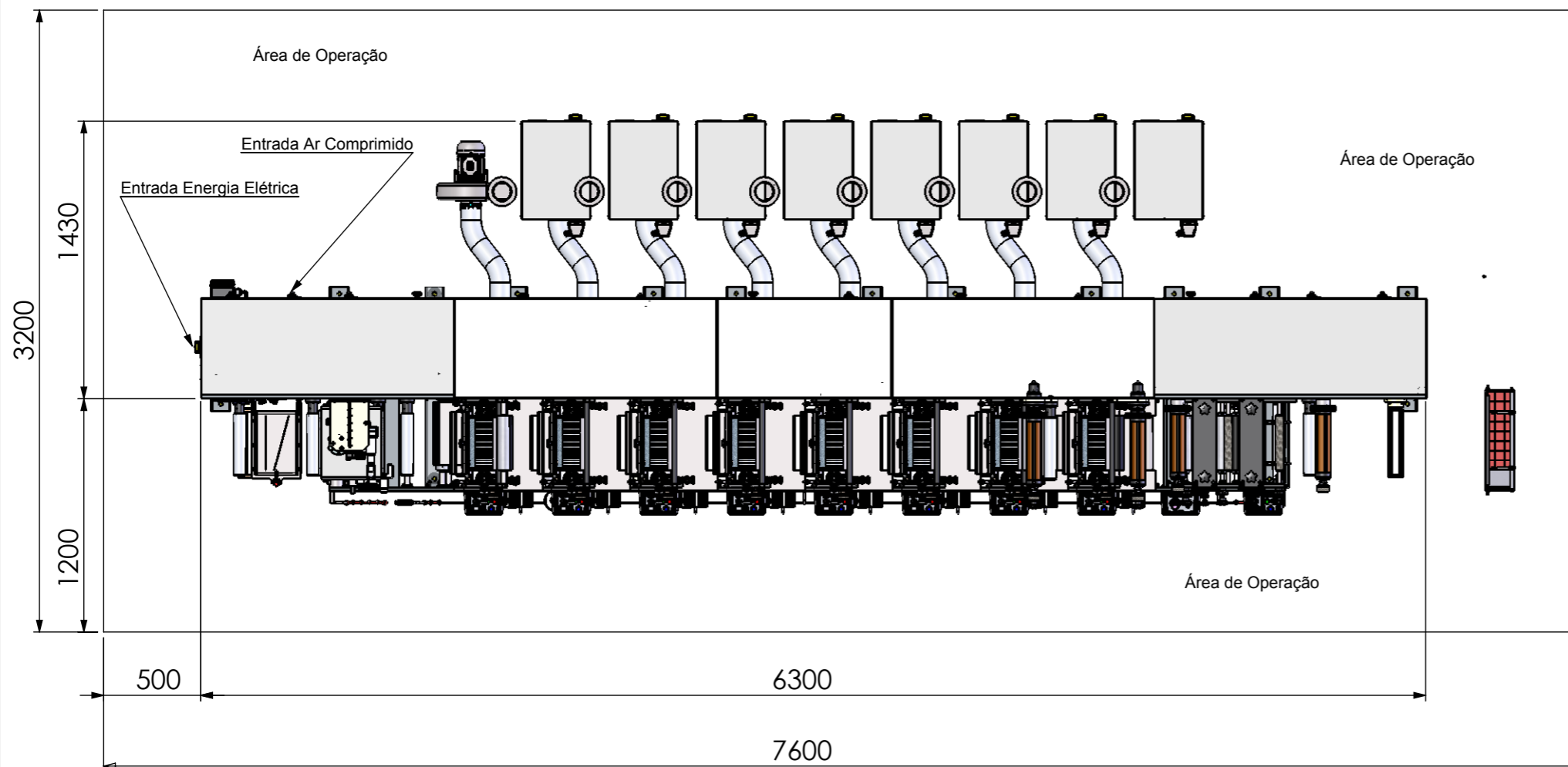
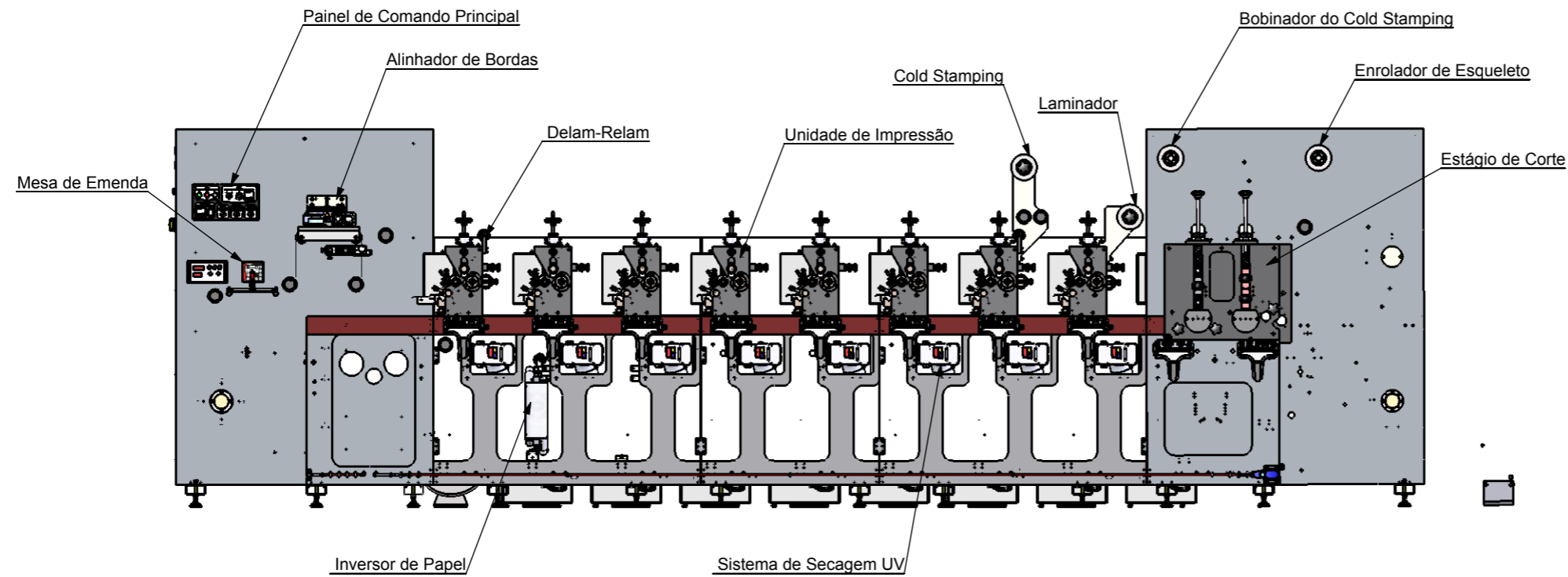
Velocidade Mecânica Máx.....100 m/min  
 Consumo de Ar Comprimido.....25.000 l/h  
 Pressão Mínima.....6 Bar


### Itens Opcionais

- Video Scan
- Delam-Relam
- Barra Inversora
- Estufa de Secagem Entre Cores
- Sistema Sopros 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                        |  |
|   | Des.: Vanessa                       |  |
| Denominação:<br><b>SUPER PRINT 250/8 CORES</b>  | N° Desenho:<br><b>LAYOUT M-2050</b> | Esc.: -                                    |
|   |                                     | 1:30                                       |
|   |                                     | A3   |
|   |                                     | Verif.: -<br>Data: 26/02/2013<br>Origem: - |