

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

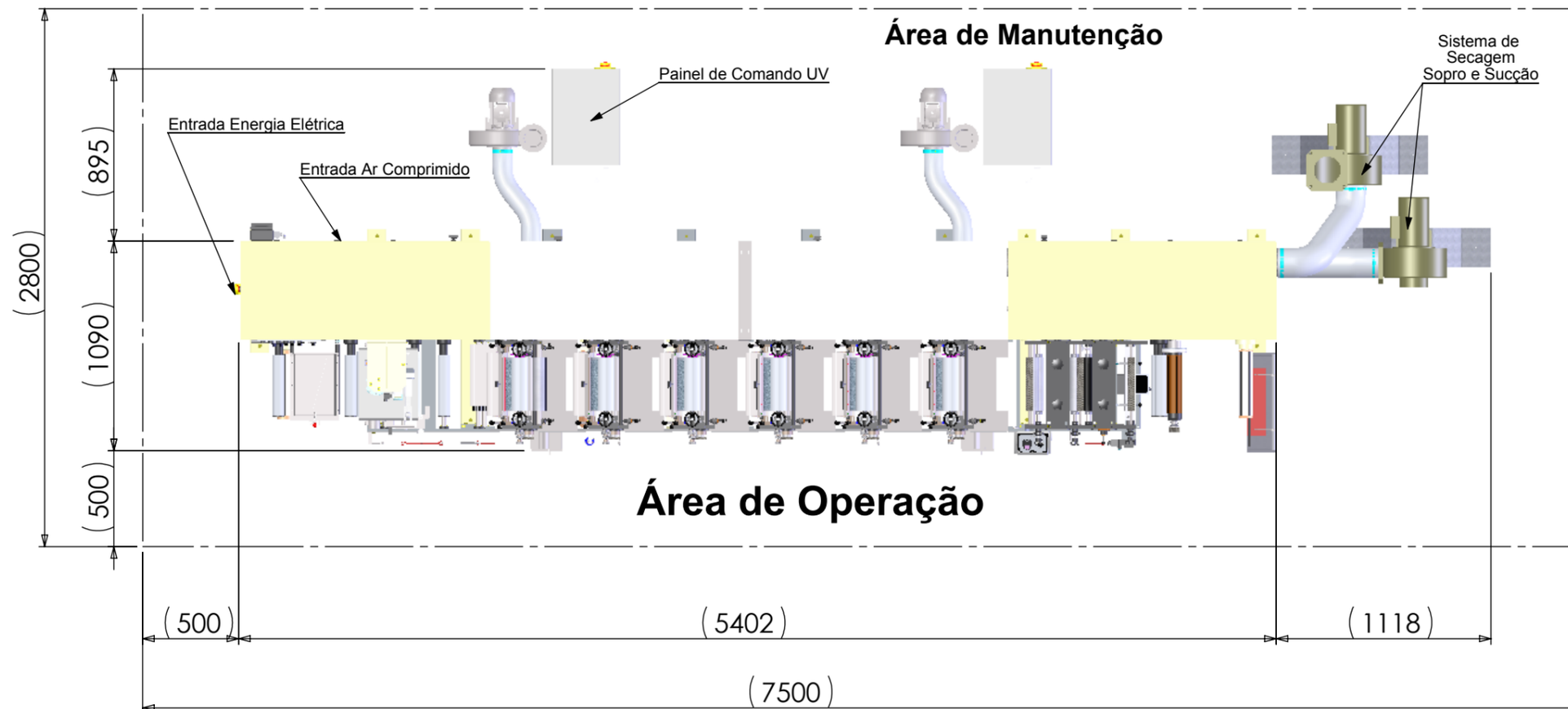
Velocidade Mecânica Máx.....100 m/min
 Consumo de Ar Comprimido.....25.000 l/h
 Pressão Mínima.....6 Bar

Itens Opcionais

- Video Scan
- Delam-Relam
- Barra Inversora
- Estufa de Secagem Entre Cores
- Sistema Sopro e Sucção
- Sistema de Pré aquecimento
- Unidade de Secagem UV
- Cold Stamping
- Laminação UV
- 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.

Denominação:

SUPER PRINT 250/6 CORES

Nº Desenho:

LAYOUT M-2075

Esc.:

A3

Folha: 01/01

Des.: Glauco

Verif.:

Data: 30/10/2013

Origem: