

Máquina  
Personalização  
HDMAX5000  
MINGSEN



# Sumário

Slide 1: Configuração da Máquina

Slide 2: Resumo da Máquina

Slide 3: Exterior Frontal

Slide 4: Traseira e Lateral

Slide 5: IHM / Botões

Slide 6: Magazine de Entrada

Slide 7: Módulo de Detecção de Duplo Cartão

Slide 8: Módulo Eletrônico de Identificação da Antena

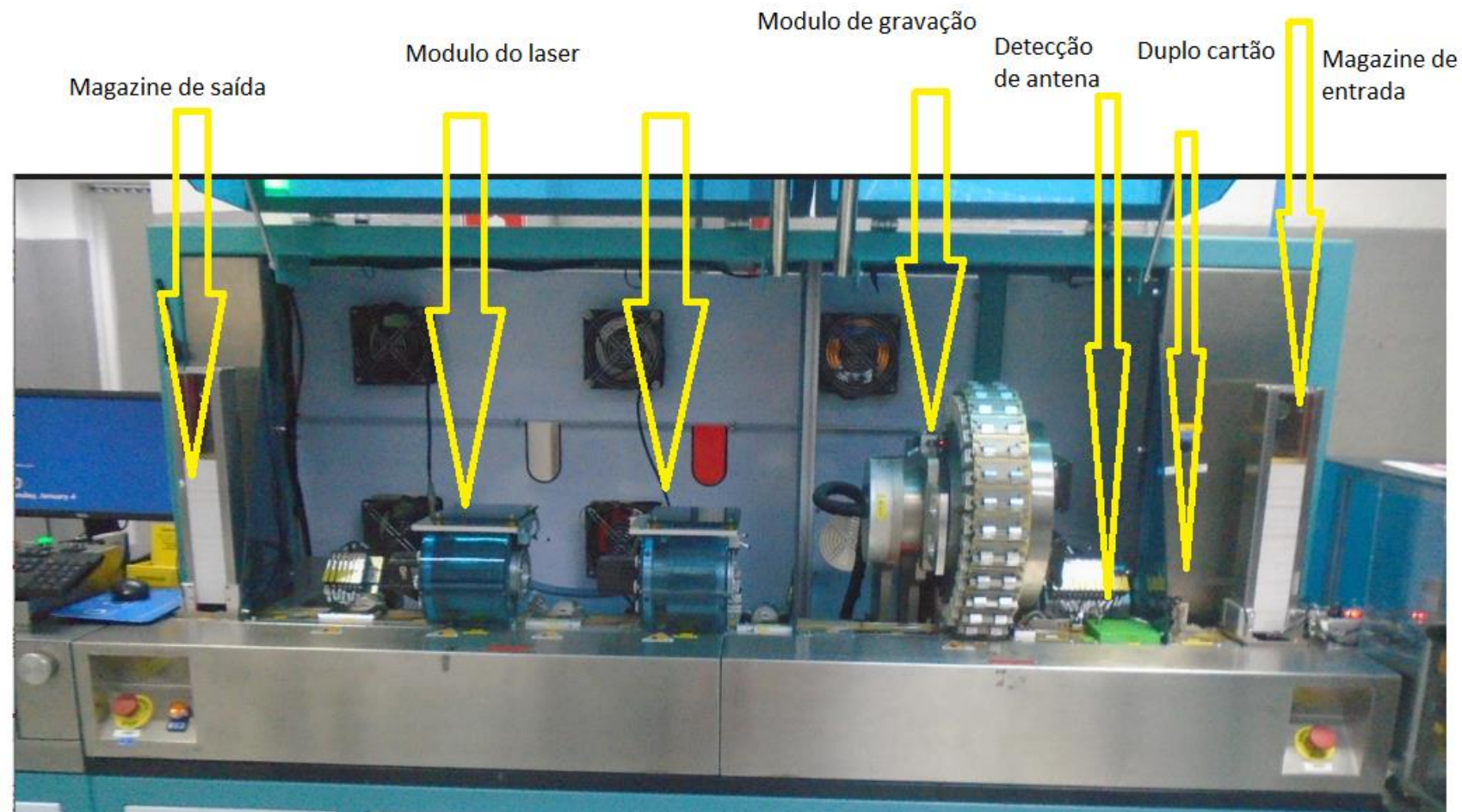
Slide 9: Módulo de Gravação de Dados no Chip

Slide 10: Módulo do Laser

Slide 11: Magazine de saída

# Configuração da Máquina

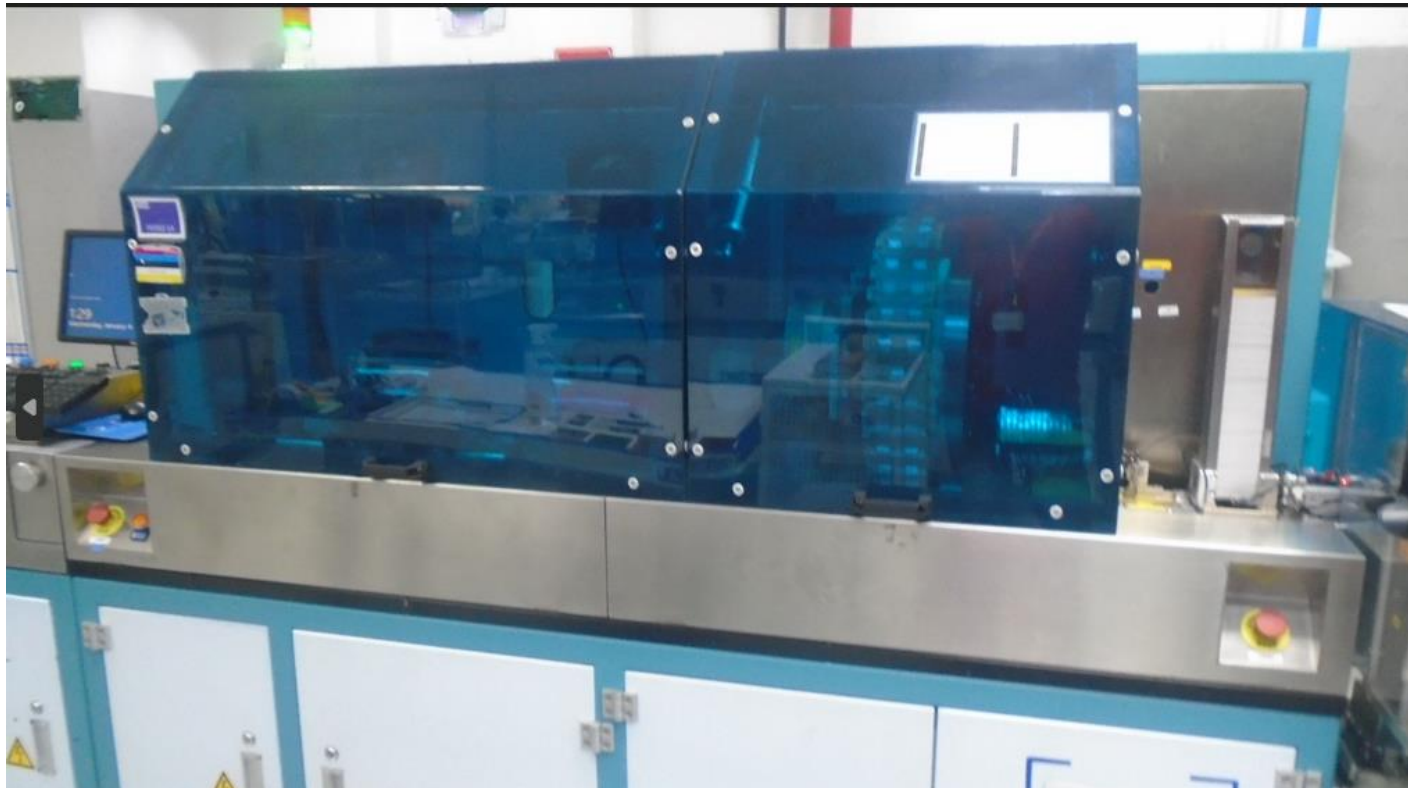
HDMAX5000:  
Conexão elétrica AC 220/240 V,  
50/60 Hz.  
Largura das dimensões: 2,12 m;  
Profundidade: 1,27m; Altura: 1,73  
m



# Resumo da Máquina

- HDMAX 5000 Máquina automática de pré-personalização de dados variáveis em chip de cartões (smart card), sendo abastecida pelo magazine de entrada e transportado pelos módulos.
- 1º Passando pelo Sistema de detecção de duplo cartão;
  - 2º Sistema eletrônico de identificação de Antena no cartão;
  - 3º Passando pelo barrel com 32 estações de gravação elétrica de dados nos chip;
  - 4º Passa pelos módulos de laser;
  - 5º Saindo no magazine de descarregamento de cartões.

# Exterior Frontal HDMAX-5000

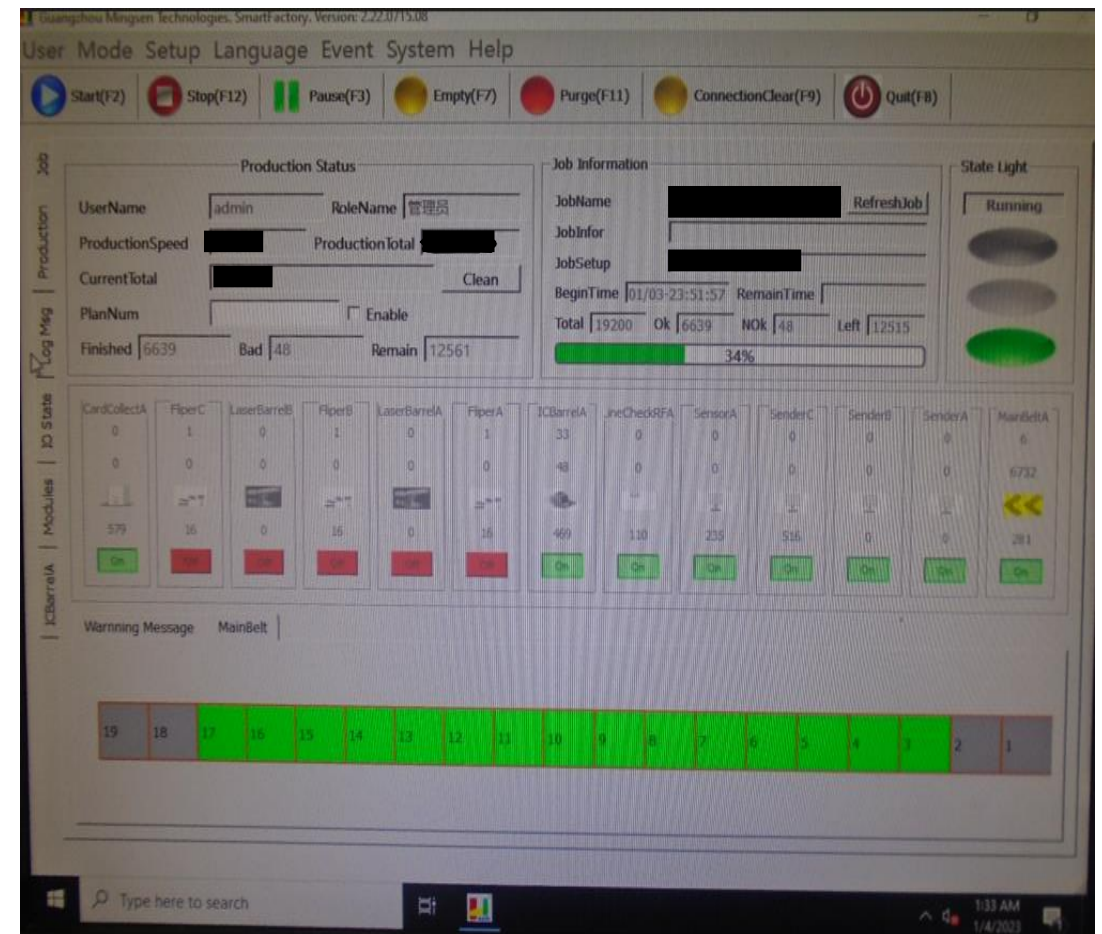


# Exterior Traseiro e Lateral





# IHM / Painel de Operação

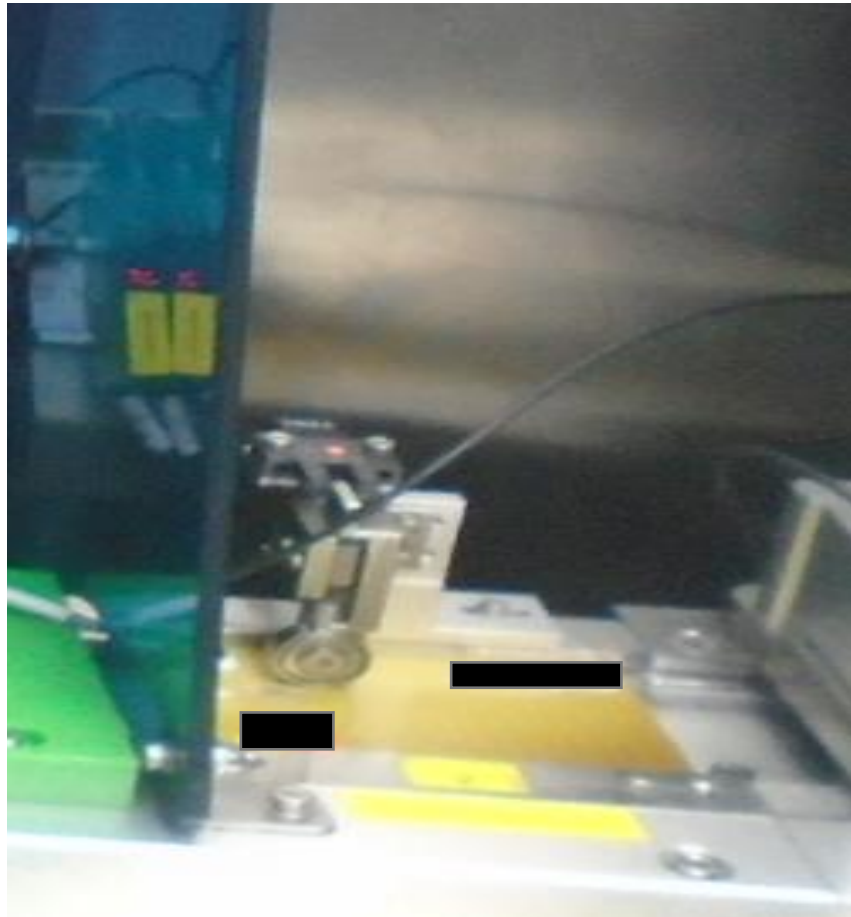


# Magazine de Entrada





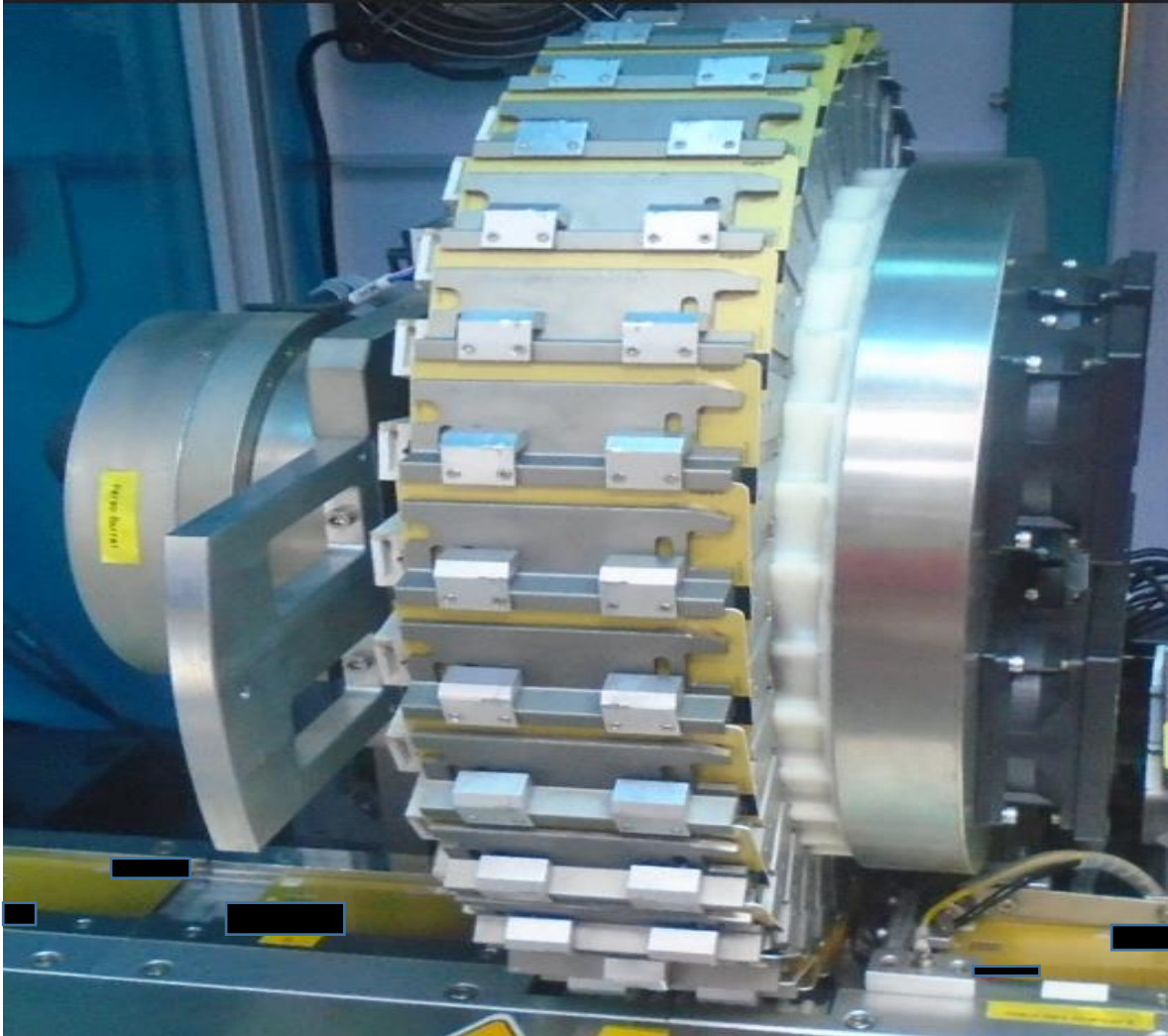
# Módulo de Detecção de Duplo Cartão



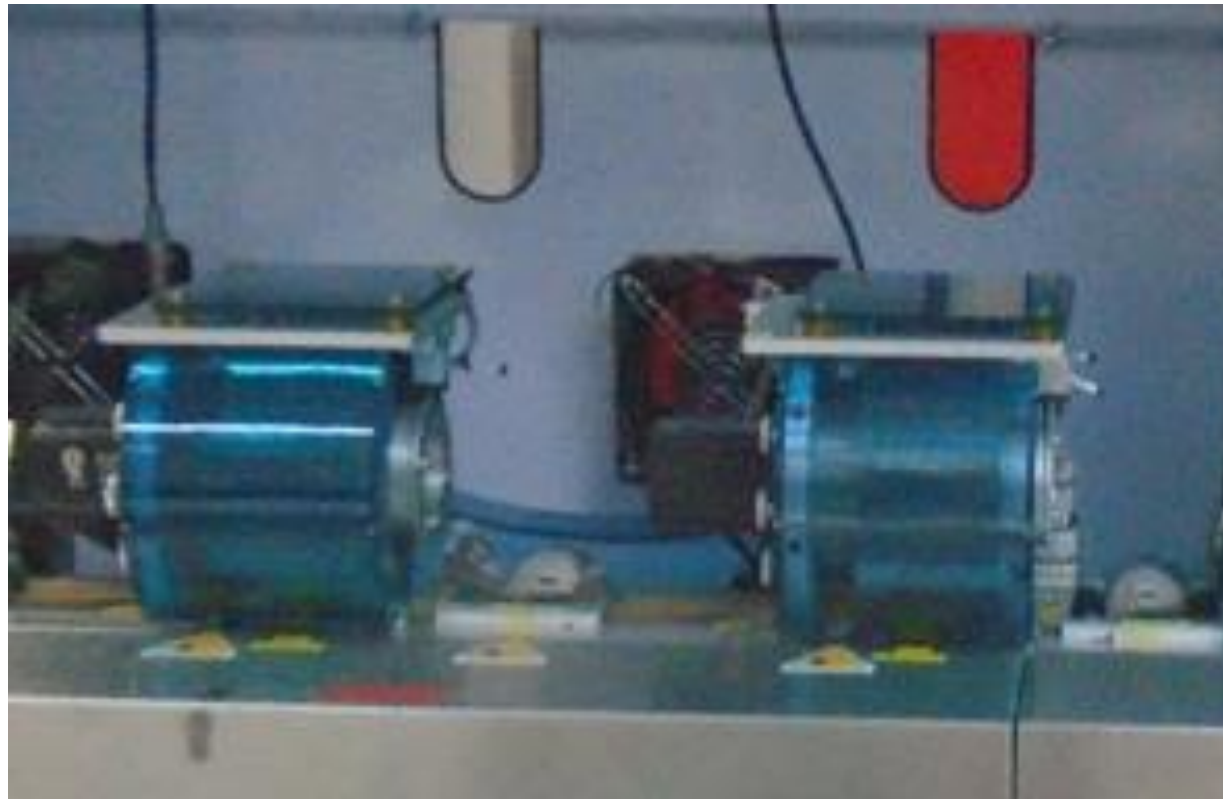
# Módulo Eletrônico de Identificação da Antena



# Módulo de Gravação de Dados no Chip



# Módulo do Laser



# Magazine de Saída

