

# **MP** Balance Engineering MicroPoise

Uma empresa LLC da Micro**Po**ise Sistemas de Medição

## **Balaceador de Rotor Multi Estação**

*A máquina de balanceamento de correção vertical multi estação da Balance Engineering é projetada para balancear uma grande variedade de peças rotatórias. Os volumes de produção típicos permitem que os clientes usem processos de carga manual para facilitar a operação. Possui também processo para carga automática via sistema de transferência compacto.*



## **Liderança em Balanceamento**

### **Principais vantagens do processo**

- Menor custo-benefício ao longo do ciclo de vida do sistema
- Tempo de ciclo de máquina mais rápido
- Utiliza nosso sistema mecânico e eletrônico padrão para medição de desbalanceamento de alto valor/alta taxa de produção
- Melhor capacidade e repetitividade de processo da indústria

### **Principais vantagens técnicas**

- O projeto oferece facilidade de uso e manutenção
- Facilidade para modernizações e retrofiting
- Flexibilidade para diferentes métodos de carga de peças

**Soluções críticas de balanceamento da Micro**Po**ise-Balance Engineering. Líder mundial em sistemas de medição e teste em várias indústrias, incluindo a Automotiva, de Equipamentos Pesados, Agricultura, Transporte, Geração de Energia e Aeroespacial.**

## Líder em Balanceamento

## Especificações Técnicas

Dimensões: 5m x 3m x 2,7m

Peso: 2700kg

Altura da Carga: 100mm

Opções de Carga: Manual ou Automática

Tempo de Ciclo: 20-25Seg.

Peso Máx. de Peça: 25kg

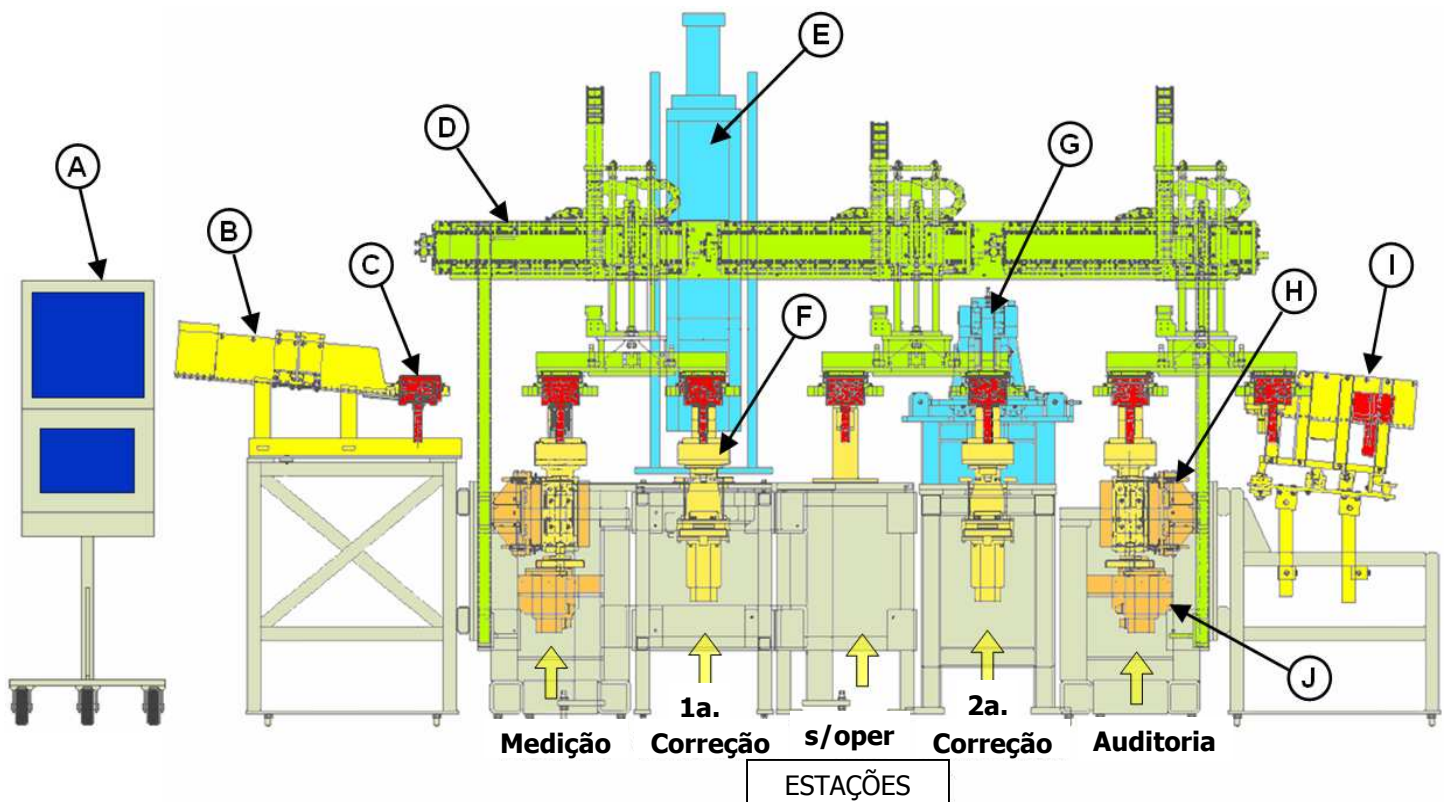
Método de Correção: Puncionar (seco), Furar

Método de Suspensão de Balanceamento: Macio

Requisitos de Energia: Especific. pelo Cliente

Padrões Elétricos: UL / IEC / JIC / UL / CE

Instrumento de Balanceamento: WinCBI



- (A) - HMI / Instrumento de Balanceamento
- (B) - Transportador de Carga
- (C) - Peça (várias)
- (D) - Grua suspensa e transporte
- (E) - Unidade de Impacto Vertical

- (F) - Placa Pneumática
- (G) - Unidade de Impacto Horizontal
- (H) - Suspensão Plana
- (I) - Transportador de Descarga com Escape
- (J) - Servo Movimentador de Peças