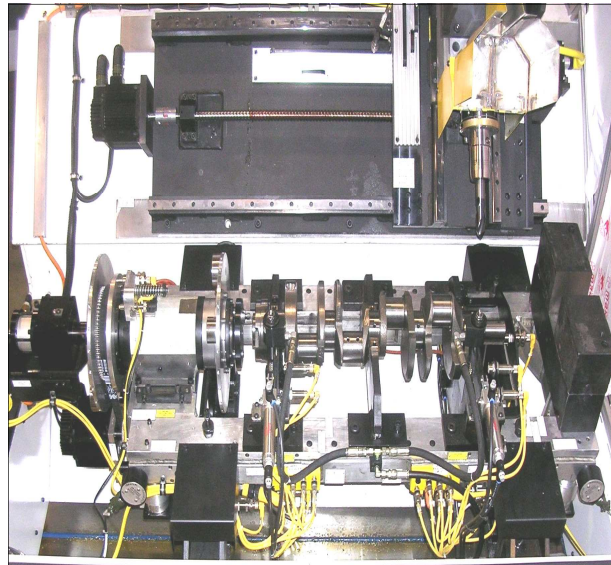


MP Balance Engineering MicroPoise

A Micro**Po**ise Measurement Systems, LLC Company

ESTAÇÃO SIMPLES DE BALANCEAMENTO

A estação simples de balanceamento, modelo MQL800 foi projetada para balanceamento de virabrequins até 800mm de comprimento com peso máximo de 65 Kg. Os volumes de produção diversificados permitem aos Clientes utilizar o processo de carga manual para facilitar a operação. Possui também processo para carga automática.



Liderança em Balanceamento

Suas Principais Vantagens do Processo:

- Menor custo-benefício ao longo do ciclo de vida do sistema
- Tempo de ciclo de máquina rápido
- Utiliza nosso sistema standard de medição mecânica e eletrônica de desbalanceamento para alta produção
- O melhor processo de capacidade e repetibilidade da Indústria

Suas Principais Vantagens Técnicas:

- O design proporciona facilidade de uso e manutenção
- Facilidade para futuras reformas e retrofitting
- Flexibilidade para diferentes métodos de carga e descarga do produto

Soluções críticas de balanceamento da *MicroPoise-Balance Engineering*. Líder mundial no fornecimento de Sistemas de teste e medição para diversas indústrias, tais como: indústrias automotivas, de equipamentos pesado, agricultura, transportes, geração de energia e aeronáutica.

Liderança em Balanceamento

Especificações Técnicas

Dimensions: 4.6 m x 2.1 m x 2.2 m

Weight: 3,600 kg

Load Height: 960 mm

Loading Options: Manual or Automatic

Cycle Time: 75 Seconds (No Load/Unload)

Maximum Crankshaft Weight: 65 kg

Crankshaft Length: 300 mm to 800 mm

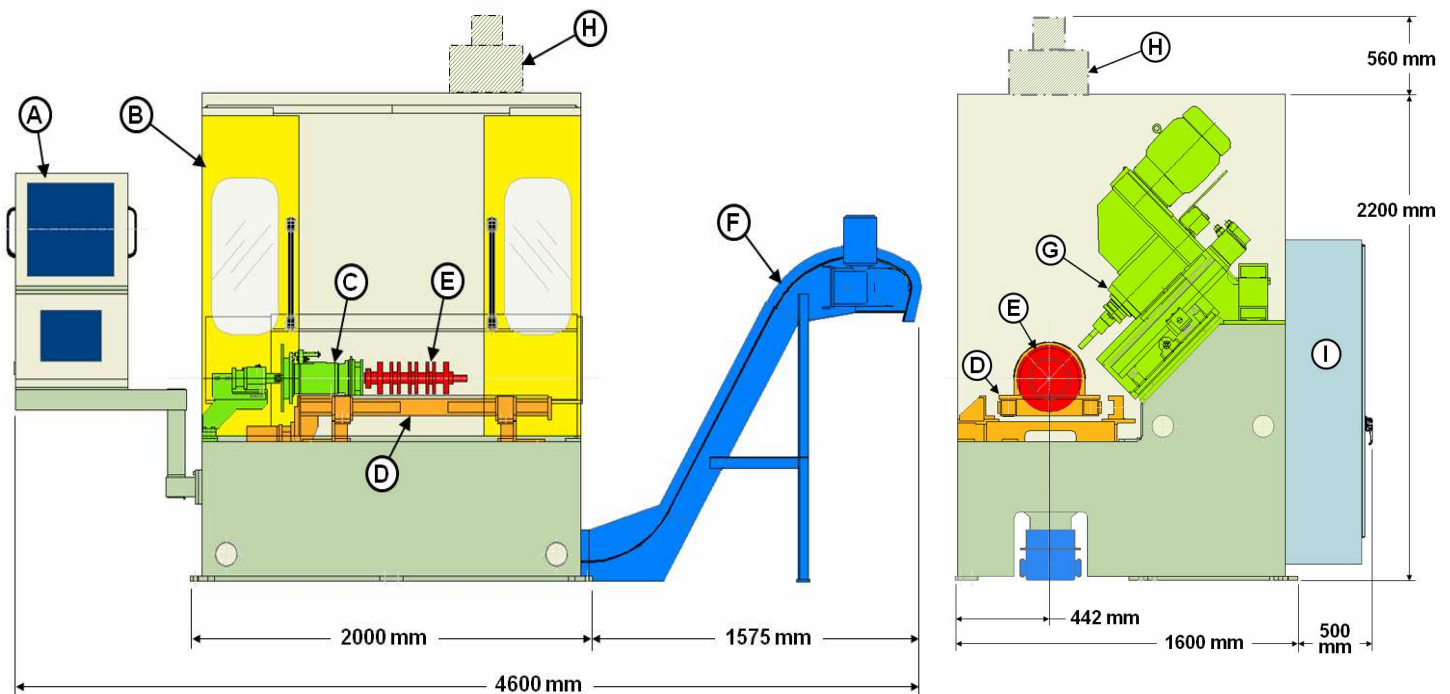
Drill Cross Slide Range: 800 mm

Drill Lubricant System: MQL

Power Requirements: Customer Specified

Electrical Standards: UL / IEC / JIC / UL / CE

Balance Instrument: CBI-2000 or WinCBI



- (A) - HMI / Balance Instrument
- (B) - Machine Guarding (Options Available)
- (C) - Part Drive Assembly (Methods Vary)
- (D) - Cradle / Suspension Assembly
- (E) - Part (Crankshaft)

- (F) - Chip Conveyor (Sizes to Suit)
- (G) - Drilling System
- (H) - Mist Collector (Optional)
- (I) - Main Electrical Panel