

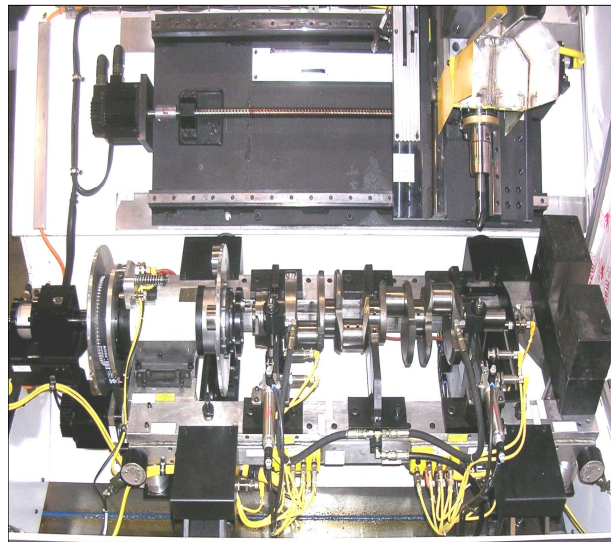
MP Balance Engineering

MicroPoise

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

Balaceador de Virabrequim de Estação Única (MQL 1400)

A máquina de balanceamento de virabrequim de estação única MQL1400 da Balance Engineering é projetada para balancear virabrequins de até 1400 mm de comprimento com um peso máximo de 250 kg. Os volumes de produção típicos permitem que os clientes usem processos de carga manual para facilitar a operação. Possui também processo de carga automática.



Liderança em Balanceamento

Principais vantagens do processo

- Menor custo de propriedade 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 retrofitting
- Flexibilidade para diferentes métodos de carga de peças

Soluções críticas de balanceamento de virabrequim 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: 5,3 m x 2,1 m x 2,2 m

Peso: 4200 kg

Altura da Carga: 960 mm

Opções de carga: Manual ou Automática

Tempo de Ciclo: 75 Seg. (Sem Carga/Descarga)

Máx. Peso de Virabrequim: 250 kg

Comprimento de Virabrequim: 600 mm a 1400 mm

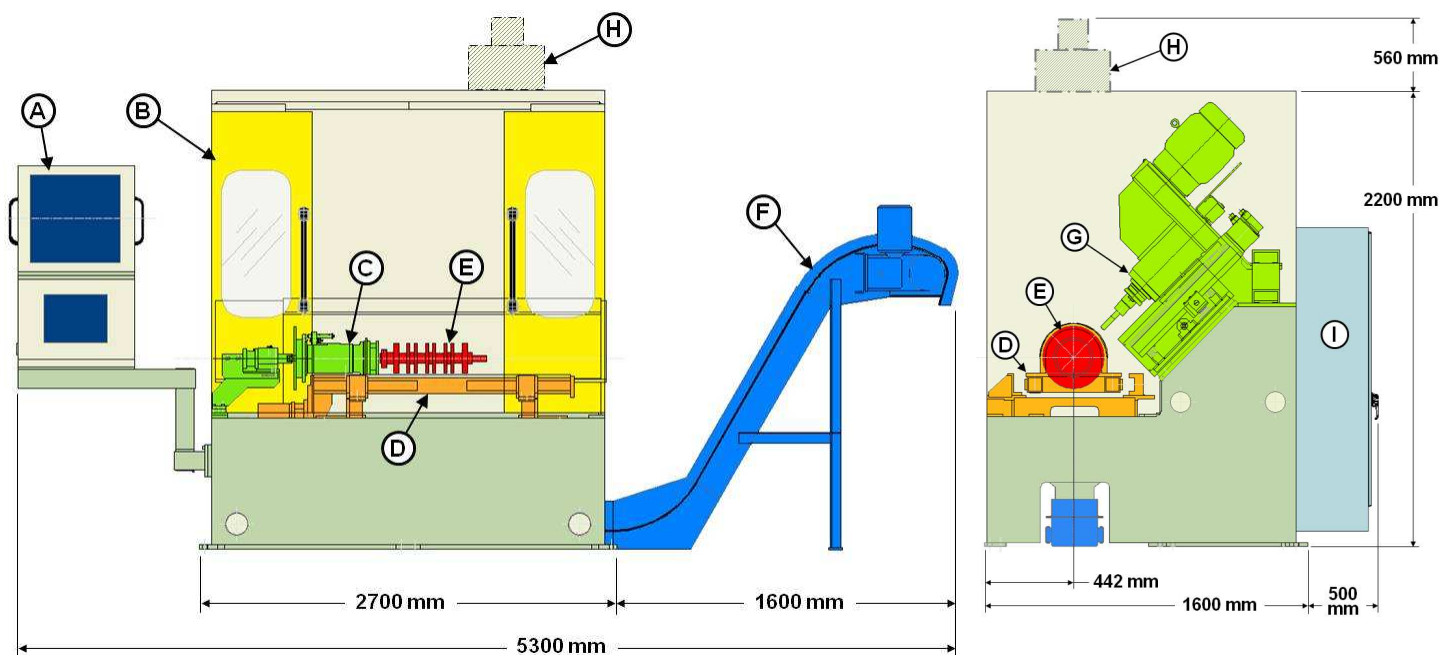
Faixa de Desloc. Cruzado de Perfur.: 1400 mm

Sistema Lubrificante de Perfuração: MQL

Requisitos de Energia: Especificados pelo Cliente

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

Instrumento de Balanceamento: CBI-2000 ou WinCBI



- | | |
|--|---|
| (A) - HMI / Instrumento de Balanceamento | (F) - Transportador de peças (Tam. Ajustável) |
| (B) - Proteção de Máquina (Opções Disponíveis) | (G) - Sistema de Perfuração |
| (C) - Conjunto de Acionam. Peças (Vários Métod.) | (H) - Coletor (Opcional) |
| (D) - Descanso / Conjunto de Suspensão | (I) - Painel Elétrico Principal |
| (E) - Peça (Virabrequim) | |