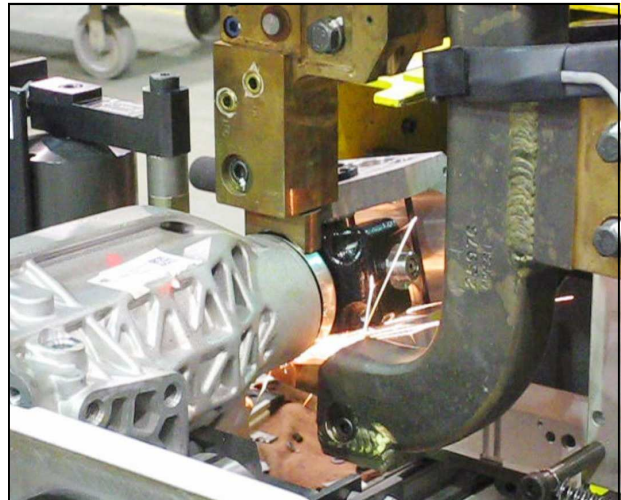
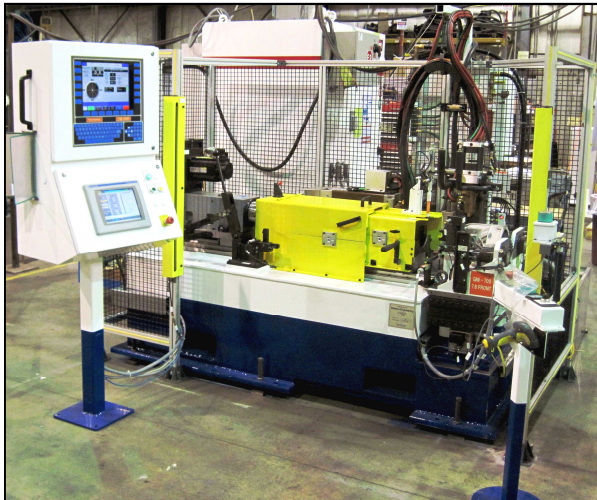


MP Balance Engineering MicroPoise

Uma empresa LLC da Micro**Poise** Sistemas de Medição

Balaceador Manual de Eixo

A máquina manual de balanceamento de eixo da Balance Engineering é projetada para balancear montagens completas de eixos, ou montagens de terceiro membro de até 2000 mm de comprimento, com um peso máximo de 1000 kg. Os volumes de produção geralmente permitem que os clientes utilizem processos de carga manual para facilitar a operação. Carga automática opcional também está disponível.



Liderança em Balanceamento

Principais vantagens do processo

- Menor custo-benefício ao longo do ciclo de vida do sistema
- Processo de instalação simples
- Utiliza nosso sistema padrão de medição de desbalanceamento mecânico e eletrônico para 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 futuras modernizações/retrofitting
- Flexibilidade para diferentes métodos de carga de peças

Soluções críticas de balanceamento da MicroPoise**-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

Espaço no piso/Dim.: 6,2 m x 6,2 m x 1,5 m

Peso: 4500 kg

Altura de carga: 900 mm

Opção de carga: Manual ou Automática

Tempo de ciclo: 95 Segundos (Carga/Descarga)

Peso máximo de peça: 1000 kg

Processo de correção: Soldagem e Perfuração

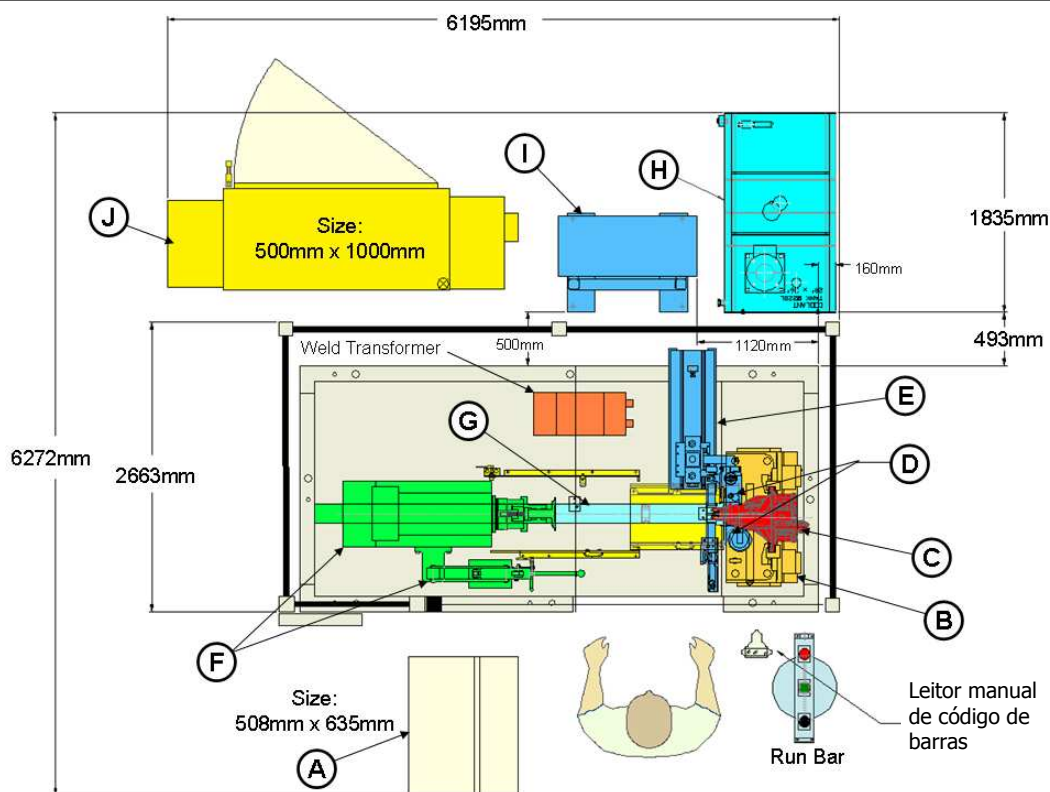
Método de fechamento: Manual/Automático

Velocidade de balanceamento: 2800 RPM

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

(B) - Fixação

(C) - Peça

(D) - Grampos de Peça

(E) - Unidade de Soldagem

(F) - Eixo de Acionamento e Atuador

(G) - Eixo-escravo

(H) - Tanque de Refrigeração

(I) - Controlador de Solda

(J) - Painel Elétrico Principal