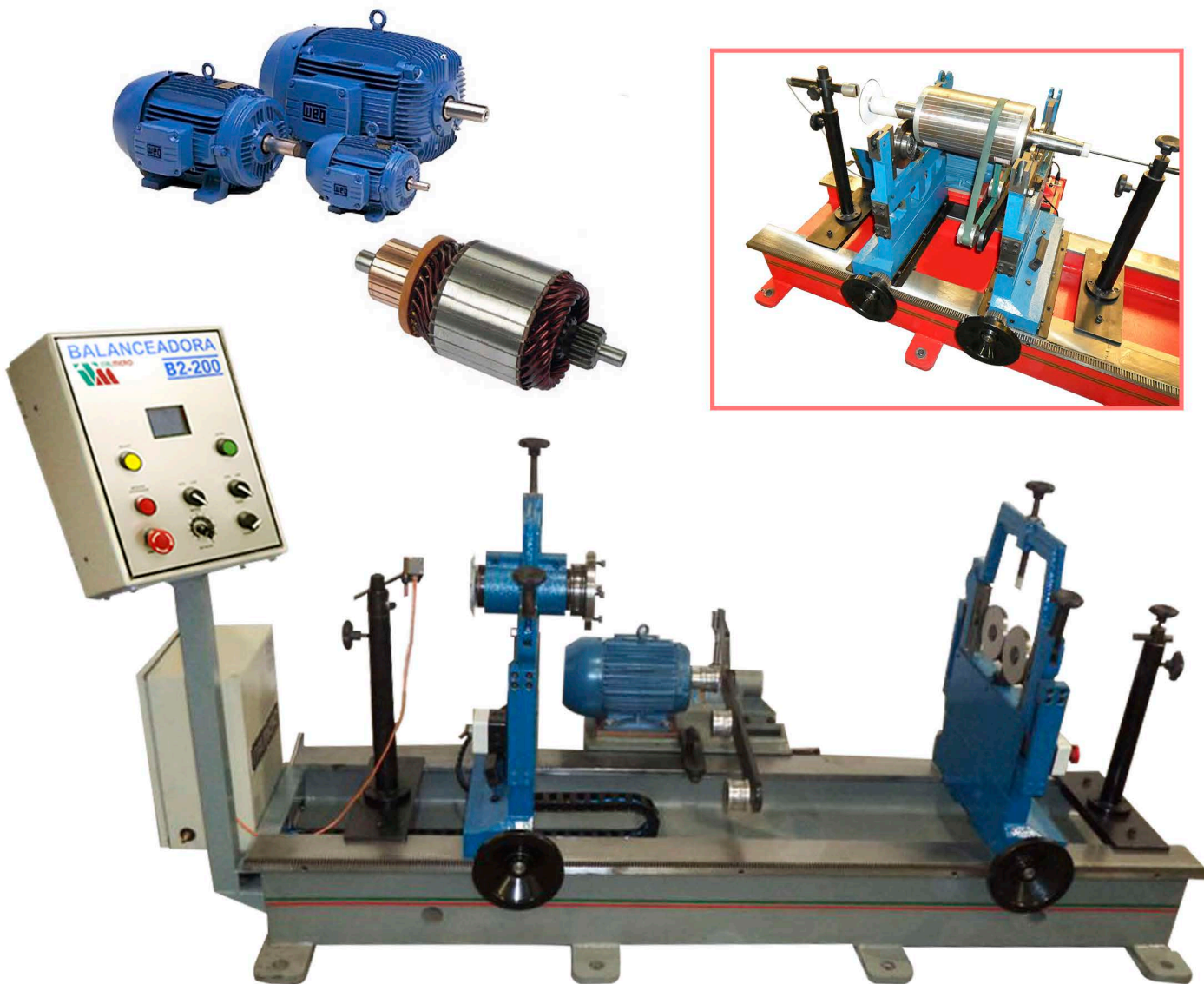


• Devido a sua concepção, a máquina de balancear modelo B2-E fabricada pela Italmicro é uma máquina universal para balanceamento de peças rotativas, o sistema de correia que transmite o movimento de giro para a peça a ser balanceada permite o acoplamento da peça a máquina de maneira rápida e fácil.

• O sistema pneumático que mantém a correia sobre a peça permite regular a intensidade da pressão da correia evitando deformações.



Especificações Técnicas

Peso máximo do rotor sobre os mancais (roldanas com espessura de 10mm)	500 Kg
Diâmetro máximo do rotor sobre a base	1000 mm
Diâmetro das pontas do eixo	40-120 mm
Rotação de balanceamento	200 a 3600 rpm
Distância máxima entre mancais	1750 mm
Distância mínima entre mancais	100 mm
Potência de acionamento	2,0 CV
Largura da correia de acionamento	20 mm
Alimentação	3 x 220V / 60 Hz
Peso aproximado do conjunto	1000 Kg
Dimensões do conjunto de balanceamento	2000 C x 1250 L x 1200 A (mm)
Mínimo desbalanceamento residual	40 Microns / Kg

(11) 3836-8588 Capital e Grande SP

0800 015 4001 Demais regiões

✉ contato@micromaquinas.com.br

www.micromaquinas.com.br



Financiamento próprio em até 48 meses

Produção nacional

