



Equilibradora de Rodas Digital - Automática ++



CE MADE IN AUSTRIA

● Monitor TFT 17"



APERTO PNEUMÁTICO megaspin 1200P

3 Anos
Garantia
Placas
Eletrónicas

← MEDIDAS AUTOMÁTICAS

- FIXADOR PNEUMÁTICO
- MONITOR TFT DE 17"
- MEDIDAS AUTOMÁTICAS
- SEM NECESSIDADE DE UM 1º LANÇAMENTO PARA VERIFICAÇÃO
- "LASER POINT"; INDICADOR DE POSICIONAMENTO DE PESOS + COM GRAMPO
- PRECISÃO IMBATÍVEL
- FACILIDADE DE OPERAÇÃO
- NOVA ERGONOMIA PARA PNEUS MAIS LARGOS
- SOFTWARE DE POSIÇÃO IDEAL DOS PNEUMÁTICOS

PRECISÃO - Exatidão imbatível.

Usamos o mesmo sistema de sensores utilizados nos nossos equilibradores industriais. Os dados das rodas para, distância, diâmetro e largura são definidos por calibradores automáticos. O sistema de aperto pneumático garante a fixação da jante no dispositivo de centragem, consistentemente, com a mesma força.

Incluído de série com fixador pneumático de jante posicionador de pesos com grampo e medidor de empeno do pneu e da jante.

VELOCIDADE - Incomparavelmente rápida.

Equilibrar sem fazer uma volta de verificação; dois ponteiros laser mostram o correto posicionamento dos pesos adesivos nas rodas. Para um pneumático de tamanho médio, o ciclo de medição é inferior a 5 segundos.

O sistema de aperto pneumático permite uma fixação rápida do pneu na flange da equilibradora.

Uma luz LED ilumina a zona onde se deve aplicar os pesos adesivos. Isto evita uma repetição errada na colocação desses pesos.

ERGONOMIA - Manuseamento perfeito.

Com um chassis de nova geração, as equilibradoras Hofmann, permitem um espaço de trabalho mais significativo do que as equilibradoras convencionais. A luz LED ajuda o operador a limpar a superfície da jante e o elevador "ZERO WEIGHT" (opcional) ajuda o operador a manusear, comodamente, o pneumático mais pesado.

● Medidor de empeno do pneu e da jante ; incluído



Software para verificar empeno de jante e pneu



A Equilibradora é dotada de um Software que estabelece a colocação ideal e otimizada do pneumático no veículo.

Características Técnicas

Largura de jante	1,5 a 20"
Diâmetro de jante (automático)	10 a 28"
Diâmetro de jante (manual)	10 a 30"
Máximo diâmetro da roda	1016 mm
Máxima largura da roda	480 mm
Peso máximo de roda	75 Kg
Rotações	100 rpm
Peso bruto	175 kg
Alimentação elétrica	220V/50Hz
Potência do motor	1 Ph/650 W
Auto SPLIT	Incluído
MINISTAT	Incluído
WeigtLess	Incluído

