



**Impulsionadora,  
Performante,  
Intuitiva!**



Versão Pneulock Touchscreen





Interface Touchscreen



Detector inteligente



Posicionamento automático



Freio elétrico



Iluminador de led e laser



Cálculo automático da largura



Versione bloccaggio manuale

**Equilibratrice dalle grandi dimensioni con ampio monitor Touchscreen (22”), grafica intuitiva e linea laser per l’applicazione rapida dei contrappesi adesivi.**

A **bloccaggio ruota manuale** (EM9380 XLine Touchscreen) o **automatico con dispositivo Pneulock** (EM9380 C XLine Touchscreen) che riduce i tempi di lavoro e incrementa la precisione di centraggio.



Gerenciamento do contrapeso



Detector AWD



Bloqueio pneumático da roda



3 operadores



Botão multifunção



Bloqueio automático com tecnologia wireless



Volume ajustável



Calibração simplificada



Portas USB e LAN



Diagnóstico de excentricidade da roda



Peso oculto



Otimização do desequilíbrio



Conectividade

## TOUCHSCREEN INTERFACE



### Monitor touchscreen industrial de 22".

Resistente à poeira, mãos sujas, molhadas e pode ser utilizado com qualquer tipo de luva.

A interface gráfica é rápida e intuitiva.

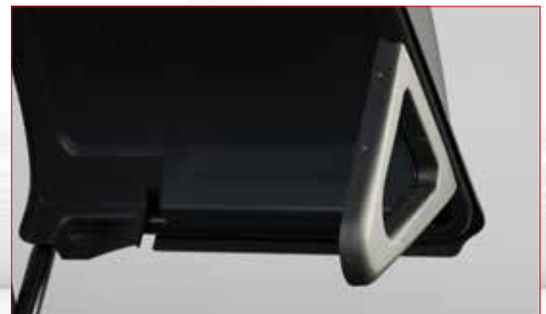


## SMART ARM

Calibrador digital **SMARTARM** para adquirir a distância e o diâmetro até 28" com função **FSP** (Fast Selection Program) que ativa automaticamente os programas de balanceamento.

O braço também pode ser equipado com o sistema **LASERBLADE** (opcional) que orienta o operador na escolha dos planos internos do aro em liga leve sem erros e com extrema visibilidade.

O detector **Sonar AWD** (opcional) está disponível para a medida automática da largura da roda sem contato.



## APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS



Os contrapesos adesivos podem ser aplicados com muita rapidez, utilizando o **apontador laser** na **posição 6 horas** (laser line system) ou através da utilização do **clipe** porta-pesos ou **manualmente** na **posição 12 horas**.



## EQUIPAMENTOS

### VERSÕES



### EM 9380



Ø 42÷118,5 mm

### EM 9380 C



## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



### 8-21100082 SBC

Conjunto de seis buçins de centragem traseira



### 8-21100159 CLIP

Terminal portapesos STD ALU



### 8-21100091 FRU

Flange autocentrante universal para rodas com e sem orifício central - Ø orifício mín. 90 máx. 210 mm



BF1

BF2

BF3

BF4

BF5

### 8-21100092 BVFF

Conjunto de cinco buçins para uma precisa centragem no flange FRU

### 8-21100230 TT-Ø

### 8-21100248 TT-R

Elevadores de roda "efeito sem peso" TT-Ø (automático) e TT-R (manual) que cancelam o esforço do operador, aceleram as operações diárias e garantem uma centralização perfeita



### 8-21100277

Kit de saída RRS-2



### 8-21120022 LASER BLADE

Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/ distância



### 8-21100242

Kit Wi-Nut



## DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	115/230V - 1ph - 50/60Hz
Potência total absorvida	122 W
Pressão de alimentação pneumática (EM 9380C)	7±10 bar (105±165 psi)
Velocidade de lançamento	90±130 rpm
Máx. valor de desequilíbrio calculado	999 g
Resolução de medição do desequilíbrio	1 g (0,0353 oz)
Tempo médio de medição	7 s
Diâmetro do eixo	40 mm (1,57")
Largura do aro programável	1,5" ÷ 20"
Diâmetro do aro programável	1" ÷ 35"
Diâmetro do aro mensurável	10" ÷ 28"
Largura máxima da roda	600 mm (23,6")
Diâmetro máximo da roda	1117 mm (44")
Distância máxima roda / máquina	275 mm (10,82")
Peso máximo da roda	85 Kg
Peso da máquina (sem acessórios)	195 Kg (EM9380) 198 kg (EM9380 C)
Dimensões máximas (LxAxP)	1597x1669x1122

Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo.

O fabricante reserva-se o direito de modificar as características de seus produtos em qualquer momento.