



EM9380 - EM9380 C

**XLine
Touch**

**XLine
Touch**

NEW

Touchscreen
Version



FSP
SMART ARM

Electrical
Brake



LASER
LED

Laser
& Led
Light

WM
Weight
Management

AWD

Pneulock

SONAR
Runout

OPT

OPT

OPT

OPT



EM9380 C
XLine



Version Pneulock Touchscreen - Versão Pneulock Touchscreen



Equilibradora de grandes dimensiones con amplio **monitor táctil (22")**, gráfica intuitiva y línea láser para la aplicación rápida de los contrapesos adhesivos.

A **bloqueo rueda manual** (EM9380 XLine Touchscreen) o **automático** con dispositivo **Pneulock** (EM9380 C XLine Touchscreen) que reduce los tiempos de trabajo e incrementa la precisión de centrado.

Balanceadora de grandes dimensões com amplo **monitor Touchscreen (22")**, design intuitivo e linha laser para a aplicação rápida dos contrapesos adesivos.

Com **bloqueio da roda manual** (EM9380 XLine Touchscreen) ou **automático** e dispositivo **Pneulock** (EM9380 C XLine Touchscreen) que reduz o tempo de trabalho e aumenta a precisão de centragem.

NEW



Interfaz táctil
Interface Touchscreen



Detector inteligente
Detector inteligente



Posicionamiento automático
Posicionamento automático



Freno eléctrico
Freio elétrico



Iluminador led y láser
Iluminador de led e laser



Awc cálculo automático de la anchura
Awc cálculo automático da largura



Suite de programas Weight Management
Pacote de programas Weight Management



Medidor awd
Detector awd



Sistema neumático de bloqueo de la rueda
Bloqueio pneumático da roda

NEW



3 operadores
3 operadores

NEW



Pulsador multifunción
Botão multifunção

NEW



Bloqueo automático con tecnología wireless
Bloqueio automático com tecnologia wireless

NEW



Volumen ajustable
Volume ajustável



Calibración simplificada
Calibração simplificada



Porte USB e LAN
USB & LAN ports



Diagnóstico de descentramiento de rueda
Diagnóstico de excentricidade da roda



Peso oculto
Peso oculto



Optimización desequilibrio
Optimização do desequilíbrio

1 TOUCHSCREEN INTERFACE



Monitor táctil industrial de 22". El polvo, las manos sucias o mojadas o el uso con guantes de cualquier material no afectan a su funcionamiento. La interfaz gráfica es rápida e intuitiva.

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.

2 DETECCIÓN DE DIMENSIONES DE RUEDA

DETECÇÃO DE DIMENSÕES DA RODA

Calibre digital **SMARTARM** para la adquisición de distancia y diámetro hasta 28" con función **FSP** (Fast Selection Program) que activa automáticamente los programas de equilibrado. El brazo de medición puede también estar dotado del sistema **LASERBLADE** (opcional) que guía el operador para la elección de los planos internos de la llanta de aleación sin errores y con extrema visibilidad. Disponible para la medición automática del ancho rueda sin contacto el detector **Sonar AWD** (opcional).



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.



3 APLICACIÓN DE CONTRAPESOS ADHESIVOS

APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS



Los contrapesos adhesivos pueden ser colocados con extrema velocidad utilizando el **puntero láser** en la posición de las **6 horas** (laser line system) o mediante el uso del **clip portapesos** o **manualmente** en la posición de las **12 horas**.

*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**.*

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación <i>Tensão de alimentação</i>	115/230 V - 1Ph 50/60 Hz
Potencia total absorbida <i>Potência total absorvida</i>	122 W
Presión de alimentación neumática (EM9380C) <i>Pressão de alimentação pneumática (EM9380C)</i>	7±10 bar (105±165 psi)
Velocidad de lanzamiento <i>Velocidade de lançamento</i>	90±130 rpm
Valor máx. de desequilibrio calculado <i>Máx. valor de desequilíbrio calculado</i>	999 g
Resolución a medida desequilibrio <i>Resolução de medição do desequilíbrio</i>	1 g (0,0353 oz)
Tiempo medio de medición <i>Tempo médio de medição</i>	7 s
Diámetro del eje <i>Diâmetro do eixo</i>	40 mm (1,57")
Anchura configurable de la llanta <i>Largura do aro programável</i>	1,5" ÷ 20"
Diámetro configurable de la llanta <i>Diâmetro do aro programável</i>	1" ÷ 35"
Diámetro medible de la llanta <i>Diâmetro do aro mensurável</i>	10" ÷ 28"
Anchura máxima rueda <i>Largura máxima da roda</i>	600 mm (23,6")
Diámetro máximo rueda <i>Diâmetro máximo da roda</i>	1117 mm (44")
Distancia máxima rueda/máquina <i>Distância máxima roda / máquina</i>	275 mm (10,82")
Peso máximo de la rueda <i>Peso máximo da roda</i>	85 Kg
Peso de la máquina (sin accesorios) <i>Peso da máquina (sem acessórios)</i>	195 Kg (EM9380) 198 kg (EM9380 C)
Dimensiones máximas (LxAxP) <i>Dimensões máximas (LxAxP)</i>	1597x1669x1122

DOTACIÓN - EQUIPAMENTO FORNECIDO



ACCESORIOS RECOMENDADOS

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

- A** 8-21100082
SBC Juego de seis casquillos de centrado trasero
SBC Conjunto de seis buxins de centragem traseira
- B** 8-21100159
CLIP Terminal portapesos STD ALU
CLIP Terminal portapesos STD ALU
- C** 8-21100091
FRU Brida autocentrante universal para ruedas con y sin orificio central - ø orificio mín. 90 máx. 210 mm
FRU Flange autocentrante universal para rodas com e sem orificio central - ø orificio mín. 90 máx. 210 mm
- D** 8-21100092
BVFF Juego de cinco casquillos para un centrado preciso en brida FRU
BVFF Conjunto de cinco buxins para uma precisa centragem no flange FRU
- E** 8-21100230
TT-0 Elevador efecto "Sin Peso"
TT-0 Elevador efeito "Sem Peso"
- F** 8-21100141
DX/CBF Accesorio de centrado para furgones y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm
DX/CBF Acessório de centragem para furgões e veículos off-road com orificio central de Ø 117÷173 mm
- G** 8-21100277
Kit de salida RRS-2
Kit de saída RRS-2
- H** 8-21100242
Kit Wi-Nut
Kit Wi-Nut
- I** 8-21120022
Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia.
Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância



Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo



NEXION SPA - www.corgi.com - info@corgi.com

