

Fit Line FL 64



ES

Equilibradora con monitor LCD ideal para visualizar la gráfica en alta resolución.

Ciclo completamente automático con software que opera en todo tipo de ruedas de acero, aleación ligera de vehículos, todoterrenos y vehículos comerciales ligeros, motocicletas y scooters.

Adquisición electrónica de distancia y diámetro rueda hasta 26"

Dotada de **software original desarrollado en Italia**

Dimensiones compactas sumadas a una gran solidez, adecuadas a todos los ambientes de trabajo

BR

Balanceadora com monitor LCD ideal para a visualização dos gráficos em alta resolução.

Ciclo totalmente automático com software que atua em todos os tipos de rodas em aço, liga leve de automóveis, veículos offroad e veículos comerciais leves, motocicletas e scooters.

Aquisição eletrônica da distância e do diâmetro da roda até 26"

Dotada de **software original desenvolvido na Itália**

Dimensões compactas unidas à grande robustez, adequadas para todos os ambientes de trabalho

Fit Line FL 64



ES

TECLADO y PLATAFORMA PORTAPESOS

- Teclado de mandos con número de teclas reducido para aprender rápidamente el uso de la máquina.
- Plataforma portapesos ergonómica y espaciosa para contrapesos y accesorios de trabajo realizada con material de elevada resistencia

BR

TECLADO e PLATAFORMA PORTA-PESOS

- Teclado de comandos com número reduzido de teclas para a aprendizagem rápida do uso da máquina.
- Plataforma porta-pesos ergonômica e espaçosa para contrapesos e acessórios de trabalho fabricada com material de alta resistência



ES

ADQUISICIÓN DATOS DE LA RUEDA

- Adquisición electrónica de distancia y diámetro rueda hasta 26" con la función QP-Quick Program integrada que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando las selecciones desde el teclado. La máquina funciona según las preferencias del operador. El posicionamiento de los contrapesos adhesivos se puede efectuar con tres modalidades diferentes:

- manualmente en posición hora 12 u hora 6 (método convencional)
- asistido con Clip Portapesos
- asistido con puntero láser en posición hora 6 (opcional, figura de al lado)

El iluminador LED, presente en el KIT opcional LASER&LED, ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los contrapesos.

✓ Aplicación rápida de los contrapesos, Equilibrado preciso, Máxima visibilidad, Ergonomía

BR

AQUISIÇÃO DE DADOS DA RODA

- Aquisição eletrônica da distância e do diâmetro da roda até 26" com integrada a função QP-Quick Program que ativa automaticamente os programas de平衡amento evitando as seleções por meio do teclado. A máquina trabalha conforme as preferências do operador. O posicionamento dos contrapesos adesivos pode ser realizado de três modos diferentes:

- manualmente a 12 horas ou 6 horas (método convencional)
- assistido com Clipe Porta-pesos
- assistido com apontador laser a 6 horas (opcional, figura ao lado)

O iluminador de LED, presente no KIT opcional LASER&LED, ilumina a área de trabalho para facilitar as operações de limpeza do aro e a aplicação dos contrapesos.

✓ Rápida aplicação dos contrapesos, Balanceamento preciso, Máxima visibilidade, Ergonomia





ES → **ES-6D Detector externo para la medición del ancho (opcional)**

BR → **ES-6D Verificador externo para a medição da largura (opcional)**

ES → **Dimensiones compactas sumadas a gran solidez, adecuadas a todos los ambientes de trabajo Dotada de software original desarrollado en Italia**

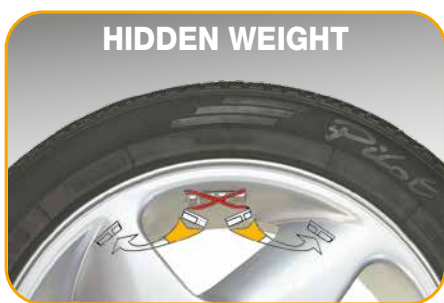
BR → **Dimensões compactas unidas à grande robustez, adequadas para todos os ambientes de trabalho Dotada de software original desenvolvido na Itália**



ES → • **Freno de pedal de estacionamiento (opcional)**
El freno de pedal facilita el montaje de la rueda en la máquina y las fases de aplicación de los contrapesos.

BR → • **Freio de pedal de estacionamento (opcional)**
O freio de pedal facilita a montagem da roda na máquina e as fases de aplicação dos contrapesos.

ES → **Programas especiales para todos los modelos** **BR** → **Programas especiais para todos os modelos**



Estética perfecta de la llanta ya que permite dividir el peso adhesivo de equilibrado del lateral externo en dos pesos equivalentes colocados en posición oculta detrás de los rayos.

Estética perfeita do aro, pois permite dividir o contrapeso adesivo de balanceamento do flanco externo em dois contrapesos equivalentes colocados em posição ocultada atrás dos rayos.



Programa que indica la posición de montaje ideal entre llanta y neumático para reducir el desequilibrio total de la rueda.

Programa que indica a posição de montagem ideal entre aro e pneu para reduzir o desbalanceamento total da roda.



ES → *Accesorios recomendados* **BR** → *Acessórios aconselhados*

DX1 CF1 CF2 DXCBF 8-21100141	 ES-6D 8-21900209	 EL80 8-21100161	LL 8-21100238 ■ /16 RAL 3002 ■ /40 RAL 1007	 CCK 8-21900206/XX
			 MONITOR LCD 19" 8-21100235	

ES → • **DX/CBF** Accesorio de centrado para furgonetas y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Detector ancho llanta con soporte • **PB** Freno de pedal • Elevador **EL80** • **CCK** Panel de color, disponible solo cuando la equilibradora tiene chasis RAL 7040 (/39) • **LL** Kit iluminador interno rueda de LED y puntero LÁSER • **Monitor LCD 19"**

BR → • **DX/CBF** Acessório de centragem para vans e veículos offroad com furo Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Verificador de largura do aro com suporte • **PB** Freio de pedal • Elevador **EL80** • **CCK** Painel colorido, disponível apenas quando a balanceadora tiver chassis RAL 7040 (/39) • **LL** Kit iluminador interno da roda de LED e apontador LASER • **Monitor LCD 19"**

ES → <i>Datos Técnicos</i> BR → <i>Dados Técnicos</i>		
Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	115/230V 1Ph - 50/60Hz
Potencia total absorbida	Potência total absorvida	250 W
Velocidad de lanzamiento	Velocidade de rotação	150 rpm
Ancho llanta programable	Largura configurável do aro	1.5" ÷ 20"
Diámetro llanta programable	Diâmetro configurável do aro	1" ÷ 35"
Diámetro llanta medible	Diâmetro mensurável do aro	10" ÷ 26"
Ancho máximo rueda (con protección)	Largura máxima da roda (com proteção)	22,8"
Diámetro máximo rueda (con protección)	Diâmetro máximo da roda (com proteção)	1118 mm (44")
Peso máximo rueda (fijación al suelo)	Peso máximo da roda (fixação no piso)	70 kg - 154 lbs
Dimensiones máquina con protección abierta (LxHxP)	Dimensões da máquina com a proteção aberta (LxHxP)	1270 X 1704 X 1089
Peso máquina	Peso da máquina	127 kg - 280 lbs

Las fotografías, características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.