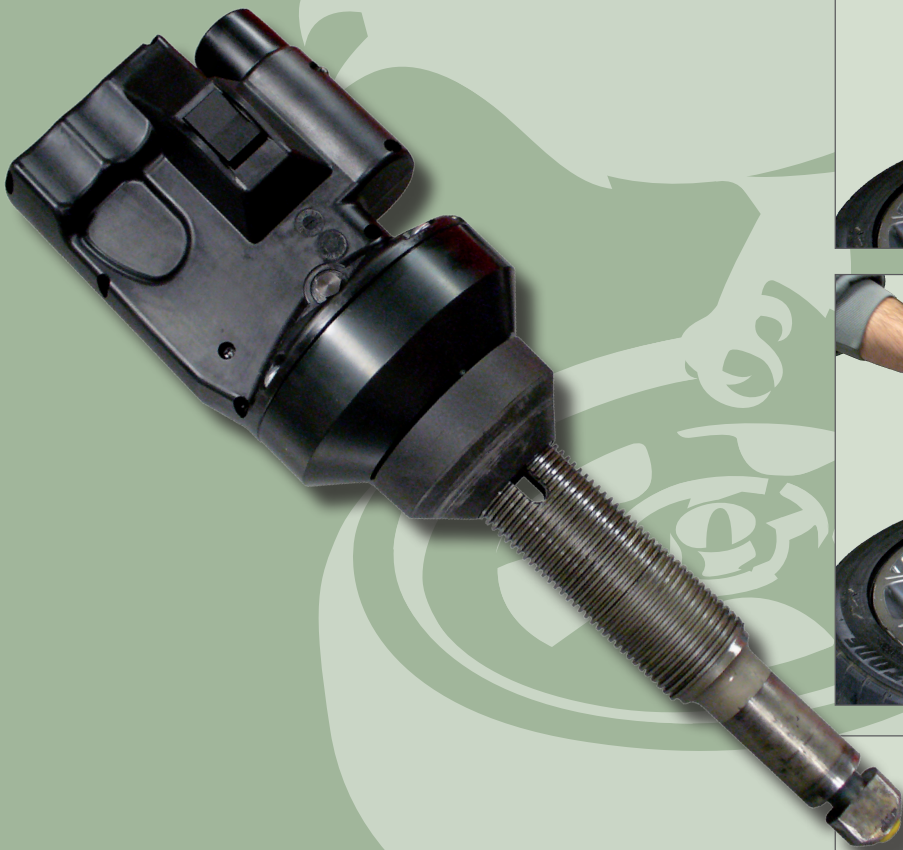


AUTOLOCK



Fácil de usar
Fácil de usar

Portátil
Portátil



- Manilla de bloqueo de llantas de accionamiento eléctrico
Punho de bloqueio jantes de acionamento elétrico
- **Aproximadamente 200 ciclos** de bloqueo/desbloqueo por cada batería
Cerca de 200 ciclos de bloqueio/desbloqueio para cada batería
- **Compatible con todos los discos** mecánicos MondolfoFerro
Compatível com todos os discos MondolfoFerro mecânicos

automotive service equipment



Características Técnicas Características Técnicas

AUTOLOCK II

- Carrera máxima 100 mm
- Peso sin cono 3 kg (el peso se mantiene con respeto a la manilla estándar en dotación con la máquina)
- Completa intercambiabilidad con los conos en dotación con la máquina
- Puede utilizarse en todos los tipos de llantas estándar
- Para llantas con orificio central de fijación, en el caso particular de que se encuentre empotrado, podría ser necesario el uso de la manilla manual en dotación con la máquina
- Para llantas de canal invertido se debe utilizar la manilla manual en dotación con la máquina

BATERÍA

- Tensión de alimentación 7.2 Vcc
- Capacidad 1 Ah
- Tiempo de recarga 30 minutos
- Batería de iones de litio (Li-ion)

AUTOLOCK II

- Curso radial 100 mm
- Peso sem cono 3 kg (peso invariado em relação ao punho padrão fornecido com a máquina)
- Completa permutabilidade como os conos fornecidos com a máquina
- Utilizável com todos os tipos de jantes padrão
- Para jantes com furo central de fixação, em particular modo incorporados, poderia ser necessário a utilização do punho manual fornecido com a máquina
- Para jantes reversos é necessário a utilização do punho manual fornecido com a máquina

Bateria

- Tensão de alimentação 7,2 Vcc
- Capacidade 1 Ah
- Tempo de recarga 30 minutos
- Bateria de íões de lítio (Li-ion)

Equipamiento de serie Equipamento de série

1. 2 baterías 2 baterias

2. 1 cargador de baterías 1 carga da bateria

3. 1 alargador 1 extensão



www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial

<http://www.youtube.com/user/MondolfoFerro>

