

SMX70



NEW

**DESMONTADORA
DE NEUMÁTICOS
AUTOMÁTICA CON
CAPACIDAD DE
BLOQUEO HASTA 27"**

**DESMONTADORA DE
PNEUS AUTOMÁTICA
COM CAPACIDADE DE
BLOQUEIO
ATÉ 27"**



CEMB

GARAGE EQUIPMENT



SMX70

- 1 ■ Desmontadora de neumáticos automática con **palo abatible neumáticamente** que asegura una rigidez máxima para no dañar la llanta.
- Desmontadora de pneus automática com **poste basculante pneumáticamente** que garante a máxima rigidez para não danificar o aro.



- 3 ■ **Estructura palo reforzada** y brazo horizontal con tamaño 60x60 mm que asegura una rigidez máxima reduciendo todo tipo de flexión. Sistema de bloqueo simultáneo de barra vertical y brazo horizontal con retorno de resorte de la barra.

- **Estrutura com poste reforçada** e braço horizontal com dimensões 60x60 mm que garante a máxima rigidez reduzindo qualquer possível flexão. Sistema de bloqueio simultâneo do poste vertical e braço horizontal com retorno de mola do poste.



- 4 ■ Plato autocentrante para facilitar el destalonamiento del segundo talón. Sistema de bloqueo llanta (**capacidad de 10" a 27"**) de mordazas opuestas con cilindros de Ø 80 mm, que asegura una fuerza de apriete ideal en llantas de todos los tipos. Mordazas con puntas sustituibles. Nueva conexión giratoria (>velocidad).

- Prato autocentrante para facilitar o descolamento do segundo talão. Sistema de bloqueio do aro (**capacidade entre 10" e 27"**) com garras contrapostas com cilindros de Ø 80 mm, que garante uma força de aperto ideal em todos os tipos de aros. Garras com pontas substituíveis. Nova conexão giratória (>velocidade).

- 5 ■ **Destalonador** equipado con sistema de ajuste del brazo que permite actuar en **ruedas de grandes tamaños de hasta 17" de anchura**.

- **Descolador de talão** equipado com um sistema de ajuste do braço que permite operar em **rodas de grandes dimensões até 17" de largura**.

- 6 ■ Chasis con **pedalera extraíble**, para facilitar las operaciones de mantenimiento. Pedales colocados en línea (rotación incluida).

- Chassi com **pedaleira extraível**, para facilitar as operações de manutenção. Pedais posicionados em linha (rotação incluída).

- 7 ■ Motor controlado por el nuevo **sistema Motoinverter con variación progresiva de la velocidad**. La ficha inverter ha sido instalada en la máquina, lejos del motor para evitar problemas de vibraciones y recalentamiento. Bajo consumo energético en reposo (stand-by inteligente). Alta fiabilidad y protección, con restablecimiento automático de la alarma que lleva el pedal en posición de reposo (no se solicita ninguna interrupción de corriente).

- Motor controlado pelo novo **sistema motoinverter com variação progressiva de velocidade**. A placa do inversor está instalada na máquina, longe do motor para evitar problemas de vibração e superaquecimento. Baixo consumo de energia em repouso (stand-by inteligente). Alta fiabilidade e proteção, com reinicialização automática do alarme que coloca o pedal em posição de repouso (não é necessário corte de energia).



- 8 ■ **Portaherramientas grande y útil** con compartimentos diferenciados para almacenar las distintas herramientas.

- **Porta-ferramentas grande e útil** com compartimentos diferenciados para armazenar as várias ferramentas.

- 1 ■ **Dispositivo de inflado con accionamiento de pedal**, manómetro y limitador presión de inflado según las normas CE.

- **Dispositivo de inflação com accionamento por pedal**, manômetro e limitador da pressão de inflação conforme as normas CE.



VERSIONES
BAJO
SOLICITUD

VERSÕES
A PEDIDO



TI-VERSION

Versión equipada de sistema eficaz de **inflado tubeless integrado en las abrazaderas**, para el entalonamiento del neumático.

Versão equipada com um eficaz sistema de **inflação tubeless incorporado nas garras**, para o talonamento do pneu.

A-VERSION

Versión A con **posicionamiento neumático del brazo porta herramienta**.

Versão A com **posicionamento pneumático do braço porta-ferramentas**. porta utensile.

ACCESORIOS OPCIONALES ACESSÓRIOS OPCIONAIS

HPX-STD

- Compresor lateral profesional **HPX-STD** recomendado para actuar en ruedas Run-Flat y UHP muy duros y de tamaño elevado. Estructura compacta ideada con un cilindro de aire Ø 80 mm que no es afectado por flexiones.
- Prensa lateral profesional **HPX-STD** indicada para operar em rodas Run-Flat e UHP particularmente duras e de grandes dimensões. Estrutura compacta projetada com um cilindro de ar Ø 80 mm que não sofre flexões.

HPX-ADVANCE

- Prensadora lateral profesional **HPX-ADVANCE** ideal para actuar en ruedas Run-Flat y UHP muy duros y de tamaño grande. Estructura robusta ideada con 2 cilindros de aire 80 mm que no son afectados por flexiones. Equipado con prensa-llanta, un rodillo prensa-talón clásico y un rodillo prensa-talón de 90° con bloqueo neumático y posibilidad de actuar en el talón inferior.
- Prensa lateral profesional **HPX-ADVANCE** ideal para operar em rodas Run-Flat e UHP particularmente duras e de grandes dimensões. Estrutura robusta projetada com 2 cilindros de ar Ø 80 mm que não sofrem flexões. Equipado com braçadeira de aro, um rolo de prensa-talão clássico e um rolo de prensa-talão a 90° com bloqueio pneumático e possibilidade de operar no talão inferior.

HPX-FA

- Prensa-talón adicional **HPX-FA**. Ayuda en fase de montaje y desmontaje del talón superior. Recomendado para ruedas de grandes dimensiones.
- Prensa-talão adicional **HPX-FA**. Ajuda na montagem e desmontagem do talão superior. Recomendado para rodas grandes.



ACCESORIOS EN DOTACIÓN - EQUIPAMENTO STANDARD



Palanca
Alavanca



Protección delantera herramienta (x2)
Proteção frontal ferramenta (x2)



Protección alta herramienta (x2)
Proteção lateral ferramenta (x2)

ACCESORIOS OPCIONALES - ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Levantador
Elevador



Kit rodillos locos
Kit esteira



Kit 4 piezas protecciones ALU para
abrazaderas
Kit 4 peças proteções ALU para garras



Protección pala
Proteção descolador



Protección palanca de plástico
Proteção alavanca de plástico



Pinza Run Flat
Alicate Run Flat



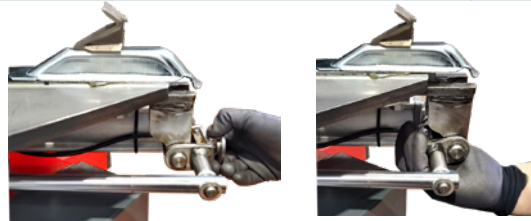
Kit abrazaderas moto 14" ÷ 24"
Kit garras moto 14" ÷ 24"



Kit abrazaderas scooter 8" ÷ 14"
Kit garras scooter 8" ÷ 14"

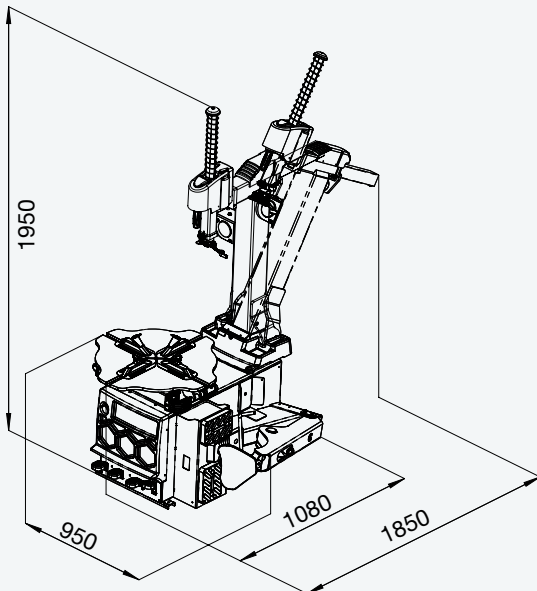


Controles manuales del destalonador
Controles manuais do descolador de talão



Sistema de bloqueo ajustable (mayor capacidad de bloqueo 10" ÷ 27")
Sistema de fixação ajustável (capacidade de fixação aumentada 10" ÷ 27")

DATOS TECNICOS - DADOS TÉCNICOS



Capacidad de bloqueo	Capacidade de bloqueio	12" ÷ 27" (min ÷ max)
Bloqueo interior	Bloqueio interno	14" - 27"
Bloqueo exterior	Bloqueio externo	12" - 24"
Diámetro máximo rueda	Diâmetro máximo roda	1170 mm (46")
Anchura máxima rueda	Largura máxima roda	400 mm (16")
Fuerza destalonador	Força do descolador de talão	15000N
Potencia motor 1ph	Potência do motor 1ph	1.5 kW (Inverter) 230V 50-60Hz
Potencia motor 3ph	Potência do motor 3ph	0.75 kW 400V - 50/60 Hz (2 speed)
Velocidad de rotación	Velocidade de rotação	0 -16 rpm (1ph - Inverter) 8 -16 rpm (3ph - 2 speed)
Presión de funcionamiento	Pressão de funcionamento	8 - 10 bar (116 - 145 psi)
Nivel de ruido	Nível de ruído	< 70 ± 3 dB (A)
Peso neto	Peso Líquido	270 kg



CEMB
BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.
Via Risorgimento, 9
23826 Mandello del Lario (LC) - Italy
www.cemb.com



Garage equipment division
CEMB - ITALY
Plant and Training Center
Phone +39 0341 706111
garage@cemb.com

CEMB USA - BL Systems Inc.
2873 Ramsey Road
Gainesville, GA 30501 - USA
Phone +001 678 717 1050
Fax +001 678 717 1056
sales@cemb-usa.com

All the data and features mentioned in this catalogue are purely for information and do not constitute any commitment on the part of our company, which reserves the right to make any and all alterations it may consider suitable without notice.