



A222

TAMBIÉN DISPONIBLE EN LA VERSIÓN **TI**
TAMBÉM DISPONÍVEL NA VERSÃO **TI**



Desmontadora de neumáticos automática con poste abatible
para llantas hasta 22".

Máquina de desmontar pneus automática com inclinação da coluna
para jantes até 22".



A222

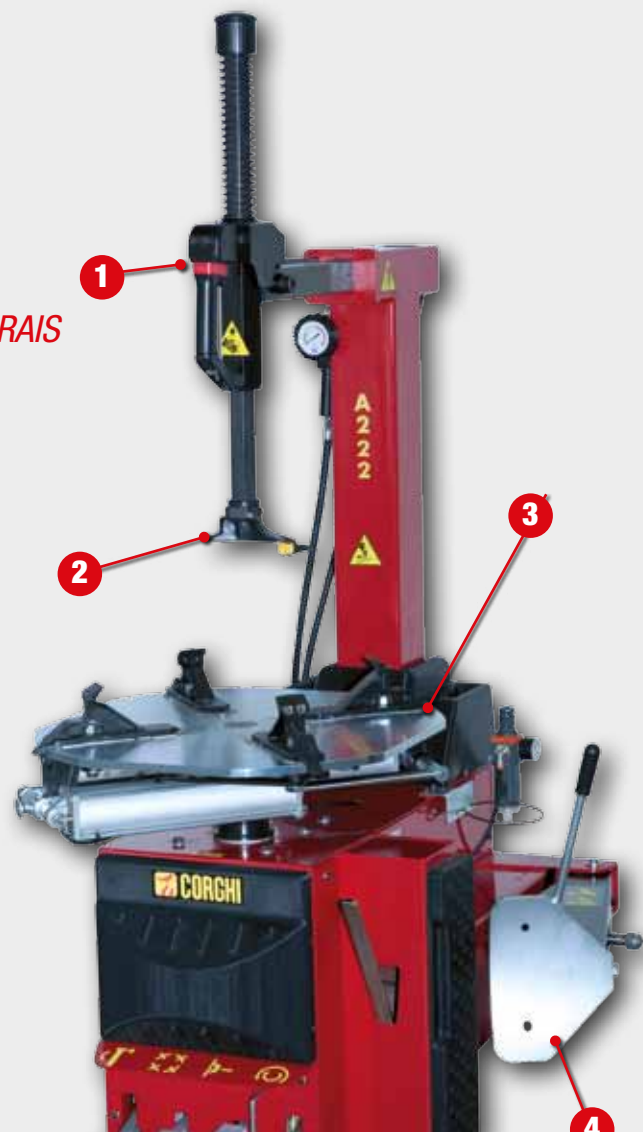
CARACTERÍSTICAS GENERALES / CARACTERÍSTICAS GERAIS

Desmontadora automática concebida para facilitar al máximo las operaciones de desmontaje y montaje de todos los neumáticos de turismos, SUV, vehículos comerciales y motos.

Disponible en las versiones con motor de una o de doble velocidad 2V y con sistema de inflado tubeless TI.

Máquina de desmontar automática concebida para operações de montagem/desmontagem de pneus para carros, SUV, veículos comerciais e motos

Disponível nas versões à uma velocidade de rotação ou 2V com motor à dupla velocidade e com sistema de inflação tubeless (TI).



1 EJE PORTAHERRAMIENTAS VEIO PORTA-FERRAMENTAS

Con el accionamiento de un pulsador se obtiene simultáneamente el **doble movimiento del eje portaherramientas** (elevación y retroceso) y la fijación del mismo tanto horizontal como vertical. Equilibrado de muelle del eje portaherramientas. Un **rodillo** bajo el brazo horizontal, minimiza el esfuerzo necesario por parte del operador.

Basta pressionar um botão para obter simultaneamente o **movimento duplo do cabeçote porta-ferramentas** em relação à jante (levantamento e afastamento) e o bloqueio do mesmo tanto na horizontal como na vertical. Balanceamento por mola do veio porta-ferramentas. Um rolo (cilindro) sob o braço horizontal minimiza os esforços dos operadores.



2 TORRE DE MONTAJE / TORRE DE MONTAGEM

Cabeza portaherramientas con nuevo perfil para satisfacer con todos los tipos de neumáticos y llantas.

Piezas de plástico intercambiables para la **salvaguardia de las llantas** el montaje/desmontaje del neumático.

Ferramentas con novo perfil para satisfazer todos os tipos de pneus e jantes.

Pecas de plástico intercambiais para **protecção das jantes de alumínio** durante a montagem/desmontagem dos pneus.

3 PLATO AUTOCENTRANTE / PLATO AUTOCENTRANTE

El plato autocentrante puede bloquear bordes de diferentes llantas de nueva generación, por dentro o por fuera sin ningún daño gracias a su protecciones de plástico fornecidas bajo pedido.

En el modelo **TI**, las boquillas de inflado, situadas en las correderas, se adaptan automáticamente al diámetro de las llantas.

*El plato autocentrante puede bloquear bordes de diferentes llantas de nueva generación, por dentro o por fuera sin ningún daño gracias a su protección plástica provista a pedido. No modelo **TI**, os bicos de insuflação, posicionados nas tampas, seguem automaticamente o diâmetro da jante.*



4 DESTALONADOR / DESCOLADOR



El **potente destalonador** se acciona por un **cilindro (D. 186 mm.) de doble capa en acero inoxidable**. Una protección plástica especial (bajo pedido) para la pala, permite salvaguardar las llantas de aluminio durante la operación de destalonadura.

O descolador, de grande potência, é accionado por um cilindro (D. 186 mm) de dupla acção com camisa embutida em aço INOX. Uma bainha plástica especial para a pá (fornecida a pedido), à protecção da jante de alumínio durante a operação de descolagem..

5 PEDALES/ PEDAIS

Pedales ergonómicos de aluminio, con indicaciones gráficas de su funcionalidad

Pedaços ergonómicos de alumínio moldados por pressão, cuja função é indicada claramente.



MODELOS TI / MODELOS TI

En los modelos **TI** la tanque de alta capacidad (16 litros), situada fuera del equipo cumple con la Norma EN 286 I.1 y es conforme a la Directiva CEE 87/404/CEE.

El pedal de inflado tubeless, situado en el lateral de la unidad (A), está separado del resto de los pedales para evitar maniobras incorrectas.

*Nos modelos **TI**, o reservatório externo tem uma notável capacidade (16 litros) e está em conformidade com a Norma EN Norm 286 I.1, segundo as disposições da Directriz CEE 87/404/CEE.*

O pedal de insuflação tubeless, numa cómoda posição na parte lateral de máquina (A), é adequadamente separado dos outros para evitar manobras incorrectas.



ACCESORIOS ESTÁNDAR - EQUIPAMENTO PADRÃO

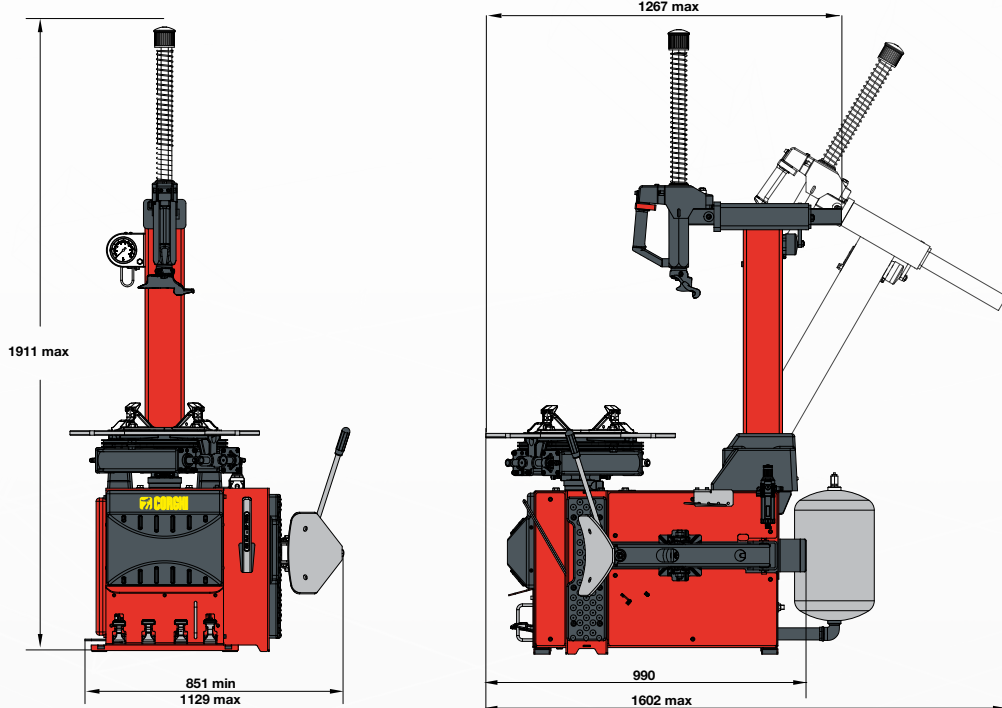


sólo para modelos NO TI
para NO TI

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Autocentrante	Autocentrante	
Capacidad de bloqueo interno	Capacidad de bloqueio interno	13" ÷ 25"
Capacidad de bloqueo externo	Capacidad de bloqueio externo	10" ÷ 22"
Diámetro máximo del neumático	Diâmetro máximo pneu	1000 mm (39")
Anchura máxima del neumático	Largura máxima do pneu	317,5 mm (12,5")
Par de rotación	Torque de rotação	1200 Nm (400v 3ph)
Velocidad de rotación	Velocidades de rotação	8,5 rpm
Destalonador	Destalonador	
Apertura máxima	Abertura máxima	320 mm
Fuerza pala	Força palheta	15.500 N - 10bar
Alimentación	Alimentação	
Motor eléctrico 2V	Motor elétrico 2V	0,9/1,2 kW - 3Ph - 400V - 50Hz
Motor eléctrico	Motor elétrico	0,75 kW - 3Ph - 400V - 50Hz
Presión de trabajo	Pressão de exercício	8 ÷ 10 bar

DIMENSIONES - DIMENSÕES



Peso de la máquina/Peso da máquina: 214 kg - TI 224 kg



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e
coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
www.corghi.com - info@corghi.com



Para ayudar al planeta optimizando el consumo de papel, nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corghi.com. Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente. Para proteger el planeta optimizando o consumo de papel, os nossos catálogos podem ser consultados pelo sitio: www.corghi.com. Uma impressão responsável ajuda a preservar o meio ambiente.



As fotografias, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem prévio aviso.
Cod. DP5000830A - 01/2018