

AQUILA AS 922

TLTING BACK

22"



Desmontadora de neumáticos Automática de palo
abatible neumáticamente

*Desmonta pneus automático com coluna
basculante pneumàticamente*



automotive service equipment

AQUILA AS 922

TLTING BACK

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA DE PALO ABATIBLE NEUMÁTICAMENTE PARA LLANTAS DE HASTA 22"

DESMONTA PNEUS AUTOMÁTICO COM COLUNA BASCULANTE PNEUMATICAMENTE PARA JANTES ATÉ 22"

CARACTERÍSTICAS GENERALES CARACTERÍSTICAS GERAIS

Concebida para agilizar al máximo las operaciones de desmontaje y montaje de todos los tipos de neumáticos de automóviles, SUV, vehículos comerciales y motocicletas.

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

Concebido para agilizar ao máximo as operações de desmontagem e montagem de todos os tipos de pneus de automóveis, SUV, veículos comerciais ligeiros e motorizadas.

*Disponível nas versões de uma velocidade de rotação ou **2V** com motor de dupla velocidade e com **sistema de enchimento tubeless TI**.*

1. CABEZAL PORTAHERRAMIENTAS / CABEÇA PORTA-FERRAMENTAS

Presionando simplemente un pulsador, se obtiene simultáneamente el **doble movimiento del cabezal portaherramientas con respecto a la llanta** (elevación y retroceso) y el bloqueo de la misma tanto horizontal como verticalmente.

Equilibrado de resorte del eje portaherramientas.

Através da simples pressão de um botão obtém-se simultaneamente o **duplo movimento da cabeça porta-ferramentas em relação à jante** (subida e recuo) e o bloqueio da mesma tanto na horizontal como na vertical. Balanceamento de mola do eixo porta-ferramentas.

2. AUTOCENTRANTE / AUTOCENTRANTE

El autocentrante puede bloquear, tanto desde el exterior como desde el interior, sin dañarlas, las llantas de aleación de última generación, gracias a protecciones especiales de plástico disponibles a pedido.

En los modelos TI, las boquillas de inflado, que se encuentran en las guías de deslizamiento, siguen automáticamente el diámetro de la llanta.

O autocentrante é capaz de bloquear tanto a partir do exterior como do interior, sem danificar, as jantes em liga de última geração graças às proteções especiais em plástico disponíveis mediante pedido.

Os bocalis de enchimento, nos modelos TI, posicionados nos patins seguem automaticamente o diâmetro do jante.

3. TORRETA HERRAMIENTAS / TORRE DE FERRAMENTAS

Torreta de herramientas con perfiles rediseñados para una operatividad óptima en cada tipo de llanta y **insertos de material plástico, intercambiables**, para las superficies en contacto con la llanta, que **garantizan la protección de las llantas de aleación** durante las fases de desmontaje/montaje del neumático.

Torre de ferramentas com perfis remodelados para um funcionamento ideal em cada tipo de jante e **encaixes de plástico, intermutáveis**, para as superfícies em contacto com a jante, que **garantem a salvaguarda das jantes em liga** durante as fases de desmontagem/montagem do pneu.

1



2





Artículos suministrados

Equipamento fornecido



solo para modelos NO TI
apenas para mod. NÃO TI

4. DESTALONADOR / DESCOLADOR

El destalonador, de **gran potencia**, es accionado por un **cilindro (Ø186 mm) de doble efecto con tubo embutido de acero inoxidable**. Por encargo, se suministra una funda especial de material plástico que debe aplicarse en la paleta, a fin de proteger la llanta de aleación durante la fase de destalonadura.

O descolador, de **grande potência**, é acionado por um **cilindro (Ø186 mm.) de duplo efeito com haste embutida em aço INOX**. Uma bainha especial de material plástico (fornecida mediante pedido), que deve ser aplicada na lâmina, permite proteger o jante de liga durante a fase de descolagem.

5. GRUPO DE PEDALES / PEDAIS

Grupo de pedales ergonómico con **pedales de aluminio moldeado a presión**; el funcionamiento de cada pedal se ilustra claramente en la protección del grupo de pedales. El pedal de inflado tubeless, cómodamente ubicado en la parte lateral de la máquina, está adecuadamente separado de los demás para evitar maniobras incorrectas.

Pedaços ergonómicos em alumínio fundido; a função de cada pedal é ilustrada claramente na proteção dos próprios pedais. Os pedais de enchimento tubeless, numa posição confortável na parte lateral da máquina, são devidamente separados dos outros, para evitar manobras erradas.

AQUILA AS 922 TILTING BACK

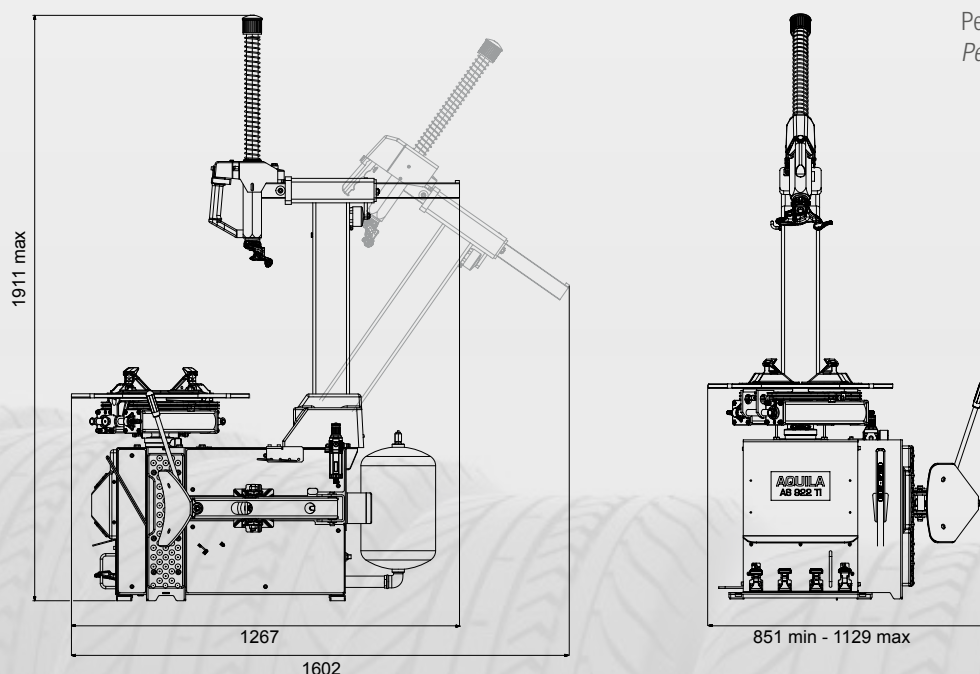


COMPANY WITH
DUALITY SYSTEM
ISO 9001

Datos técnicos Dados técnicos

Autocentrante	Autocentrante	
Capacidad de bloqueo interno	Capacidade de bloqueio interno	13" ÷ 25"
Capacidad de bloqueo externo	Capacidade de bloqueio externo	11" ÷ 22"
Diámetro máximo del neumático	diâmetro máximo do 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	Descolador	
Apertura máxima	Abertura máxima	320 mm
Fuerza pala	Força lâmina	15.500 N - 10bar
Alimentación	Alimentação	
Motor eléctrico trifásico	Motor elétrico trifásico	230-400V 50/60Hz 0,75kW
Motor eléctrico monofásico 2V	Motor elétrico monofásico 2V	230V 50/60Hz 0,75kW
Motor eléctrico monofásico	Motor elétrico monofásico	115-230V 50/60Hz 0,75kW

Dimensiones Dimensões



La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento. A empresa se reserva ao direito de modificar as características dos produtos a qualquer momento.
by Marketing - Cod. DPMF000395F - ES - PT - 05/20225



NEXION SPA
info@mondolfoferro.it
www.mondolfoferro.it



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