

S 43 - S 43A



**Desmontadora automática
de neumáticos para ruedas
de coche con columna
vertical de giro neumático**



S 43A GP con PT250 (bajo pedido)

**Gran versatilidad gracias a una capacidad de bloqueo
de las ruedas de hasta 24"**

S 43 - Versión con elevación de la varilla vertical facilitada por un muelle

S 43



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Desmontadora de neumáticos automática con **columna vertical de giro neumático**
- Bloqueo neumático simultáneo** del brazo horizontal y vertical
- Autocentrante de cuatro garras** con dos cilindros de bloqueo neumáticos para **asegurar un centrado perfecto** de la llanta
- Rotación del plato autocentrante** mediante **motorinverter de dos velocidad**
- Cilindro destalonador de **doble efecto de acero inoxidable**, de extremada eficiencia (31kN)
- Equipada con válvula neumática de seguridad incorporada (conforme según normas CE)
- Regulador de presión con filtro agua y lubricador
- Pedalera extraíble** frontalmente para un mantenimiento fácil y rápido
- Disponible en versión **GP** con inflado tubeless a través de las garras

TAM-W (PADRÃO)

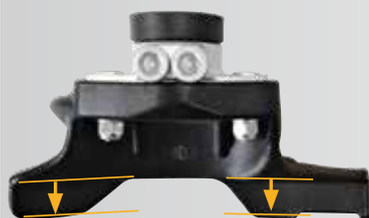
Nueva torreta de metal TAM-W (patentada). El diseño innovador de la torreta permite mejorar sus prestaciones, facilitando de manera importante las operaciones de montaje y desmontaje del neumático.



- 1. Mayor solidez**
- 2. Parte sobresaliente más pronunciada:** permite mantener el talón en la mejor posición, tanto durante el desmontaje como durante el montaje
- 3. Mejora de la fase de montaje**

PATENTED

TPA-W (OPTIONAL)



- Nueva torreta de plástico**
- 1. Mayor estabilidad:** gracias a la extendida superposición con la llanta, la torreta TPA-W tiene un alto rendimiento también con llantas a rayos sobresalientes.

S 43A - Versión automática con elevación neumática de la varilla vertical

S 43A



VERSION GP DOTADA DE:

>dispositivo de inflado rápido con mando de pedal



>depósito de aire trasero, conforme a las normas CE, para la entalonadura rápida de las ruedas tubeless mediante chorro de aire por las garras

>unidad de lectura de presión con botón de desinflado



ALZA/PRENSATALONES

LEFT

PT 150E PT 250



RIGHT

PT 50 PT 230



CARACTERÍSTICAS PT

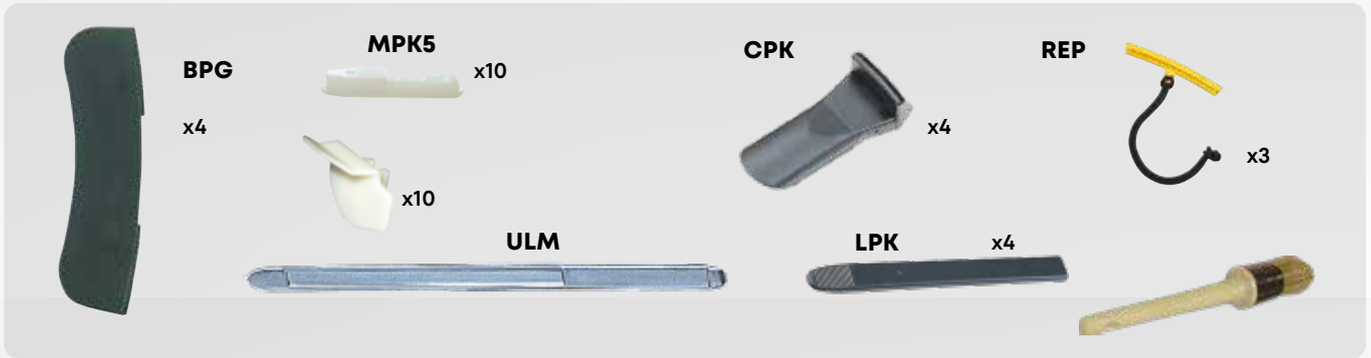
Modelo	Funciones	Bloqueo en el centro	Brazo rotante con elevación automática	Brazo inferior con disco alza talón	WDK ready
PT150E	4	✓ Manual	✗	✓	✗
PT250	4	✓ Automático	✓	✓	✓
PT50	3	✗	✗	✓	✗
PT230	3	✗	✗	✓	✓

✓ SÍ

✗ NO



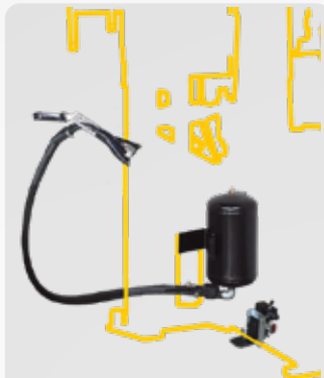
ACCESORIOS ESTÁNDAR



ACCESORIOS RECOMENDADOS



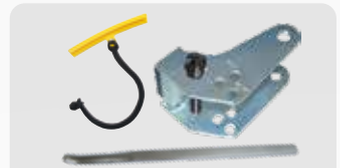
8-11400307 PO-ULGS
Unidad de lectura de presión con portaobjetos con mando de pedal



8-11400240 GT40
dispositivo de enchimento rápido dos pneus tubeless



8-11400170 SR80
Elevador neumático.
Capacidad de elevación 80 kg.



8-11400254 WRK
kit de actualización WDK para ruedas UHP y Run-flat



8-11400342 PGA/CE Asturo
Pistola de inflado (normas CE) 10 bar



8-11400276 AR46
Serie de adaptadores para aumentar en 4"/6" la capacidad de boqueo externo"

Para otros accesorios, consultar el catálogo correspondiente

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V - 1Ph - 50/60Hz Motoinverter 2V
Capacidad de bloqueo interno	14" ÷ 27"
Capacidad de bloqueo externo	12" ÷ 24"
Diámetro máximo rueda	1100 mm (43")
Ancho máx. de la rueda	350 mm (14")
Apertura destalonador	45 ÷ 390 mm
Fuerza del destalonador	31 kN
Peso	258 kg (GP 275 kg)

DIMENSIONES



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento.