

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS SUPERAUTOMÁTICA PARA RUEDAS DE VEHÍCULOS, RACING Y TRANSPORTE LIGERO



11÷25" de diámetro
y 14" de ancho

Vuelco
neumático

Torreta
WING

Uso
intensivo

Aquila AS 943 es Sólida y resistente, es particularmente adecuada para un uso intensivo. La alta calidad de los componentes utilizados y las severas pruebas de ensayo dan a la máquina características de máxima fiabilidad y reducen al mínimo los costes de mantenimiento. AS 943 está disponible bajo pedido con **doble**

velocidad de rotación (6,5-15 gpm). Además, es posible equiparla con el **dispositivo de ayuda Sistema Super RM**, como en la página siguiente, u otros **HELPER**, y el **dispositivo homologado para el montaje y desmontaje de los neumáticos Pax System Michelin, Pirelli, Goodyear y Dunlop**.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

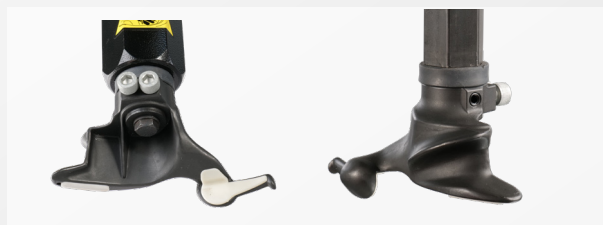
TORRETTA

La nueva torreta WING de acero (patentada), con diseño innovador, mejora las prestaciones de la desmontadora de neumáticos, **facilitando** considerablemente las **operaciones** de desmontaje y montaje del neumático.

El ala trasera ayuda a **encanalar el talón** durante el montaje y la nueva zona de apoyo palanca, **rediseñada**, ayuda al talón a mantenerse en posición durante el desmontaje.

Para un uso seguro en neumáticos Runflat y UHP. Las protecciones plásticas evitan marcas accidentales en las llantas. Corredera para herramienta de mayor sección (60 mm x 60 mm) para aumentar la rigidez torsional en fase de esfuerzo.

El cabezal de la columna es de tipo brochado, con rodillo para facilitar el desplazamiento del eje horizontal y es regulable para mantener las prestaciones a lo largo del tiempo.



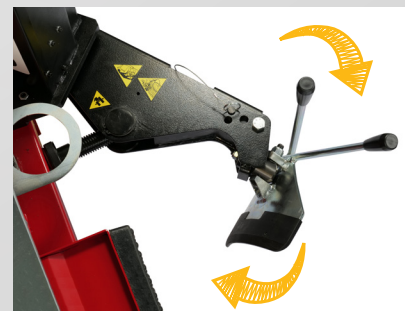
BRAZO DESTALONADOR

El brazo destalonador permite una apertura de hasta **410 mm**, y está dotado de regulador de carrera para eliminar la posibilidad de aplastamiento del neumático.

El destalonador es accionado por un cilindro neumático de doble efecto, realizado completamente de **acero inoxidable** que desarrolla una potencia de **15500 N** sobre la paleta.

Otranovedad importante es la introducción de un doble ajuste en la inclinación de la paleta destalonadora.

Este ajuste actúa en dos direcciones distintas: hacia arriba-hacia abajo y hacia dentro-hacia fuera. Gracias a estos ajustes, la paleta destalonadora estará siempre en la mejor posición posible.



ACCESORIOS RECOMENDADOS



A. 8-11100292 SL80 A
Elevador rueda

B. 8-11120097 SUPER RM New
Unidad de potencia brazo lateral multifunción

C. 8-11100181 Kit RM2
Brazo móvil prensatón

D. 8-11100183 Kit RM3
Brazo soporte disco

E. 8-11100343 SRM 300 + 8-1110346
KIT CUSTOMIZE

Las operaciones de montaje y desmontaje son más rápidas, precisas y seguras gracias al cómodo y funcional Helper específicamente estudiado para ello.

Para más información consultar el catálogo de accesorios

DATOS TÉCNICOS

DOTACIÓN

Autocentrante

Capacidad de bloqueo interno	13" ÷ 25"
Capacidad de bloqueo externo	11" ÷ 22"
Diámetro máximo neumático	1040 mm (41")
Ancho máximo neumático	14"
Par de rotación	1200 Nm (400v 3ph)
Velocidad de rotación	8,5 rpm / 6-15 rpm (2V)

Destalonador

Apertura máxima	410 mm
Fuerza paleta	15.500 N - 10bar

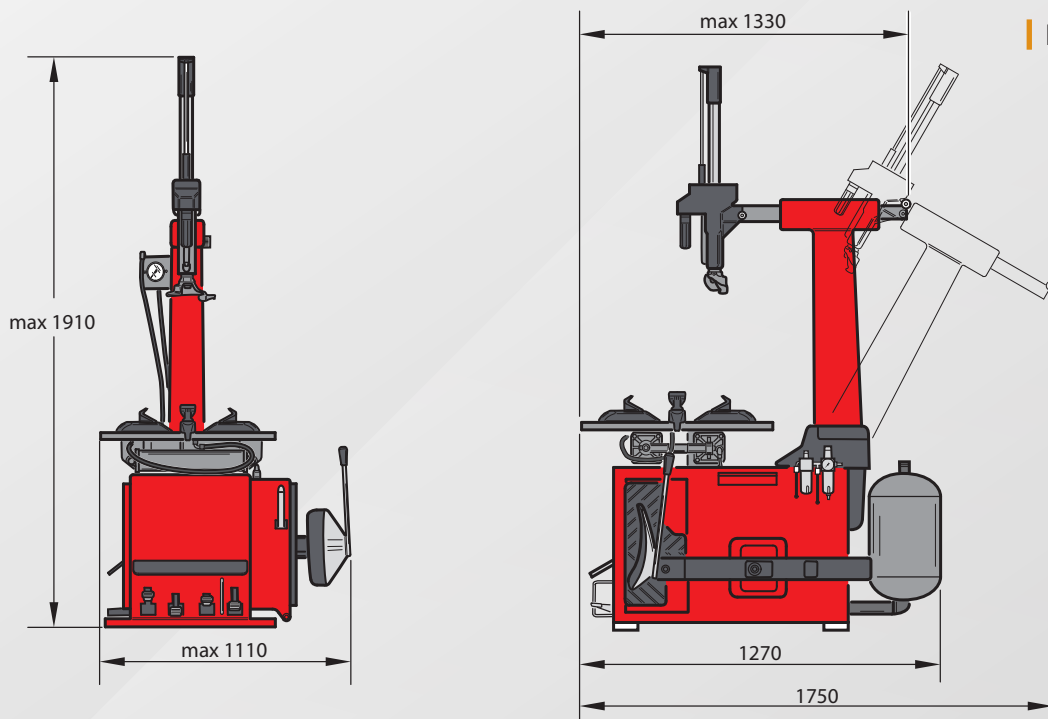
Alimentación

Motor eléctrico trifásico	230-400V 50/60Hz 0,75kW
Motor eléctrico monofásico 2V	230V 50/60Hz 0,75kW
Motor eléctrico monofásico	115-230V 50/60Hz 0,75kW



La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento.

DIMENSIONES



PESO: 274 kg