

TEST AND GARAGE EQUIPMENT



**Dispositivo multifunzionale
per smontagomme**

**Multipurpose device
for tyre changers**

**Dispositivo multifunciones
para desmontadoras**

ALLY 85

Caratteristiche funzionali

Il dispositivo ALLY 85 è un comodo e funzionale "aiuto" appositamente studiato per rendere le operazioni di montaggio e smontaggio più veloci precise e sicure. È in grado di lavorare su tutte le tipologie di pneumatici super ribassati e run-flat e su cerchi in lega leggera.
Applicabile esclusivamente sugli smonta gomme della Serie M 424.

Functional features

The ALLY 85 is a practical and functional "aid" device specifically designed to make mounting and demounting operations quicker, more precise and safer. Capable of working on all types of tyre - including ultra low profile and run flat tyres - and light alloy wheel rims.
It can be fitted to the whole M 424 Series tyre changers only.

Características generales

El dispositivo ALLY 85 es un cómodo y funcional "ayuda" estudiado convenientemente para hacer las operaciones de montaje y desmontaje más rápidas, precisas y seguras capaces de trabajar en todos los tipos de neumáticos, superbajos, run-flat y llantas de aleación ligera.
Aplicable exclusivamente a todas las desmontadoras de la Serie M 424.



A. Disco premitallone. Facilita le operazioni di smontaggio e montaggio primo tallone, mantenendo il tallone nel canale del cerchio.

A. Bead depressor disc. Facilitates demounting/mounting of first bead by keeping the bead within the rim well.

A. Disco prensa-talón. Facilita las operaciones de desmontaje y montaje del primer talón, manteniendo el talón en el canal de la llanta.



B - C. Premitallo rotante. Segue radialmente il pneumatico nelle operazioni di montaggio e smontaggio con l'ausilio del disco premitallone.

B - C. Rotating bead depressor. Follows the tyre radially during mounting and demounting and depresses the bead with a disc aid.

B - C. Prensa-talón giratorio. Sigue radialmente el neumático en las operaciones de montaje y desmontaje, con la ayuda del disco prensa-talón.



E. Cono premicerchio. Favorisce il bloccaggio del cerchio sull'autocentrante in presenza di pneumatici rigidi.

E. Wheel presser cone. Facilitates clamping of the wheel onto the turntable when working with particularly rigid tyres.

E. Cono prensallanta. Facilita el bloqueo de la llanta en el autocentrante en presencia de neumáticos rígidos.



D. Disco grande. Consente il sollevamento del pneumatico e il distacco del tallone inferiore. Agevola la fase di smontaggio del secondo tallone.

D. Large disc. Lifts the tyre and detaches the lower bead. Facilitates demounting of second bead.

D. Disco grande. Permite la elevación del neumático y la desconexión del talón inferior. Agiliza la fase de desmontaje del segundo talón.



Dati tecnici

Technical data

Datos tecnicos

<input type="checkbox"/> Campo di lavoro	Working range	Campo de trabajo	10" ÷ 26"
<input type="checkbox"/> Forza di pressione su utensili	Pressing force on tools	Fuerza de presión sobre herramientas	7000 N
<input type="checkbox"/> Larghezza massima ruota	Max. wheel width	Ancho máx. de la rueda	14"
<input type="checkbox"/> Pressione di esercizio	Working pressure	Presion de ejercicio	10 Bar
<input type="checkbox"/> Peso dispositivo	Device weight	Peso del dispositivo	53 kg
<input type="checkbox"/> Livello di rumorosità in servizio	Noise level when running	Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)

The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation.

La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones.

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni.



NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. -
 A sole shareholder Minio company -
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

