



FAIP
DESMONTADORA FULL AUTOMATICA
ARO 11-24 M522 FS

CÓDIGO: MI-FAI-047695

Desmontadora automática para llantas de 11 "a 24". Fuera de sujeción de hasta 22 ". UHP" y "Run Flat" Ideal para neumáticos de perfil bajo " (WDK de aprobación). Destalonador:. Estándar El neumático está disponible en las versiones con la velocidad del motor y el sistema de inflado neumático sin cámara FS (M 522 FS); o ningún sistema de inflado de los neumáticos sin cámara de aire (M 522).

CARACTERISTICAS:

Desmontadora de neumáticos automática con autocentrante de 22". Partes interna y externa de las mordazas enteramente protegidas con elementos de plástico (provistos como estándar) fin de no dañar las llantas de aluminio.

Disponible con sistema de inflado tubeless FS o sin él.

Inclinación del poste con alta rigidez torsional en todas las posiciones de trabajo para la protección máxima de la llanta y sobretodo para reforzar la estructura total de la máquina. El balanceo y la impulsión del brazo porta herramientas son obtenidos por un servocomando neumático con posicionamiento automático de la cabezal en la posición ideal de trabajo.

El giro del plato autocentrante es en ambas direcciones y en los modelos 2V, dos velocidades son disponibles (6 - 12 r.p.m.) y controladas directamente por el pedal.

En los modelos FS, las boquillas de inflado, situadas en las correderas, se adaptan automáticamente al diámetro de las llantas.

Las desmontadoras M 522 equipadas con el dispositivo alza/prensa-talón ALLY 80 fueron testadas y aprobadas por WDK de Francfort para el montaje y el desmontaje de los neumáticos UHP y Run Flat system.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

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 durante el montaje/desmontaje del neumático.

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

El pedal de inflado tubeless, situado en el lateral de la unidad, está separado del resto de los pedales para evitar maniobras incorrectas. La tanque de alta capacidad (16 litros); situada dentro del equipo cumple con la Norma EN 286 l.1 y es conforme a la Directiva CEE 87/404/CEE.

CONTENIDO:

Palanca alza-talones
Juego de 4 protecciones mordazas
Vaina plástica para paleta
Vaina plástica para palanca alza-talones
Dos insertos plásticos para portaherramientas

Este equipo Requiere Instalación o Puesta en marcha:

- Equipos que requieran instalación en terreno y puesta en marcha se debe convenir precio, fecha y tiempos con Servicio Técnico ACO.
- Valores de los productos no incluyen obras civiles, instalaciones eléctricas, neumáticas o de ningún tipo, además ACO no realiza instalaciones de ese tipo.
- Entregas son sobre camión.
- La garantía del producto opera solo si los equipos fueron instalados por personal autorizado de ACO. La intervención de cualquier tercero anula automáticamente la garantía.

Visita tour Virtual Faip [AQUÍ.](#)

Ficha Técnica

MODELO

11108401-M522



ACO MAQUINARIAS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| APERTURA DEL AUTOCENTRADOR | 11"÷22" (→←) |
| APERTURA DEL AUTOCENTRADOR | 13"÷24" (←→) |
| FUERZA DE DESTALON.(PALETA)(10 BAR) | 15.000 Nm |
| APERTURA PARA DESTALONADORA | 320 mm |
| DIÁMETRO MÁXIMO DE NEUMÁTICO | 1060 mm |
| DIÁMETRO MÁXIMO DE LA RUEDA | 3/12" |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 10 bar |
| NÍVEL DE RUMOROSIDAD EN SERVICIO | ≤ 70 dB (A) |
| MOTOR DOS VEL.(2V) | 0,9/1,2 kW - 1 Ph - 220 V - 50 Hz |
| MOTOR UNA VELOCIDAD | 0,75 kW - 50/60 Hz |
| PARA MÁX. DEL AUTOCENTRADOR | 1.200 Nm |
| PESO DE LA MÁQUINA | 225 Kg |
| GARANTÍA | 1 año |