



RSM024

Enderezadora de aros - rines

RSM 024 está diseñado y fabricado para reparar enderezando todo tipo de ruedas de acero, aluminio y aleación con diámetros entre 13" y 24". El sistema utiliza un pistón accionado por una unidad hidráulica que, convenientemente situado, empuja sobre la parte dañada de la llanta tomando de nuevo a su forma original. Esta operación es posible gracias de una amplia serie de golpes de forma que perfectamente se adapta a los diferentes perfiles de la llanta. El pistón también está provisto de un sistema de regulación de presión con manómetro (PRP100) para regular la fuerza de empuje en función del material que se está trabajando.

Descubra otros Maquinas enderezadora de llantas

Las imágenes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



Dotacion standard

Sistema de regulación de la presión del pistón completo de manómetro y regulador
Dispositivo de control de la alineación con base magnetica
Anillos de centrado de las aros de varias medidas
Punzones
Prolongaciones porta ? punzones
Tornillos PV0070 y tuercas DBC012 para anclaje de los rines
Llaves de servicio
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Rango de aplicacion: 13" - 24"
Presion maxima de trabajo: 140 bar
Fuerza maxima al punzon: 3950 Kg
Motor central hidraulica: 0,75 kW
Medidas (L×L×H): 1100x860x1250 mm
Peso: 270 Kg

Accesorios

UT0011

Herramienta con inserto para tambores



CPR150

Comparador de aliniacion



KCM100

Kit de montaje de aros de moto



UT0012

Cuchillas de reposición para UT0011, UT5008 y UT5009 (10 unidades)



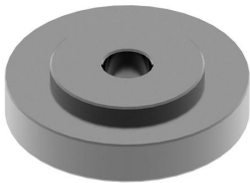
PV0096

Faja anti vibraciones



AC220/XX

Anillos de centrado bajo pedido



PVA070

Tornillos TQ M12x60 mm



DCF010

Tuercas cónicas para aros

