



RSM240

Enderezadora y torno de aros - rines

La RSM240 es proyectada y realizada para realizar el enderezado de cualquier tipo de aro / rin / llanta en acero, aluminio y aleacion con diámetro desde 12" a 24" de vehículos livianos y 4x4.

El sistema utiliza un pistón accionado por una central electro-hidráulica que, oportunamente posicionado, empuja en la parte danificada de aro, llevándolo de vuelta a su forma original.

Esta operación es facilitada por una amplia gama de punzones que se apoyan perfectamente a los diferentes perfiles del aro.

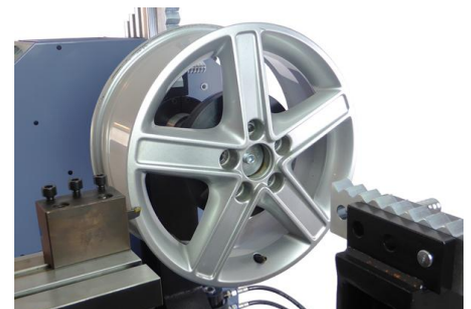
El pistón es dotado de un sistema de regulación de la presión, completo de manómetro (PRP100) para dosificar la fuerza de empuje dependiendo del material que se trabaja.

La RSM240 es también equipada con el dispositivo de torneado que permite, una vez enderezado el aro, de eliminar los bollos presentes en el borde.

Son disponibles varios accesorios opcionales, como la regulación variable de velocidad de rotación del mandril con display para lectura de las vueltas (VRV050) y el comparador para el control de precisión (CPR150), así de satisfacer de la mejor manera cualquier exigencia.

Descubra otros Maquinas enderezadora de llantas

Las imágenes pueden mostrar el producto equipado con accesorios opcionales



Dotacion standard

Anillos de centrado de los aros c rines
Dispositivo de control de la alineacion
Juego de punzones conformados
Prolongaciones porta
Cuchilla de torneado
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
Velocidad de rotacion del mandril: 80 rpm
Motor central hidraulica: 0,75 kW
Moto reductor del mandril del torno: 0,75 kW
Medidas (L×L×H): 1100x860x1250 mm
Peso: 350 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

