



ACO AUTOMOTRIZ
INFLADOR DE PEDESTAL CON DISPLAY
LED HJ961B-JX

CÓDIGO: MI-AAU-057387

Con nuestros infladores automáticos de neumáticos, los técnicos no tienen que esperar junto a la desmontadora de neumáticos mientras se infla el neumático. El inflado se puede llevar a cabo desde la desmontadora de neumáticos, por lo que el técnico puede cambiar el siguiente neumático mientras se produce el inflado. Para el taller promedio, esto puede significar entre un 5% y un 10% más de trabajos por día. Simplemente configure la presión, coloque el mandril y presione Inicio, el inflador de neumáticos HPMM hace el resto.

Características del producto:

1. Pantalla de presión LED preinstalada, seguridad, operación precisa y fácil
2. Descarga automática cuando se infla por encima
3. Inflado manual de aire y medición de la presión de los neumáticos con un tipo manual
4. Inflado automático de aire con alta velocidad y alto nivel de precisión
5. La alarma de zumbido y luz aparece después de terminar el inflado
6. El talón del neumático no está sellado con la llanta del neumático, la boca de sujeción suelta, la tubería de fugas y la fuga de aire, todas las situaciones anteriores conducirán a la iluminación y a la alarma automática durante el inflado del aire. Y el inflador puede continuar con el trabajo de mensajes de texto tres veces como máximo. El inflador no ejecutará todas las órdenes de inflado hasta que las paradas se eliminen por completo.
7. Adopción de sensores de presión de alta precisión. precisión 2% (lectura a escala completa)
8. Diseño de alta confiabilidad e impermeabilidad, que es atractivo y duradero.

Uso: Talleres Automotrices livianos, Servitecas.

Ficha Técnica

MODELO	HJ961B-JX
POTENCIA NOMINAL DE MOTOR	44W
VOLTAJE	220V



ACO MAQUINARIAS

LARGO MANGUERA	10 metros
PRESIÓN DE ENTRADA	4~10bar / 58~145 PSI
PRESIÓN DE INFLADO	1-7 Bar / 15~102 PSI
PRECISIÓN	±0.02 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C~70°C
HUMEDAD RELATIVA	10%RH~95%RH sin-condensación
VELOCIDAD DE INFLADO	Hasta 400 l/Min
GARANTÍA	6 Meses