

INFLADOR DE NEUMATICOS

Con el inflador de neumáticos automático HJ931BD-J, los técnicos no tienen que esperar junto a la máquina desmontadora de neumáticos mientras se infla el neumático.

El inflado se puede realizar desde la máquina desmontadora de neumáticos, por lo que el técnico puede cambiar el siguiente neumático mientras se infla.

Solo hay que ajustar la presión, colocar el mandril y pulsar Start; el inflador de neumáticos HPMM hace el resto.

Modelo: HJ931BD-J

Características del producto:

- ✓ Pantalla de presión electrónica preinstalada, seguridad, operación precisa y fácil
- ✓ Descarga automática cuando se infla demasiado
- ✓ Inflado de aire y medición de la presión de los neumáticos se puede realizar de forma manual
- ✓ Inflado de aire automático con alta velocidad y alto nivel de precisión
- ✓ Aparece una alarma de zumbido e iluminación después de terminar el inflado
- ✓ El talón del neumático no está sellado con la llanta, la boca de sujeción suelta, la tubería con fugas y la fuga de aire, todas las situaciones anteriores provocarán la iluminación y la alarma automática durante el inflado de 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 se eliminen por completo las fallas.
- ✓ Adopta un sensor de presión de alta precisión. precisión 2% (lectura de escala completa)
- ✓ Diseño a prueba de agua de nivel IP54, que es atractivo y duradero.



Información adicional

Voltaje: AC220V / 50/60 Hz monofásico

Potencia: 44W

Longitud del tubo del inflador de aire: 9.5 metros

Presión de entrada de aire: 4-10Bar / 58-145Psi

Presión de salida de aire: 1-7Bar / 15-102Psi

Tolerancia a la presión de inflación: ±0,02 bares

Temperatura de trabajo: -20°C~70°C

Humedad relativa: 10 % HR ~ 95 % HR sin condensación

Pantalla: LCD

Caudal máximo: 400 l / min (10 bar)