

# LAUNCH CNC-603A



**CNC-603A** es un producto electromecánico avanzado, que puede limpiar y probar inyectores simulando las condiciones de trabajo del motor. También puede realizar la limpieza de los inyectores y el sistema de suministro de combustible en el vehículo.



## DESCRIPCIÓN

- Limpieza ultrasónica: para realizar una limpieza simultánea en varios inyectores y eliminar completamente los depósitos de carbón en el inyector.
- Prueba de uniformidad / pulverización: para probar la uniformidad de la cantidad de inyección de cada inyector, y para monitorear el estado de pulverización de cada inyector con la ayuda de la luz de fondo. Esta prueba también es para descarga inversa.
- Prueba de fugas: para probar las condiciones de sellado y goteo de los inyectores bajo la presión del sistema.
- Prueba de flujo de inyección: para verificar la cantidad de inyección del inyector en 15 segundos de inyección constante.
- Auto prueba: Para probar inyectores simulando diferentes condiciones de trabajo.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Fuente de alimentación: AC220V  $\pm$  10%, 50 / 60Hz; AC110V  $\pm$  10%, 50 / 60Hz.
- Potencia de entrada: 250W.
- Potencia del limpiador ultrasónico: 100W.
- Rango de RPM simulado: 10 - 9990 rpm; paso: 10 rpm.
- Rango de tiempo: 1 - 9999s.
- Ancho de pulso: 0.5 - 25ms; paso 0,1 ms.
- Capacidad del tanque de combustible: 4700 ml.
- Dimensiones: 300 mm X 395 mm X 475 mm.  
Peso: alrededor de 30 kg