



EQUIPO PARA REALIZAR CAMBIO DE LIQUIDO DE FRENOS ECM-B600

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para ser operado por una sola persona, eficiente y rápida, la presión se puede ajustar, NO necesita aire. La bomba electromagnética dual incorporada bombea el nuevo líquido de frenos en el depósito de aceite al contenedor de líquido de frenos del vehículo a la presión especificada y la presión hidráulica anterior del cilindro de la rueda de freno hasta que salga líquido nuevo. La tecnología alemana de estabilización de voltaje está diseñada de acuerdo con el proceso de reemplazo original para garantizar una presión de reemplazo constante. Equipado con un dispositivo de control de presión, si no se puede formar presión o se puede bombear aire, dejará de funcionar automáticamente inmediatamente para evitar que entre gas en el freno del vehículo.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje: 220V
- Ruido: 70dB
- Longitud del tubo de llenado: 3M
- Presión de trabajo: 0,05-0,3 Mpa
- Capacidad tanque aceite nuevo: 2L
- Potencia: 75W
- Baja protección contra líquidos: Soporte
- Longitud del cable: 3M
- Modo de movimiento: Empuje y portátil
- Capacidad tanque usado: 1L x 2 uds.

ACCESORIOS

- S01: Benz, BMW, AUDI, VW, Volvo, Ford, Renault, Lexus, Mazda, Citroen, Peugeot, Chevrolet, Porsche.
- S02: Hyundai, Subaru, Kia, Mitsubishi.
- S03: Buick, Chevrolet New.
- S04: Ford, Edge, Audi, Peugeot.
- S05: Honda, BYD series.
- S06: Toyota, King Long.
- S07: Buick, Ford, Mazda, Cadillac.
- S08: Dodge, Chrysler, Jeep Series.
- S09: Forthing Series
- S10: Nissan Series
- S11: Wuling bao chun series
- S12: Changan Suzuki
- S13: Southeast DX5, DX7, Changan.
- S14: TEANA 2,0
- S15: Mitsubishi, Southeast, lingyue
- S16: Changa Jinbei
- S18: Jiangling, Isuzu, Qingling
- S19: New Changa
- S20: Chevrolet Aveo
- S21: Lufeng X8
- S22: Changan CS35

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com