



ESTACIÓN RECUPERA Y RECICLADORA DE AIRE ACONDICIONADO **RCC-8A**

DESCRIPCIÓN

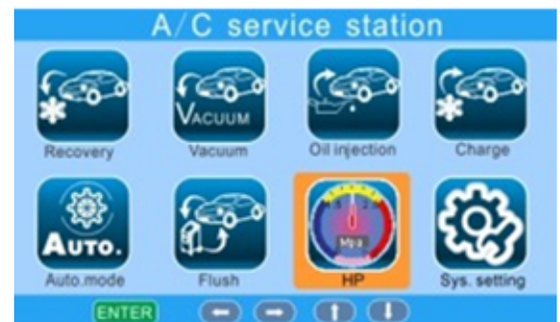
- Completamente automática/recuperación/vacío/inyección de aceite/recarga de gas.
- Purga de aire automático.
- Prueba de fugas con de vacío.
- Inyección de tinte UV. (opcional)
- Recordatorio de asistencia técnica
- Pruebas de fugas HP (Opcional)

CARACTERÍSTICAS:

Voltaje de entrada	AC220V±10%~50/60Hz,or
Potencia del compresor	3/8HP
Promedio de velocidad de recuperación de refrigerante de gas (a través del puerto de carga/succión)	0.25 Kg/min.
Tasa de recuperación	99%
Capacidad de la bomba de vacío	60L/min
Precisión de prueba de fuga de vacío	0.01bar/3min
TEKTINO Capacidad del filtro secador	600ml
Precisión del sensor de carga del cilindro de gas	±10g
Precisión del sensor de carga de la botella de aceite (tres botellas individual para aceite nuevo y usado)	±5g
Capacidad del cilindro de gas	10Kgs
Capacidad de la botella de aceite nuevo o usado	330ml
Máxima presión	20bar
Velocidad de carga	2Kg/Min(max.)
Display LCD	105.5*67.2mm, 480RGB x 272 Dots ,TFT full color
Rango del manómetro de alta presión	-1~3.5bar
Rango del manómetro de baja presión	-1~3.5bar
Dimensiones	Empaque 720*670*1140mm; Sin empaque 635*585*1075mm3
Sin válvula manuales	
Presurización para hacer la descarga de aceite viejo	
Prueba de fugas de vacío automático	
Función de inyección de tinte UV incluida (opcional)	
Condensador y ventilador de refrigeración incluido	
Base de datos A/C incluida, actualización a través de puerto USB	
Impresora térmica	
Recordatorio automático de servicio de mantenimiento. El equipo proporciona 1.200 operaciones totales (cada operación cuenta como una operación, y el modo automático o enjuagar cuenta como 2 operaciones) entre los mantenimientos, cuando se han hecho las 1.080 operaciones, la máquina automáticamente recuerda llamar al distribuidor para servicio.	
Resistencia de calefacción	
Opcional	HP prueba de fuga de 2.0MPa



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



Fácil operación



Autodiagnóstico de componentes

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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