

MÁQUINA PARA CARREGAMENTO DE AR CONDICIONADO JBM

Erro ao converter a imagem WebP.

Preço: 4,044.00 € + IVA

Características Principais: Especificações técnicas:

- Tipo de refrigerante: R134A / R1234YF
- Potência do compressor: 3/8 HP
- Potência da bomba de vácuo: 180W
- Velocidade de recuperação do refrigerante:
450g/min (gás)
800g/min (líquido)
- Taxa de recuperação: 99%
- Velocidade de carga: >2 Kg/min
- Capacidade da bomba de vácuo: 100l/min
- Capacidade do tanque de refrigerante: 12L
- Capacidade do recipiente de óleo novo: 280ml
- Capacidade do recipiente de óleo usado: 500ml
- Capacidade do compressor: 12,12cm³
- Temperatura de funcionamento: 10-50°C
- Pressão máxima de trabalho: BAR
- Intervalo do manómetro de alta pressão: -1 ~ 35bar
- Intervalo do manómetro de baixa pressão: -1 ~ 20bar
- Fonte de energia: 220V ± 10%, 50/60Hz

MÁQUINA PARA CARREGAMENTO DE AR CONDICIONADO JBM

Esta máquina foi projetada para realizar trabalhos de limpeza, recuperação de refrigerante, vácuo, injeção de óleo e recarga de refrigerante no sistema de ar condicionado do veículo.

É totalmente automática. Depois de configurados os parâmetros para cada função, a máquina executa todos os processos sem a necessidade de supervisão constante do operador.

É compatível com refrigerantes R134a e R1234yf, e está equipada com uma impressora para certificar o trabalho realizado.

Principais características:

- Completamente automática.
- Fácil de usar.
- Janela de inspeção de grande dimensão com iluminação LED.
- Manómetros em posição vertical para facilitar a leitura da pressão, mesmo do interior do veículo.
- Alta taxa de recuperação de gás e óleo.
- Ecrã LCD de grande dimensão.
- Base de dados e impressora integradas.
- Software e base de dados atualizáveis.

SKU: JBM54291

Categorias: AR CONDICIONADO

Galeria de Imagens:

Erro ao converter a imagem WebP.

Erro ao converter a imagem WebP.