

A/C 930BX

ESTAÇÃO AUTOMÁTICA DE TRATAMENTO R134A

 **TECNOMOTOR**®



NEW

A/C 930BX cod. 0-66500000

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Estação completamente automática com 2 escalas separadas eletrônicas, uma para óleo e outra para o refrigerante.
- Base de dados de automóveis, veículos comerciais, camiões e veículos agrícolas atualizada através de uma chave USB ou porta USB de PC. A base de dados fornece informações sobre a quantidade de refrigerante, a quantidade de óleo e o tipo de óleo, esta última característica cada vez mais frequentemente exigida pelos fabricantes.
- Impressão do relatório através de chave USB ou impressora interna (acessório).
- Possibilidade de uma impressão atrasada de relatório graças à função "Últimas operações".
- Ciclo de lavagem (Flushing).
- Estatísticas de recarga freon recarregando de acordo com as disposições da Comunidade Europeia.
- Sensor de pressão de alta-precisão para análise automática de fugas ou micro-fugas durante o ciclo de recarga que pode ser definido pelo utilizador. Mais rápido, pois a manutenção é executada automaticamente e assim não é necessária qualquer fase de manutenção.
- Indicação automática de manutenção para a substituição dos filtros e óleo da bomba.
- Compensação de comprimento de canos de recarga.
- Função RTC integrada (data e hora), indispensável para conformidade com a norma de gestão de refrigerante.
- Sistema de segurança com fechadura automática para altas pressões e cilindro cheio de refrigerante.
- Dispositivo para a descarga de não condensáveis.
- Exibição do valor digital de pressão durante a fase de manutenção para um nível mais alto de exatidão das análises.
- Mostrador com alto-brilho e visibilidade.

A A/C 930BX é uma estação completamente automática para recuperação de óleo, reciclagem e injeção, e para recarga de gás refrigerante R134A e assim como para deteção de micro-fugas em automóveis, veículos comerciais, camiões e veículos agrícolas.

A estação A/C 930BX tem todas as características de uma estação avançada para gestão de sistemas A/C e satisfaz as necessidades dos veículos modernos, cumprindo com as provisões das normas mais recentes: programas de lavagem especiais para veículos híbridos, escala eletrônica para a gestão da quantidade de refrigerante introduzida no veículo. Todas as operações realizadas podem ser transferidas para um PC através de uma chave USB.

A A/C 930BX aumenta o nível de profissionalismo do seu serviço: Os sensores de pressão de alta-precisão presentes dentro da máquina, combinados com uma estratégia moderna de diagnóstico, permitem detetar mesmo as fugas mais pequenas do sistema hidráulico. O cliente terá a certeza que o sistema de ar condicionado será restaurado para corrigir a eficiência e o funcionamento. A análise de micro-fugas é completamente automática e não é obrigatório que o utilizador possua experiência especial.



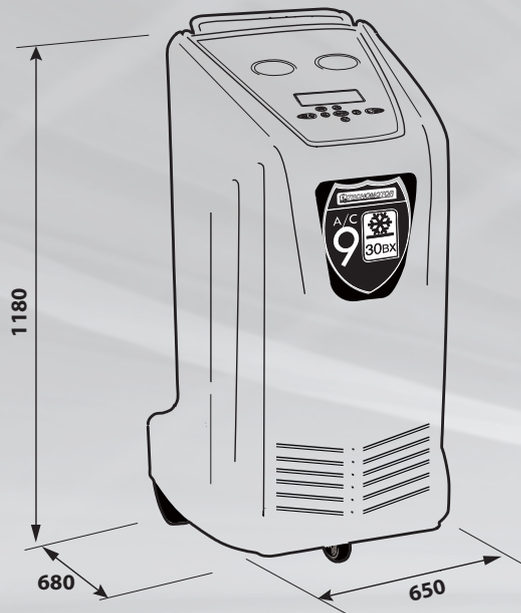
Made in Italy 

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008

A/C 930BX



DIMENSÕES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Refrigerante:** R134A
- **Temperatura de funcionamento:** 5 – 50 °C
- **Capacidade do depósito de refrigerante:** 10 Kg
- **Capacidade do filtro:** 55 kg de freon reciclado
- **Depósito de óleo:** 2 x 180 ml
- **Mangueiras de serviço:** 300 cm SAE-J2196
- **Alimentação:** 220-240 V 50/60 Hz
- **Escala de refrigerante:** 5 g res
- **Escala de óleo:** 1 g res
- **Bomba de vácuo:** 100 l/min
- **Compressor rotativo:** 6,45 cu.cm
- **Dimensões (cm):** 90 x 60 x 45
- **Peso (estimado):** 60 Kg

ACESSÓRIOS



A > 6019000302	Sistema de injeção de marcador: 1 sistema de injeção, 1 linha flexível com válvula de esferas, 6 cartuchos aditivos unidose
B > 6019000305	Kit detetor de fugas: lâmpada U.V. da bateria e óculos
C > 6019000303	Kit de sistema de vedação para micro-fugas em conformidade com a norma SAE J2670: 1 sistema de injeção, 1 cartucho de pré-carga, 2 cartuchos de carga, 1 adaptador para conexão de baixa-pressão
E > 6019000304	Ligação de baixa-pressão com válvula e ligação de alta-pressão com válvula
F > 6019000308	2 kits de cartuchos de vedação em conformidade com a norma SAE J2670
G > 6019000307	Kit U.V. de cartucho unidose
H > 8-66500001	Kit de aquecedor

