

A/C 988

ESTAÇÃO DE SERVIÇO PARA SISTEMAS AC R-134a



A/C 988
cód.0-66900001/00



DESENVOLVIDA PARA TRABALHAR EM SEGURANÇA ABSOLUTA E EXTREMA PRATICIDADE COM O REFRIGERANTE R-134a

A estação automática A/C 988 permite desenvolver com **rapidez e extrema eficiência** as funções básicas de recuperação do refrigerante, a fase de controlo do vácuo, a recarga do refrigerante e do lubrificante no circuito AC dos veículos.

Equipada com uma série de programas, como os modos de funcionamento **AUTOMÁTICO** e **MANUAL**, a **REGULAÇÃO DE TEMPO DE FASE DO VÁCUO**, o **CONTROLO DE MICROPERDAS**, a **DETEÇÃO DAS PRESSÕES DE TRABALHO**, o **SALVAMENTO DE DADOS**, permitem ao operar **desenvolver qualquer atividade de modo veloz e seguro**.

A base de dados completa, actualizável através de porta USB, fornece as quantidades de óleo e de refrigerante prescritas para cada tipo de veículo.

A ergonomia e as dimensões da estação permitem posicioná-la em qualquer lugar.

A impressora térmica opcional permite emitir um relatório de impressão de um ciclo de recarga inteiro.



A/C 988

UNIDADE DE RECUPERAÇÃO, RECICLAGEM, VÁCUO E RECARGA



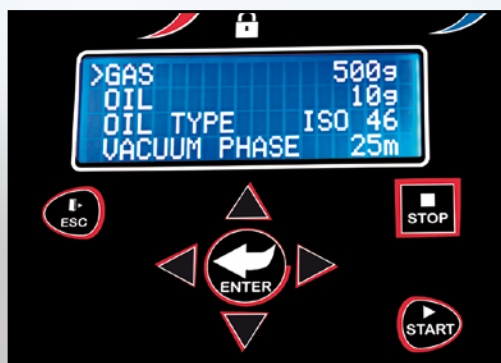
DIMENSÕES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Refrigerante	R-134a
Bomba de vácuo	100 l/min
Capacidade do depósito de refrigerante	12 kg
Depósito de óleo	2 x 180 ml
Balança de refrigerante	5 g
Balança de óleo	1 g
Temperatura de funcionamento	5-50°C
Compressor rotativo	6,45 cc
Tubos de serviço	3 m - SAE-J2196
Alimentação	220 ÷ 240 V 50/60 Hz ~1
Peso	65 kg
Eficiência de recuperação	> 95%

- ▶ **LCD RETROILUMINADO** de alta eficiência.
- ▶ **TECLADO DE MEMBRANA DE FUNÇÃO PROTEGIDO** para fácil uso.
- ▶ **Programa multilíngue.**

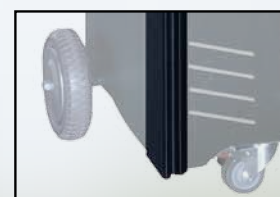


▶ INSERÇÃO AUTOMÁTICA DO ÓLEO

A inserção do óleo novo e a descarga do óleo usado são geridas automaticamente pelo programa, por meio de uma balança eletrônica.



▶ PÁRA-CHOQUES "ANTISHOCK" para evitar riscos de danos por colisão.



▶ BASE DE DADOS INTERNA

Com base no tipo de veículo, a base de dados fornece as quantidades de óleo e de refrigerante recomendadas. Pode ser atualizada por meio da porta USB.



ACESSÓRIOS

- A > 6019000305** Detetor de fugas
- B > 8-66500209** Detetor de fugas com azoto
- C > 8-66500002** Impressora
- D > 8-66500210** EASY ID - Identificador de refrigerantes para R-134a

 **TECNOMOTOR**®



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company e-mail: commerciale@tecnomotor.it