

# ECK BUS PRO

Potência para grandes sistemas

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a. As características técnicas da ECK BUS PRO permitem gerir grandes sistemas climáticos, como os de autocarros ou comboios.

## Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a

- Garrafa interna de grande capacidade de 40L
- Bomba de engrenagens de 1kg/min para um reabastecimento muito rápido do refrigerante
- Bomba de vácuo de 170L/min
- Compressor hermético de 21cc
- Mangueiras de 6m
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 1 óleo e 1 líquido contrastante com recipientes recarregáveis padrão
- Purga automática de gases não condensados
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas



XK456A000051

# ECK BUS PRO

Potência para grandes sistemas

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a. As características técnicas da ECK BUS PRO permitem gerir grandes sistemas climáticos, como os de autocarros ou comboios.

Tipo refrigerante	R134a
Visor	LCD alphanumeric mm 146 x 82,5
Torneiras	Manual
Impressora térmica	Standard
Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrsatante	Standard 1+ 1
Tubos	6 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuração de refrigerante	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Não disponível
Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	Standard
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Não disponível
Connectividade WIFI	Não disponível
Kit de lavagem	Não disponível
Verificação de vazamento de vácuo	Standard
Purga de gás não condensável	Automático
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compressor hermetico	21 cc
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Resolução balança Garrafa	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C
Sistema filtragem	2 filtros de humidade
Garrafa refrigerante	40 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Não disponível
Dimensões / Peso	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 91 x 91 x 126, 137 kg

## STANDARD

