

ECK LAND

Estação móvel

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a ou HFO1234yf. A ECK Land foi desenvolvida para ser facilmente movimentada: tamanho compacto, leve, pegas e ganchos práticos para a sua fixação durante o transporte.

Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a ou HFO1234yf

- Tamanho compacto para a sua fácil movimentação
- Máquina totalmente automática
- Mangueiras de 6m
- Impressora
- Gestão do óleo com recipiente recarregável padrão
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Carrinho com 4 rodas giratórias disponíveis como um extra opcional



K5V2A000000A	ECK LAND
K5V2A000000H	ECK LAND HFO

OEM Aprovação:
JCB, Claas (France)

ECK LAND

Estação móvel



Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a ou HFO1234yf. A ECK Land foi desenvolvida para ser facilmente movimentada: tamanho compacto, leve, pegas e ganchos práticos para a sua fixação durante o transporte.

Tipo refrigerante	R134a ou HFO1234yf
Visor	LCD alphanumeric mm 98 x 39
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
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	Não disponível
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Não disponível
Connectividade WIFI	Não disponível
Kit de lavagem	Não disponível
Verificação de vazamento de vácuo	Não disponível
Purga de gás não condensável	Manual
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar
Compressor hermetico	1/3 HP
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	1 filtro de humedad
Garrafa refrigerante	7 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Standard
Dimensões / Peso	cm 51 x 42 x 44, 40 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 70 x 70 x 80, 50 kg

STANDARD



OPCIONAL



Trolley
GRCAR01.13

K5V2A000000A	ECK LAND
K5V2A000000H	ECK LAND HFO

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Soluções seguras e apropriadas para ECK LAND

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



Kit inicial AEK006-2

Recomendação máxima para óleos de compressores de A/C e detetores de fugas com luz UV..



Kit de diagnóstico visual AEK232-2 para HFO1234yf or Kit de diagnóstico visual AEK232-1 para R134a

- Inspeção visual do líquido de refrigeração no veículo através do sistema de ar condicionado em funcionamento
- Inspeção visual do fluido frigorigénio ao encher estações de A/C
- Utilize como filtro de proteção para estações de A/C no caso de sistemas de A/C de veículos não seguros.



Conector rápido swift AEK231-2 para HFO1234yf o AEK231-1 para R134a

Acoplamentos de extensão HD para, por ex. BMW, Ford e Volvo, a solução quando o acesso às ligações de serviço HD é difícil..



Injetor manual AEK207A para R134a AEK207B para HFO1234yf

Encha o óleo do compressor ou tinga manualmente através da ligação LP, executando o sistema AC.



Seleção mais focada de óleo e corante para compressor de A/C

Com apenas 3 normas, mais de 95% dos requisitos do mercado são cobertos.

- Solução simples para o usuário
- Tudo para HFO e R134a
- Compressor mecânico e elétrico
- Escolha de frascos ou cartuchos herméticos
- Focado nos padrões de viscosidade e
- PAG / POE mais usados

AEK275	Garrafa de óleo, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK276	Garrafa de óleo, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK287	Garrafa de óleo, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK386	Garrafa de óleo + contrastante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK290	Garrafa de contrastante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico



Manutenção

STM0012-KIT	Papel para impressora, 10 un.
KIT016	Kit de manutenção, 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo + 1 filtro 5005
FLT5005	Filtro para humidade, 50 kg
PMP3335	Óleo para bomba de vácuo 500 ml, ISO046