

Precauções

- Usar proteção para os olhos e para as mãos.
- Em caso de contacto com os olhos, passar imediatamente os olhos por água abundante durante pelo menos 15 minutos. As pálpebras deverão ser afastadas do globo ocular para garantir um enxaguamento adequado. Verificar a existência de lentes de contacto e retirá-las. Procurar assistência médica se ocorrer irritação.
- Em caso de contacto com a pele, passar a pele contaminada por água abundante. Remover o vestuário e calçado contaminados. Lavar o vestuário antes de voltar a usar. Limpar bem o calçado antes de voltar a usar. Procurar assistência médica se surgir irritação.
- Consultar a documentação do fabricante relativamente à localização do depósito de AdBlue®/DEF e ao procedimento de reabastecimento de DEF recomendado.
- Manter o depósito de AdBlue®/DEF bem vedado para impedir a evaporação e contaminação.
- O sistema de redução catalítica seletiva (SCR) reconhece outras soluções além do DEF, caso que é sinalizado pelo sistema de diagnóstico integrado do motor (luz de aviso do DEF).
- Um derrame ligeiro de AdBlue® pode ser diluído com água. O ideal é limpar o derrame com uma esfregona e evitar expulsá-lo pela canalização ou para cursos de água. Em caso de derrame substancial, tentar evitar que entre na canalização ou em cursos de água. Conter o derrame com areia, terra ou um kit de derrames e eliminá-lo adequadamente, de acordo com as orientações das autoridades locais.

Os nossos produtos foram concebidos para serem utilizados de forma correta e cuidadosa para a finalidade prevista. The Tool Connection não assume qualquer responsabilidade pela utilização incorreta dos seus produtos, pelo que não pode ser responsabilizada por quaisquer danos pessoais, materiais ou de equipamento ocorridos durante a utilização das ferramentas. Além disso, a sua utilização incorreta anula a garantia.



Safety First. Be Protected.

Garantia

Em caso de avaria do produto devido a defeitos de fabrico ou material, contactar o nosso departamento de assistência através da linha direta: +44 (0) 1926 818186. Exclui-se o desgaste normalmente provocado pelo uso, bem como os artigos consumíveis e a utilização indevida.



Distribuído por The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR – Reino Unido
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

7115_Instructions_PT

RoHS
Compliant



CE



LASER®

7115



Depósito de transporte para AdBlue® 75 litros



Especificações

Capacidade do depósito:	75 litros
Bomba:	12 V CC
Débito livre:	17 litros/minuto
Pressão de funcionamento:	40 psi
Comprimento da mangueira de distribuição:	4 metros
Comprimento dos cabos de alimentação de 12 V:	4 metros
Altura:	1040 mm
Largura:	520 mm
Profundidade:	440 mm

Instruções do depósito de transporte de AdBlue®

Em oficinas movimentadas que atestem depósitos de DEF (fluído de escape de diesel) AdBlue® com regularidade, faz sentido levar o AdBlue® diretamente até ao veículo. Este depósito autónomo e totalmente móvel de AdBlue® conta com uma bomba de elétrica de distribuição de 12 V e uma generosa capacidade de 75 litros. A pistola profissional tem uma função de desativação automática e está ligada a uma mangueira com um comprimento de 4 metros; os cabos de alimentação de 12 V também têm um comprimento de 4 metros e ligam-se diretamente à bateria do veículo ou às ligações de alimentação por baixo do capot. A bomba distribui até 17 litros por minuto, o que agiliza e facilita o abastecimento de um depósito de AdBlue® vazio. O sistema de 12 V está protegido por um fusível de 25 A.

Desenvolvido para a oficina de veículos de passageiros ou comerciais, o diâmetro amplo das rodas permite manobrá-lo facilmente em pisos irregulares, possibilitando o abastecimento do depósito de AdBlue® do veículo dentro ou fora da oficina. Está igualmente disponível um caudalímetro eletrónico opcional (número de peça Laser 7143), que dá uma medição exata do fluido utilizado de forma a apresentar uma fatura correta ao cliente.

AdBlue® é a marca comercial registada de AUS32 (solução aquosa de ureia a 32,5%), componente utilizado no processo de redução catalítica seletiva (SCR) destinado a reduzir as emissões de óxidos de nitrogénio do escape de veículos com motores a diesel. O AdBlue também é designado por DEF (fluído de escape de diesel). Trata-se de uma solução de 32,5% de ureia de alta pureza em água desmineralizada transparente, não tóxica e de manuseamento seguro. No entanto, esta solução pode ser corrosiva para alguns metais e deve ser armazenada ou transportada utilizando os materiais corretos.

Aplicações

O Laser 7115 é adequado para todos os veículos (comerciais ou de passageiros) com motor a diesel que utilizem DEF.

Instruções



As instruções que se seguem são apenas para orientação. Consultar os dados de assistência ou o manual do veículo do fabricante.

Montar os componentes conforme indicado nas **Figuras 1 e 2**. Consultar a **Figura 3** e abastecer o recipiente com AdBlue®.

Nos veículos de passageiros e comerciais, localizar a tampa do reservatório de AdBlue®/DEF. Se necessário, consultar o manual do fabricante do veículo.

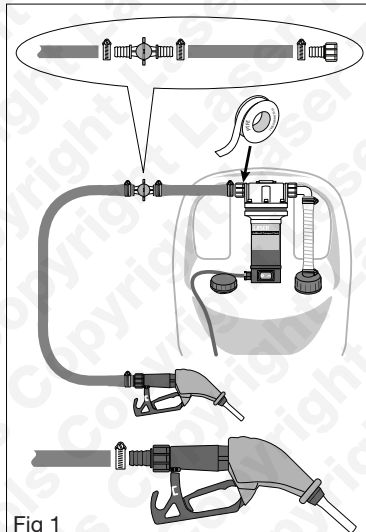


Fig 1

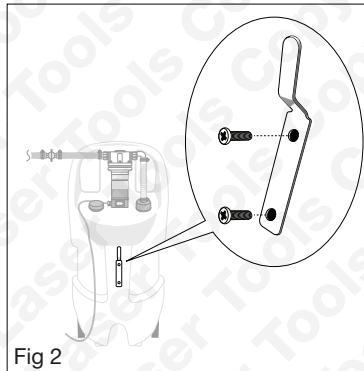


Fig 2

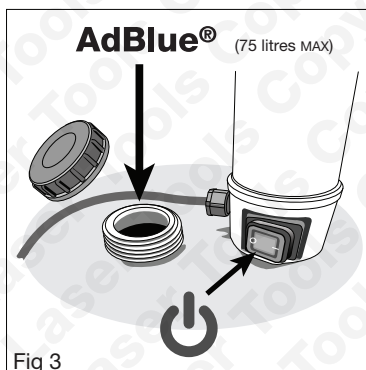


Fig 3

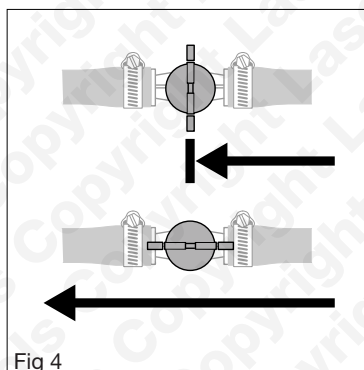


Fig 4

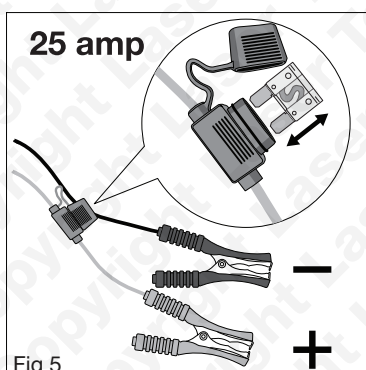


Fig 5

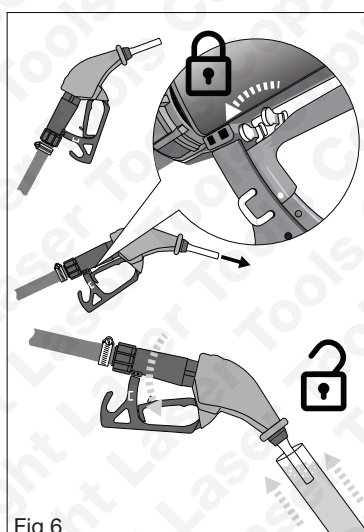


Fig 6