

KIT HIDRÁULICO EXTRATOR INJETORES DIESEL 9 PEÇAS REF.: 8460



Descrição:

Transforma todos os extratores de injetores diesel em kits hidráulicos de 17T

Este conjunto permite a extração controlada dos bicos dos injetores de encaixe muito apertados ou de injeção de impacto

É utilizado em conjunto com um extrator de bicos injetores com ponte de extração e uma bomba hidráulica

Conteúdo:

Cilindro hidráulico 17T (com Porca M16 x 1.5)

Anel espaçador

Fuso extrator M14 x 1.5 (240mm) rosca externa

Fuso extrator M14 x 1.5 (315mm) rosca externa

Fuso extrator M17 x 1.0 (240mm) rosca interna

Fuso extrator M17 x 1.0 (315mm) rosca interna

Fuso extrator M18 x 1.5 (250mm) rosca interna

Fuso extrator M25 x 1.0 (240mm) rosca interna

Uso Previsto:

Este cilindro hidráulico com fusos de extração é utilizado para desmontar injectores presos.

Atenção:

Ler cuidadosamente as instruções de funcionamento e todas as instruções de segurança nelas contidas antes de utilizar o produto. Utilizar o produto corretamente, com cuidado e apenas de acordo com a finalidade para o qual foi concebido. O não cumprimento das instruções de segurança pode conduzir a danos, ferimentos pessoais e à cessação da garantia. Guarde estas instruções num local seguro e seco para referência futura. Anexar as instruções de utilização ao entregar o produto a terceiros.

Informações de segurança:

- Mantenha crianças e outras pessoas fora da área de trabalho.
- Não permitir que as crianças brinquem com este produto ou com a sua embalagem.
- Certifique-se de que a área de trabalho está devidamente iluminada.
- Manter a área de trabalho limpa, arrumada, seca e livre de outros materiais.
- Não permitir que pessoas sem formação trabalhem com este produto.
- Utilizar o bom senso ao operar o produto. Ficar atento. Ao trabalhar, observar a área de trabalho e abordar o trabalho com bom senso.
- Tenha sempre uma base firme para que possam manter o equilíbrio em todos os momentos.
- Cuidado no manuseamento dos componentes, risco de esmagamento.
- Certifique-se de que a pressão máxima não é excedida.
- Não faça quaisquer alterações ao produto.
- Utilizar apenas acessórios concebidos para utilização com ferramentas hidráulicas.
- Verifiquem se o produto está danificado a intervalos regulares.
- Não utilizar o produto se este estiver danificado. Mandar reparar o aparelho.
- Não ler estas instruções pode levar a danos pessoais e/ou materiais.

Proteção ambiental:

Recicle materiais indesejados em vez de descartá-los como lixo. As embalagens devem ser separadas, levadas a um centro de reciclagem e descartadas de maneira compatível com o meio

ambiente. Entre em contato com a autoridade local de resíduos sólidos para obter informações sobre reciclagem.

Segurança no trabalho:

Use sempre os seguintes equipamentos de proteção ao usar esta ferramenta:

- Óculos de segurança
- Calçado trabalho antiderrapante
- Luvas de trabalho

Dados técnicos:

Pressão máxima de trabalho: 700 bar

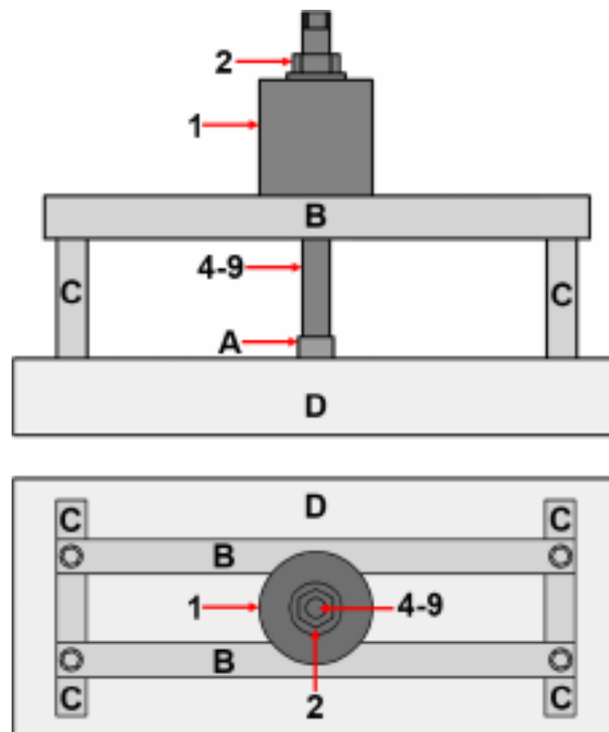
Diâmetro do pistão: 30 mm

Curso do pistão: 16 mm

Furo de montagem do fuso: 35 mm

Utilização:

- 1 Cilindro hidráulico
- 2 Porca de fuso extrator
- 4-9 Fuso extrator
- A Injetor / Adaptador
- B Ponte
- C Suporte
- D Cabeça cilindro



Os componentes A a D não estão incluídos e destinam-se a mostrar apenas um exemplo de utilização.

Armazenamento e manutenção:

- Manter o produto cuidadosamente para assegurar uma prontidão operacional segura.
- Limpar o cilindro apenas com um pano seco e sem pelos.
- Verificar o produto quanto a danos em intervalos regulares.
- Não utilizar o produto se este estiver danificado.
- O produto deve ser reparado por um técnico especializado e recomendado pela entidade onde adquiriu o produto.
- Armazenar o produto num local seco e seguro, fora do alcance das crianças.
- Libertar a pressão hidráulica quando não estiver a ser utilizado. Armazenar sempre a ferramenta hidráulica sem pressão.
- Nunca utilizar com líquido dos travões, óleo da transmissão ou do motor, etc, nos sistemas hidráulicos.
- Utilizar apenas óleo hidráulico.