

Melhoria de sistemas hidráulicos em campo

Os produtos STAUFF têm sido aplicados nos mais diversos e severos setores do mercado móbil onde qualidade e precisão tem fator fundamental. A linha de produtos STAUFF com Abraçadeiras, Testes, Diagtronics, Filtros, Acessórios, Válvulas e Flanges são aplicados em larga escalas nos mercados:

- Agrícola
- Florestal
- Pavimentação
- Movimentação de carga
- Aeroportuário
- Naval



Programa STAUFF de Controle de Contaminação

O Programa Stauff de controle de contaminação proporciona um sistema proativo para controlar os níveis de contaminação no seu sistema hidráulico.

Oferecemos um Seminário sobre Controle de Contaminação que inclui uma esclarecedora apresentação PowerPoint e uma brochura. Os tópicos abordados incluem:

- Falhas em sistemas hidráulicos
- Tipos e fontes de contaminação
- Danos causados pela contaminação
- Níveis de limpeza do fluido
- Níveis de limpeza almejados
- Fundamentos do controle da contaminação
- Eficácia dos filtros
- Medição da limpeza do nível de fluido
- Aplicações de filtração práticas

Se estiver interessado, favor entrar em contato enviando uma mensagem para info@stauffbrasil.com



Soluções locais para cada cliente ao redor do mundo.



ALEMANHA

Walter Stauffenberg GmbH & Co. R P. O. Box 1745 58777 Werdohl Im Ehrenfeld 4 58791 Werdohl Tel.: +49 23 92 916 0 Fax: +49 23 92 916 160

AUSTRÁLIA

STAUFF Corporation Pty. Ltd.
P. O. Box 227
Wollongong, NSW, 2526
24-26 Doyle Avenue
Unanderra, Wollongong, NSW, 2526
Tel.: +61 2 4271 18 77
Fax: +61 2 4271 84 32

BRASIL

Avenida Gupê 10767
Galpão 2 - Bloco A
Barueri - São Paulo
CEP 06422-120
Tel.: +55 11 47 72 72 10
stauff@stauffbrasil.com

CANADÁ

866 Milner Avenue Scarborough Ontario M1B 5N7 Tel.: +1 416 282 46 08 Fax: +1 416 282 30 39 sales@stauffcanada.com

CHINA

STAUFF International Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
No. 41-42, Lane 369, Chuang Ye Roa
Jushuo Industrial Zone, Kang Qiao
Shanghai, 201319
Tel.: +86 21 68 18 70 00
Fax: +86 21 68 18 71 36
info@stauff.com.cn

CORÉIA DO SUL

1500-12, Dadae-Dong
Saha-Ku
Pusan, 604-826
Tel.: +82 51 266 66 6
Fax: +82 51 266 88 6
info@stauff.co.kr

ESTADOS UNIDOS

7 Wm. Demarest Place
Waldwick, 07463-1542
New Jersey
Tel.: +1 201 444 78 00
Fax: +1 201 444 78 52
sales@stauffusa.com

FRANÇA

STAUFF S.A.S.
230, Avenue du Grain d'Or
Z.I. de Vineuil - Blois Sud
41354 Vineuil-cedex
Tel.: +33 2 54 50 55 50
Fax: +33 2 54 42 29 19

ÍNDIA

STAUFF India Pvt. Ltd.
Gat. No. 2340
Pune Nagar Road, Waghol
Pune, 412207
Tel.: +91 20 66 20 2473
Fax: +91 20 27 05 1567
sales@stauffindia.com

IRLANDA

STAUFF Ireland Ltd.

Block B

9 Ferguson Drive

Knockmore Hill Industrial Estat

Lisburn

Antrim

BT28 2EX

ITÁLIA

Viale Nuova Valassina 78
angolo Via Baragiola sn
20832 Desio (MB)
Tel.: +39 0362 63 80 70
Fax: +39 0362 63 80 69

NOVA ZELÂNDIA

P. O. Box 58517

Greenmount, Auckland
Unit D, 103 Harris Road
East Tamaki, Auckland
Tel.: + 64 9 271 48 12
Fax: + 64 9 271 48 32
info@stauff.co.nz

POLÔNIA

STAUFF Polska Sp. z o.o. Miszewko 43 A 80-297 Banino Tel.: +48 58 660 11 60 Fax: +48 58 629 79 52 sales@stauff.pl

RÚSSIA

Building 1

19, Leninskaya Slobod

Moscow, 115280

Tel.: +7 495 276 16 5

+7 495 223 89 6

Fax: +7 495 276 16 5

sales@stauff.ru

REINO UNIDO

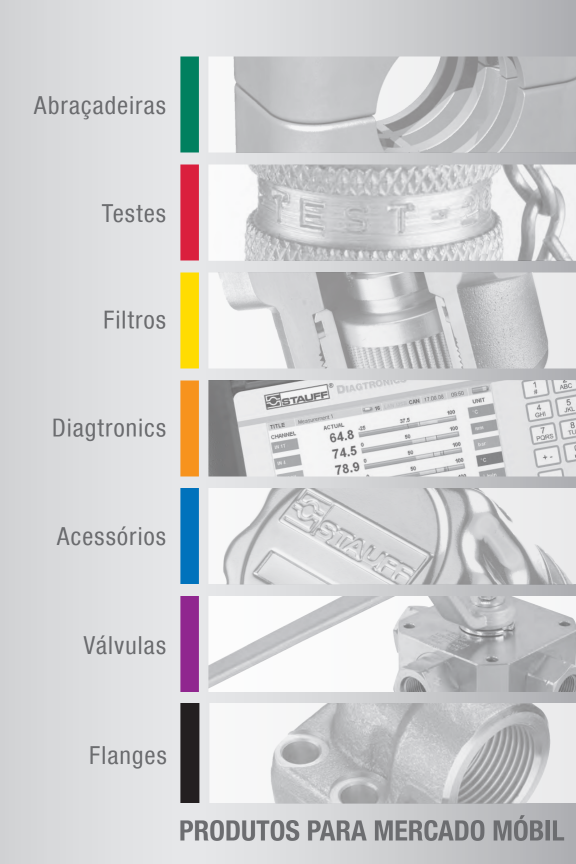
STAUFF UK Ltd.
500, Carlisle Street East
Off Downgate Drive
Sheffield, S4 8BS
Tel.: +44 114 251 85 18
Fax: +44 114 251 85 19

Disponível globalmente através de distribuidores em todos os países industrializados

www.stauffbrasil.com



Soluções locais para cada cliente ao redor do mundo.













Abraçadeiras

· Área de aplicação: Construção civil, naval, mecânica, indústria farmacêutica, química e alimentícia.

Fixação de tubos, mangueiras e cabos.

Séries standard, leve, pesada, dupla, personalizada, amortecedoras. Produzidas em: Polipropileno, Poliamida, Alumínio,

Anticorrosiva (PPAC) ou Elastomero termoplástico

Testes

Tomadores de pressão.

Adaptadores e mangueiras minimess, adaptadores para manômetros, plugues, conexões tipo T e cotovelos.

Filtros

Filtros de alta e média pressão. Filtros de retorno e Spin-On. Elementos Spin-On.

Filtros By-Pass e Offline.

Elementos filtrantes intercambiáveis com os principais fabricantes.

Diagtronics

Manômetros e kits analógicos ou digitais. Analizadores digitais, transmissores de pressão, chave elétrica de

Sistemas de monitoramento de vazão, pressão e temperatura. Contador de particulas a laser - LasPaC II.

Monitores de partícula a laser - LPT e kits para coleta de amostras de óleo.

Acessórios

 Filtros de sucção, difusores, bocais de enchimento. Filtros de ar e respiradouros dessecativos de ar. Visores de nível, flanges SAE. Componentes para reservatórios hidráulicos Acumuladores de bexiga ou membrana e seus acessórios.

Válvulas

Válvulas de 2, 3 e 4 vias para baixa, média e alta pressão. Válvulas manifold e isoladoras de manômetro. Válvulas de esfera, reguladoras de vazão e retenção. Produzidas em aço carbono, aço inox ou bronze

Flanges

 Flanges para baixa e alta pressão 3000PSI / 6000PSI, para rosca (BSP, NPT e SAE), tubo Schedule para solda, material forjado em aço carbono, modelos bi-partida e flange cega e especiais

Abracadeiras standard e especiais.

Aplicação de Produtos STAUFF no Mercado Móbil



Filtros de linha de retorno.

Produtos STAUFF para Manutenção Móbil



Fluxometro Analógico

- Avaliar a eficiência de bombas hidráulicas.
- Ajustar a vazão por controle remoto.
- Ajustar pressão de desarme do detentor por controle remoto.
- Avaliar a temperatura, vazão e pressão do fluido.
- Válvulas de retenção e controle de fluxo incorporadas.
- Vazão de até 400 l/min.
- Para uso com óleo mineral, fluidos HFC e graxas.



Medidores digitais

- Leituras de pressão, temperatura, vazão e rotação.
- Armazenamento de dados integrado.
- Registro constante de valores mín./máx.
- Interface acionada por menu.
- Reconhecimento e identificação automáticos dos sensores
- conectados.
- Tela de cristal líquido.
- Saída com porta USB e RS-232 para PC.



Carrinhos de filtragem

- Filtragem de óleos hidráulicos minerais.
- Bomba de engrenagem com vazão de 38 l/mim.
- Filtragem de múltiplos estágios.
- Unidade de transferência para abastecer ou drenar
- Válvula de esfera com 3 vias para by-pass dos filtros.
- Elementos filtrantes de fibra de vidro inorgânica ou papel.



Contadores de partículas a laser portátil, móbil e inline. ■ Unidade de amostragem, sensores de umidade e temperatura.

Contadores de partículas a laser

- Tela de segurança e Memória integrada.
- Normas ISO 4406(1999)/SAE AS 4059 Rev.D(2001) e ISO 4406(1991)/NAS 1638 (1964).

Manômetros digitais

Leitura da pressão na linha.

LasPaC

- Medição de picos de pressão a cada 10 ms.
- Precisão fundo de escala de ± 0,5%.
- Display com iluminação.
- Indicador de carga da bateria 1.500 horas com 2 pilhas



