

## FLUIDOTRONICA VOLTOU A MARCAR PRESENÇA NA EMAF

A Fluidotronica voltou a marcar presença em mais uma edição da EMAF, apresentando algumas novidades da sua gama de produtos, os seus novos serviços e a sua aposta no setor da alimentação vibratória: a VibroSystems.

"Foi muito importante voltar a marcar presença na EMAF, um certame onde é possível encontrar o que de melhor se faz, no nosso país e não só, a nível de automação e robótica para a indústria" afirma Vítor Castro, Diretor Comercial da Fluidotronica, que esteve presente, de 21 a 24 de novembro, na Exponor, na 17ª Edição da EMAF. Esta é a maior mostra nacional de soluções e tecnologias de futuro, nos mais diversos tipos de indústria.

"Nesta edição, apostamos num leque diverso de soluções que foram desde o sistema XYZ BAHR até ao sistema de aparafusamento com interação Robô-Humano CSX STOGER, passando pela variedade de sistemas de indexação WEISS, não esquecendo também as novidades de perfis de alumínio, os sistemas de aparafusamento elétrico da KOLVER e a gama de ventosas e End-of-arm-tooling FIPA" - acrescenta Vítor Castro. Não faltaram também alguns produtos da E2 Systems e da Omnitrack, bem como uma pequena estrutura, desenvolvida pela Fluidotronica, que permitia aos clientes carregarem os seus telemóveis. "No stand da Fluidotronica foi também possível encontrar mais uma solução de injeção, automação e aplicação de IML, através de uma parceria com a Arburg, permitindo aos nossos clientes levarem casa um pequeno brinde".

Nesta edição da EMAF, a Fluidotronica dividiu o seu espaço com a nova parceira na área da alimentação vibratória: a VibroSystems. Esta é uma empresa que apresenta soluções que vão desde cubas, bases vibratórias (circulares e lineares) ou silos de abastecimento até soluções completas de alimentação, contando inclusive com contadores de peças.

"Agora é tempo de deixar o nosso 'MUITO OBRIGADO' a quem nos visitou e de dar o melhor dos seguimentos a todos os potenciais negócios que se geraram nesta feira."

## FLUIDOTRONICA APRESENTA NOVO SITE

Com vista a dar continuidade à sua estratégia na aposta dos meios digitais e de disponibilizar aos seus clientes a melhor e mais atualizada informação, da maneira mais prática possível, a Fluidotronica deu uma "nova cara" à sua página. Consulte as novidades!

O novo site da Fluidotronica aparece com um design mais atrativo e moderno e tem por objetivo utilizar as ferramentas do mundo web para dar aos seus utilizadores uma navegação simples e intuitiva, com vista a conseguirem encontrar toda a informação pretendida num curto espaço de tempo.

Nesta página, para além de toda a informação técnica que precisa, encontrará também vídeos, fotos e catálogos que lhe ajudaram a compreender para conhecer toda a gama de produtos e soluções que a Fluidotronica disponibiliza.

Sempre que hajam novidades, elas serão colocadas nas notícias e enviadas por newsletter, por isso não deixe de subscrever a newsletter da Fluidotronica para ficar de tudo o que passa nesta área.

## SISTEMA DE APARAFUSAMENTO KOLVER COM UM TRANSDUTOR EMBUTIDO ESTÁ FINALMENTE AÍ!

A Kolver apresentou recentemente a nova aposta da sua gama: o K-DUCER, o novo sistema de aperto com transdutor de alta precisão. Esta novidade da Kolver pode melhorar as suas operações de montagem, de acordo com os padrões da Indústria 4.0.

O K-DUCER é o novo sistema de montagem com transdutor inteligente de classe A da Kolver, pioneira em ferramentas elétricas desde 1989.

O sistema consiste num avançado controlador de última geração e uma série de aparafusadoras elétricas manuais e fixas, com torque de até 15 Nm (a ser estendido para 50 Nm em

### Para mais informações, contacte:

Tiago Moreira  
Marketing  
marketing@fluidotronica.com

Departamento  
Comercial  
comercial@fluidotronica.com

## A FLUIDOTRONICA

Sempre que a indústria reflecte necessidades de ganhos de produtividade, melhorias de qualidade, melhorias das condições de trabalho ao nível da segurança e da ergonomia, a Fluidotronica pode ajudar.

A sua linha de acção, baseia-se no comércio de produtos e sistemas com qualidade, suportados pelo conhecimento técnico e de aplicações de vários anos de experiência.

É firme propósito apoiar os seus clientes na selecção dos produtos mais adequados às suas necessidades, no desenvolvimento dos seus projectos e na oferta de equipamentos específicos, atendendo sempre ao trinómio qualidade/preço/prazo de entrega.

Quando a comercialização destes produtos não é suficiente para satisfazer as necessidades do cliente, são criados sistemas de raiz numa atitude de parceria, que facilitam a funcionalidade da indústria em geral. Para tal, os serviços disponibilizados vão desde o estudo do processo, desenvolvimento de projectos mecânicos e eléctricos, maquinação, programação e electrificação até à montagem final e testes. Trata-se da chamada solução "chave na mão".

A Fluidotronica, ciente da actual conjuntura económica e situação do país, visa durante os próximos anos melhorar a sua performance ao nível da exportação. Neste momento a empresa já tem um volume de exportação para o mercado comunitário com níveis interessantes, pretendendo nos próximos anos manter esse fluxo, procurando em simultâneo dar os primeiros passos em mercados alternativos, de forma a estar preparada para qualquer quebra ainda mais acentuada que venha a ser sentida no mercado Europeu.

Neste momento, apesar de ter uma grande concentração de actividade próximo da sua sede, em Oliveira de Azeméis, é possível encontrar clientes da Fluidotronica em todo o país e mesmo distribuídos por mercados mais longínquos como sejam o Espanhol, Francês, Polaco, e pontualmente também em mercados como o Brasileiro, Russo, etc.

breve).

## SISTEMA DE APARAFUSAMENTO KDS

As ferramentas elétricas KOLVER KDS cobrem todos os requisitos da linha de montagem para torque preciso e de alta qualidade e aperto controlado por ângulo. O transdutor compacto integrado fornece controle de torque com excelente repetibilidade.

- . Ergonomia insuperável e design de toque suave
- . LEDs indicadores de status (ok, erro, aperto, etc.)
- . Proteção de temperatura
- . Recursos completos de rastreabilidade e prova de erros: 100% compatível com a Indústria 4.0

### Para mais informações, contacte:

Tiago Moreira  
Marketing  
[marketing@fluidotronica.com](mailto:marketing@fluidotronica.com)

Departamento  
Comercial  
[comercial@fluidotronica.com](mailto:comercial@fluidotronica.com)

## A FLUIDOTRONICA

Sempre que a indústria reflecte necessidades de ganhos de produtividade, melhorias de qualidade, melhorias das condições de trabalho ao nível da segurança e da ergonomia, a **Fluidotronica pode ajudar**.

A sua linha de acção, baseia-se no comércio de produtos e sistemas com qualidade, suportados pelo conhecimento técnico e de aplicações de **vários anos de experiência**.

É firme propósito apoiar os seus clientes na selecção dos produtos mais adequados às suas necessidades, no desenvolvimento dos seus projectos e na oferta de equipamentos específicos, atendendo sempre ao trinómio qualidade/preço/prazo de entrega.

Quando a comercialização destes produtos não é suficiente para satisfazer as necessidades do cliente, são **criados sistemas de raiz numa atitude de parceria**, que facilitam a funcionalidade da indústria em geral. Para tal, os serviços disponibilizados vão desde o estudo do processo, desenvolvimento de projectos mecânicos e eléctricos, maquinação, programação e electrificação até à montagem final e testes. Trata-se da chamada solução "chave na mão".

A **Fluidotronica**, ciente da actual conjuntura económica e situação do país, visa durante os próximos anos melhorar a sua performance ao nível da exportação. Neste momento a empresa já tem um volume de exportação para o mercado comunitário com níveis interessantes, pretendendo nos próximos anos manter esse fluxo, procurando em simultâneo dar os primeiros passos em mercados alternativos, de forma a estar preparada para qualquer quebra ainda mais acentuada que venha a ser sentida no mercado Europeu.

Neste momento, apesar de ter uma grande concentração de actividade próximo da sua sede, em Oliveira de Azeméis, é possível encontrar clientes da Fluidotronica em todo o país e mesmo distribuídos por mercados mais longínquos como sejam o Espanhol, Francês, Polaco, e pontualmente também em mercados como o Brasileiro, Russo, etc.