

MÁXIMA LIBERDADE PARA MANIPULAR CHAPAS COM AS SOLUÇÕES FIPA

Se deseja manipular chapas de metal de forma automática ou manual, irá encontrar na gama da FIPA a solução certa para aquilo que necessita. Ventosas resistentes a óleo e sem silicone garantem uma manipulação precisa de chapas metálicas, na posição correta, mesmo em tempos de ciclo elevados.

A FIPA tem também a solução adequada para manipulação manual de peças de chapa metálica – o tubo elevador FIPALIFT. Esta solução permite colocar no lugar chapas metálicas até 290 kg, delicadamente, com segurança e precisão. Este trabalho é feito apenas por uma pessoa no seu curto tempo de ciclo.

A ampla gama de ventosas e outros acessórios permite-lhe lidar com chapas de metal, sem deixar colisões, arranhões ou resíduos que possam interferir com a pintura. Ao fazê-lo, não importa se as chapas têm textura ou são lisas, se são oleosas ou não-magnéticas ou até se estão quentes.

Sem medo de pesos pesados.

Alta qualidade, design, funcionalidade e um longo ciclo de vida - as expectativas impostas aos produtos de metal e chapa estão a crescer consideravelmente. Os produtos devem ser produzidos de maneira económica com um peso mínimo, mantendo a integridade estrutural.

PICK & PLACE HP: A ALTERNATIVA DIRETA

Seja HP140 ou HP70: a solução Pick & Place da WEISS trabalha com dois eixos lineares e, por isso, proporciona todas as vantagens de um acionamento direto: **desempenho altamente dinâmico, livremente programável pelo utilizador, menor desgaste e maior precisão**. Estas unidades superam os limites dos tradicionais sistemas pneumáticos em termos de **variabilidade, dinâmica e rentabilidade**.

VANTAGENS

- . Design extremamente compacto e estreito, o que resulta numa maior flexibilidade na integração e montagem da máquina
- . Altamente dinâmico
- . Solução completa, pronta a ser integrada (Plug & Play), de utilização simples para o cliente
- . Programação livre
- . Feedback permanente da posição, forças do processo, velocidade (circuito de controlo ajustável)
- . Consumo de energia significativamente menor, principalmente em comparação com sistemas pneumáticos
- . W.A.S. – WEISS Application Software para o comissionamento simples
- . Excelente relação qualidade-preço
- . Proteção de sobrecarga

CHEGA DE DESCONFORTO NO TRABALHO. APOSTE NA ERGONOMIA DAS MESAS MINITEC

As mesas reguláveis em altura permitem uma adaptação rápida e simples à altura individual de cada trabalhador, evitando assim, cansaço e desconcentração. Além disso, pode-se adaptar a altura, ao longo do dia, a trabalhos em pé e sentados. Desta maneira, são evitados problemas de postura.

Equivalente às estruturas de base, a MINITEC também oferece uma variedade standard de mesas ajustáveis em altura, nas quais pode configurar livremente mesas ou escolher entre as dimensões padrão definidas. A regulação elétrica ou pneumática pode ser facilmente adaptada a diferentes utilizadores e suas necessidades.

Esta é uma solução que proporciona a oportunidade de realizar o trabalho numa postura sentada ou em pé, evitando, assim, cargas contínuas unilaterais e protegendo o trabalhador de desconforto físico.

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 Espanha, França, Polónia, e pontualmente também em mercados como o Brasil, Rússia, etc.

As construções de pórticos e colunas de elevação também podem ser encomendadas separadamente e integradas a construções existentes.

O design ergonómico representa um desafio particular no design do local de trabalho, pois influencia significativamente a saúde, o desempenho, a resistência, a concentração e, não menos importante, a motivação dos trabalhadores.

As estações de trabalho MiniTec ajustáveis em altura também estão disponíveis para ajuste de altura hidráulico e elétrico. Além de uma seleção de estruturas padrão com dimensões fixas, as estruturas também podem ser livremente configuradas e facilmente complementadas com estruturas de portal, se necessário.

FLUIDOTRONICA MARCOU PRESENÇA EM MAIS UMA EDIÇÃO DA MOLDPLAS

A 11ª edição da MOLDPLAS, que decorreu de 6 a 9 de novembro, na Exposalão – Batalha, contou mais uma vez com a presença da Fluidotronica. O balanço da participação naquela que é a montra do melhor que se faz para as indústrias de moldes e plásticos é positivo.

Foram inúmeras as pessoas que passaram pelo stand da Fluidotronica ao longo dos quatro dias – clientes, fornecedores, profissionais dos moldes, dos plásticos e de outras áreas distintas, estudantes, amigos e público em geral. **“Encaramos este evento como um importante ponto de encontro entre as principais empresas, que atuam no mercado nacional, do sector dos moldes e dos plásticos – a nossa área de negócio mais significativa”** – afirma Vítor Castro, diretor comercial da empresa.

Quem visitou o stand da Fluidotronica pôde verificar não só a presença de diversos produtos de algumas empresas representadas, bem como o destaque dado ao Centro de Ensaios de Moldes e à impressão 3D – dois dos mais recentes serviços prestados pela empresa. “No nosso stand foi possível encontrar unidades de furação e roscagem da E2 SYSTEMS; um leque alargado de produtos da FIPA – desde ventosas até pinças, passando pelos mais variados acessórios – bem como uma mão presa construída internamente com diversos componentes da marca.” afirma Vítor Castro. “Tivemos também várias unidades da HEPCOMOTION e da KOLVER, bem como exemplos de extrusões da gama de perfis da MINITEC. Contamos ainda com uma bancada, construída na Fluidotronica, onde demonstramos algumas soluções KOLVER, inclusive a mais recente novidade: a K-Ducer. Em representação da WEISS, tivemos uma unidade pick & place HP e um exemplar de uma de mesa de indexação” – acrescenta.

“Agradecemos a todos os que nos visitaram ao nosso stand ao longo deste período de feira. É para eles que trabalhamos e, por essa mesma razão, agora é o momento de dar seguimento aos contactos aqui gerados” – finaliza o diretor comercial da Fluidotronica.

APROVEITE A CAMPANHA DE FINAL DE ANO DO CENTRO DE ENSAIO DE MOLDES

Dezembro está aí à porta! E com ele, uma campanha inédita promovida pela Fluidotronica: **a campanha de final de ano para quem quiser usufruir do Centro de Ensaios de Moldes. Se já é cliente deste serviço, poderá contar com 20% de desconto e se ainda não é, o serviço pode até ser gratuito.**

Se ainda não é cliente Fluidotronica, esta é uma excelente oportunidade para experimentar o Centro de Ensaios de Moldes: **DUAS HORAS MÁQUINA por conta da casa**, no primeiro ensaio da sua empresa. **Se não ultrapassar as duas horas, não paga nada!**

Se já é cliente Fluidotronica, usufrua de um **desconto de 20% / hora**, num ensaio à sua escolha, durante o mês de dezembro!

Para mais informações sobre esta campanha contacte-nos através do e-mail mtc@fluidotronica.com

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, maquinaria, 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.

A FLUIDOTRONICA VAI RECEBER O CURSO DE "INJEÇÃO E AJUSTE DE MÁQUINAS", EM 2020

Não importa se é novato na moldagem por injeção, se quer aprofundar os seus conhecimentos, se quer aprender a utilizar a máquina de forma eficiente ou desenvolver funcionários na empresa em diferentes lugares do globo; com os cursos da ARBURG, será capaz de ampliar o seu conhecimento de forma direccionada. **De 28 a 30 de Janeiro, a ARBURG irá realizar, na Fluidotronica, o curso "Injeção e ajuste de máquinas". INSCREVA-SE E GARANTA JÁ O SEU LUGAR!**

O objetivo deste curso passar por garantir o ajuste de uma máquina de injeção e tem como destinatários, essencialmente, utilizadores deste tipo de máquinas e a chefes de equipa. O curso, com duração 3 dias, tem como pré-requisitos dos formados apenas os conhecimentos básicos sobre injeção.

A ARBURG tem um alto nível de exigência com os seus formadores. Todos os cursos são desenvolvidos a nível mundial tendo em conta o mesmo padrão.

É possível também, opcionalmente, organizar cursos adaptados especificamente às suas necessidades e às da sua empresa.

Para mais informações, poderá contactar a Fluidotronica através do email mtc@fluidotronica.com

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.