

White Martins apresenta robô colaborativo inédito na Feimec 2022

Novidade oferece maior produtividade ao setor metalmeccânico

A White Martins apresentará na Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos (Feimec 2022), de 3 a 7 de maio, na São Paulo Expo, as novidades do seu portfólio de equipamentos e soluções em corte e soldagem com avanços em automação. Pela primeira vez, e como pré-lançamento, a empresa levará ao evento o sistema colaborativo StarCobot, que executa trabalhos de corte e soldagem voltados ao segmento metalmeccânico. Além disso, estarão no estande da empresa os lançamentos em serviços, produtos e equipamentos de ponta com foco na otimização de processos para os clientes.

O novo robô colaborativo já está em fase de testes em uma das unidades da empresa em São Paulo e permite alcançar ganhos de produtividade e redução de custos que podem variar de 30 a 50%. O equipamento estará em exposição no estande da empresa durante os cinco dias de evento e será possível discutir com os especialistas da empresa as possibilidades e potencialidades de sua utilização pela indústria.

Por meio de alta tecnologia, o sistema StarCobot possibilita a execução de operações de soldagem e corte plasma com qualidade e repetibilidade, reduzindo os riscos de acidentes e de exposição dos colaboradores aos gases resultantes do processo industrial, além de diminuir impactos ao meio ambiente. “A utilização deste recurso tecnológico comprova que estamos em linha com a incorporação do que há de mais avançado na indústria para oferecer aos nossos clientes soluções com ainda maior confiabilidade, produtividade e segurança”, afirma o gerente de Tecnologia e Aplicações Metalmeccânica da White Martins, William Macedo.

Outras inovações da empresa em soldagem também serão expostas na feira, como o lançamento de duas novas máquinas de solda, que apresentam alto desempenho, além de design ergonômico e a comodidade de alças para facilitar o transporte. A SOLMIG 210M funciona com programas sinérgicos que podem ser selecionados para aplicação. Já a SOLDARC 300 é indicada para soldagem de longa distância (100m) com eletrodos revestidos e TIG Lift Arc. Possui funções Arc force e Hot Start, que garantem penetração profunda e fácil ignição do arco. Além disso, ambas apresentam proteção contra sobrecarga.

A White Martins também levará ao evento novidades em mesas de corte com opções variadas em versões otimizadas, proporcionando cortes de alta qualidade de acordo com a necessidade de cada cliente. Haverá pré-lançamentos em consumíveis para soldagem, como os arames MIG e varetas TIG para aços inoxidáveis e varetas TIG para aços ao carbono.

As novidades em misturas Stargold – voltadas principalmente para o segmento de ligas especiais, que englobam os aços inoxidáveis e as ligas de níquel – completam a participação da White Martins na Feimec com cinco opções que compõem o portfólio da empresa. São elas: Nickel, SDM, ReArc, Master e NC.

Sobre a White Martins

Reconhecida como uma empresa sólida, inovadora e de alto padrão tecnológico, a White Martins atua em todas as regiões do Brasil há mais de cem anos e representa na América do Sul a Linde, maior empresa de gases industriais e engenharia do mundo presente em mais de 100 países.

Seu portfólio de produtos inclui gases atmosféricos (oxigênio, nitrogênio e argônio), gases de processo (gás carbônico, acetileno, hidrogênio, misturas para soldagem), gases especiais e medicinais, equipamentos para aplicação, transporte e armazenamento de gases, carbureto de cálcio, soluções para o mercado de gás natural e comercialização de equipamentos oxicom bustíveis e máquinas de corte. Acompanhe as novidades da empresa no site www.whitemartins.com.br e no [LinkedIn](#).

Serviço

Feimec (Feira Internacional de Máquinas e Equipamentos)

Data: 3 a 7 de maio de 2022

Horário: 3ª a 6ª feiras, das 10 às 19h. Sábado das 9 às 17h

Local: Centro de Exposições São Paulo Expo (Rodovia dos Imigrantes - Km 1,5)

Estande White Martins: 120 C (entrada pelo portão 15 - fica entre as ruas C e D)

Assessoria de Imprensa da White Martins:

InPress Porter Novelli

Leilane Goytacazes / leilane.goytacazes@inpresspni.com.br

21 3723-8142 / 98872-4111

Daniela Melina / daniela.melina@inpresspni.com.br

21 3723-8144 / 99101-0248