



INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

A Fastlaser Brasil acaba de adquirir maquinário Laser recém lançado no Japão em parceria com os EUA, agregando ao seu pátio tecnológico o modelo NX. As características deste equipamento proporcionam uma grande otimização no deslocamento dos eixos.

Novidade: No mês de Julho agregaremos ao nosso pátio tecnológico a dobradeira CNC XELECT 170 de 7 eixos.



Maquina corte a laser NX3015, 4500 watts.

AÇÃO E INVESTIMENTO

Buscando o diferencial no mercado, a Fastlaser têm investido pesado em equipamentos de alta performance cujas características efetivam otimização e qualidade nos serviços prestados.

“O resultado dos investimentos é a satisfação dos clientes, aquisição de novas parcerias que demonstram a cada dia com mais avidez a necessidade de auferirmos atendimento diferenciado, focado em canalizar e solucionar as dificuldades que o mercado enfrenta”

NX3015

Focada em estabelecer atendimento personalizado e aliando-se à tecnologia de ponta e alta performance, a máquina de corte a laser NX3015 levará a Fastlaser Brasil a atender com mais precisão e desempenho o mercado consumidor, isso se dá a sua engenharia de construção que foi gerida a partir da otimização do deslocamento e velocidade dos seus eixos, proporcionando alto desempenho, velocidade e precisão nas peças cortadas.

Essa tecnologia é mundialmente inovadora, por tratar-se de um equipamento recém lançado no Japão que começou a ser distribuído no maior mercado de corte que é o mercado norte-americano.

A tecnologia do equipamento permite que o desempenho traga resultados técnica e economicamente substanciais, indo contra a conservadora visão

do desempenho standard.

Agregando essa máquina ao nosso pátio industrial iremos encontrar saídas e possibilidades de substituir em muitos casos o puncionamento de peças pelo corte a laser, buscando a cada dia acabamento refinado e isento de deformações oriundas das operações da puncionadeira.



Dobradeira Xelect 170 7 Eixos.

*“O desempenho é imprescindível para
obtenção de resultados técnica e
economicamente substanciais... indo contra
à conservadora visão do padrão standard
de desempenho e eficácia”*



Layout simplificado e bem definido.

LAYOUT

Cada dia mais requerida e necessária, a distribuição e planejamento das máquinas e equipamentos têm se tornado essencial para um bom aproveitamento e distinção das áreas utilizadas dentro da planta. A Fastlaser atentou-se para todas essas tendências, adequando todo o seu lay-out em células, priorizando a segurança dos colaboradores e terceiros, bem como carga, descarga, abastecimento, armazenagem e movimentação.

Todo processo tornou-se mais seguro e efetivo a partir da instalação da ponte rolante, dispensando a utilização de empilhadeiras e limitação de carga, eliminando toda a emissão de poluentes e detritos oriundos do combustível e pneus.



Embalagem anta e segura.

EMBALAGEM E IDENTIFICAÇÃO

Mantendo clara a necessidade e segurança com os produtos transportados, nossa preocupação vai além da prestação de serviços de corte e conformação. Com profissionais experientes e atentos, nossas embalagens são adaptadas a necessidade do cliente, respeitando seu ramo de atuação bem como a segurança do produto transportado.

Produto identificado, quantificado, inspecionado e liberado tornam fácil a expedição e conferência por parte do cliente, ou de seu transporte contratado, diminuindo o tempo de espera e agilizando todos os envoltivos logísticos do processo.



Fastlaser Brasil Industrial Ltda.
www.fastlaserbrasil.com.br

11 2085-7400