

Komo Machine, Inc

KOMO MACHINE, INC

Desde 1987, a Komo Machine, Inc. projeta e constrói centros de fresagem CNC de múltiplos eixos de alta velocidade para clientes de marcenaria, fresagem de metais não-ferrosos e de polímeros laminados. Nossas ferramentas (tupias Komo CNC) são conhecidas por sua velocidade, precisão e confiabilidade, nas operações de trabalho.

As tupias Komo CNC vêm em diversas configurações diferentes, para atender às exigências de sua produção. Hoje oferecemos mais de vinte modelos diferentes de eixos verticais, inclusive versões modulares de garras de suspensão:

- Série Solution – Pórtico Móveis
- Série VR Mach I - Mesa única
- Série S VR Mach II - Mesa única
- Série VR Mach III - Mesa única
- Série VR Mach III- Mesa dupla
- Série VR Mach III de Pórtico Móvel
- Adaptações personalizadas de fixadores de peças/ guarnições

As tupias Komo CNC possuem todas as características que a sua empresa precisa para uma produção completa e para grandes volumes de trabalho, e o melhor, as tupias Komo CNC são um investimento de preço de valor único, ou seja, sem custos adicionais embutidos na atualização a partir de um modelo "básico". Compare cada uma de suas características e de como as tupias Komo CNC são o melhor custo-benefício que se pode comprar!

Características especiais da Linha de Produtos de Tupia CNC Komo:

- Taxas de avanço de corte de até 3.150 polegadas/min (80 m/min);
- Cabeçotes com motor elétrico, quatro pólos, HSK63 para trabalho pesado;
- Troca automática de ferramentas, bidirecional servo-controlada;
- Jato de ar programável no cabeçotes para melhor extração de resíduos;
- Unidade de controle GE Fanuc de alto desempenho com sistema operacional frontal integrado de computador;
- Calibrador de ferramentas automático
- Mesa de trabalho de precisão, a vácuo, com plataforma em alumínio fresado;
- Router-CIM, um pacote integrado de software de programação de máquina (CAD/CAM);
- Bomba a vácuo de alto fluxo;
- Central de lubrificação a óleo para todos os componentes principais da máquina;
- Treinamento para o operador da máquina e manutenção básica preventiva;
- Treinamento para o uso pleno do software de programação da máquina.

Características de construção do equipamento para maior Precisão, Confiabilidade e Durabilidade:

- Colunas trapezoidais projetadas com "Finite Element Analysis" para maior rigidez de cortes superiores;
- Sistema de trilho linear de contorno para trabalhos pesados com carrinhos de rolamentos lineares;
- Coletor de resíduos do cabeçote com controle de abertura e fechamento;
- Fusos de esferas retificadas dão maior precisão nas operações de trabalho;
- Sistema de fuso de esferas não-girante para aceleração e desaceleração máximas às altas taxas de avanço de corte;
- Proteções dos fusos em chapa metálica;
- Sistema independente de esfriamento do eixo de alta velocidade por passagem de ar forçado;
- Máquina entregue ao cliente de forma modular, permitindo uma montagem e instalação rápida e fácil, sem perda da precisão de construção de fábrica.

Para maiores informações, entre em contato pelo fax: 1-320-656- 2471

e-mail: info@komo.com (Não esqueça de mencionar o seu nome, cargo que ocupa, nome da empresa, e números de telefone o fax e endereço eletrônico para entrarmos em contato).

Visite nosso site: www.komo.com

Innovative CNC Solutions



11 Industrial Boulevard
Sauk Rapids, MN 56379 USA

Phone: 1-320-252-0580

Fax: 1-320-656-2471

Website: www.komo.com

E-mail: info@komo.com

Portuguese Contact Information:

Richard Secenechia

Phone: 1-215-431-4667

Email: richards@komo.com

Proud to be an
American Manufacturer

