

Joen Lih Machinery Co., Ltd.

Retífcas Planas

Fundada em 1988, em Taichung, centro de Taiwan, Joen Lih Machinery Co. tornou-se uma conceituada fabricante de retífcas planas de alta precisão e CNC (controle numérico computadorizado), retífcas planas manuais e retífcas planas de precisão semi-automáticas.

Sustentada por sua política de "A qualidade como prioridade para a sobrevivência, é o primeiro serviço para perpetuar a empresa", a competitividade da Joen Lih consiste principalmente em sua capacidade de desenvolver máquinas com maior rigidez, precisão, estabilidade e eficiência bem como facilidade de operação e manutenção. Para reforçar a sua capacidade de pesquisa e desenvolvimento, a empresa em 1996 começou a cooperar com um parceiro japonês, para a produção conjunta de máquinas que atendem as necessidades específicas dos clientes internacionais.



As principais estruturas das máquinas Joen Lih são feitas em ferro fundido FC30 de alta qualidade, que apresentam alta resistência com amortecimento de vibração. Os avançados servo motores controlam os fusos de esferas e as guias lineares das máquinas, resultando uma usinagem consistente de alta velocidade e resposta de precisão de alta frequência para garantir uma maior eficiência.

A Joen Lih lançou recentemente as suas mais recentes retífcas planas CNC de alta precisão, os modelos JL-2550CNC e JL-4080CNC, que foram projetadas para atender as necessidades

atuais e futuras de seus clientes. Os novos modelos foram projetados para alcançar uma retífica de precisão em conformidade com os mais elevados padrões da indústria.

A empresa é certificada ISO9001 e insiste que todas as suas máquinas passam por rigorosos controle de qualidade e cumprem os requisitos de compatibilidade electromagnética (EMC) como também os padrões estabelecidos pela SGS, facilitando seus esforços para fomentar os mais promissores mercados nos Estados Unidos, Japão e Europa.



Joen Lih Machinery Co., Ltd.

240-1 Dafeng Rd., Sec. 1, Tanzi Dist.,
Taichung City, Taiwan 427
Tel: 886-4-2534-9475, 2535-2788
Fax: 886-4-2533-9001