

Char Mo Machine Co., Ltd.

Cilindros Modificados , motores e peças para motocicletas, peças para motores.

Desde a sua criação em 1983, Char Mo Machine Co., Ltd. dedica-se à fabricação de diversas peças para motores, principalmente para motocicletas.

O experiente fabricante mantém uma moderna fábrica em Taiwan, com avançadas máquinas-ferramentas e funcionários altamente qualificados que desenvolvem produtos de mais alta qualidade, incluindo cilindros modificados, tampas de cilindro, peças de cerâmica, cilindros de motor, kits de cilindros, pistões, anéis de pistão, etc. As peças para motores da empresa estão disponíveis para quase todas as grandes marcas de motos do mundo, incluindo a Yamaha, Suzuki, Piaggio, Peugeot, Honda, SYM, KYMCO, Aprilia, Derbi, Minarelli e Kawasaki.

Após anos de desenvolvimento, a empresa tem visto seus produtos procurados por compradores profissionais e usuários finais na Ásia, Europa e América, especialmente nos EUA e Japão. Os seus produtos também são muito conhecidos entre os motorizados de duas rodas (PTW) devido ao excelente desempenho e durabilidade.



As peças de motores da Char Mo tornou-se mundialmente popular devido à dedicação da empresa à P & D. A empresa alega que tem observado atentamente os diversos mecanismos de cilindros para assim desenvolver peças específicas de motores de altíssima qualidade, segundo as tendências do mercado, com o objetivo de ajudar os clientes a obter maiores lucros com sua alta qualidade e produtos de alto desempenho.

O sucesso da equipe de P & D da empresa foi oficialmente reconhecida no país, por causa de algumas melhorias e inovações de seus produtos que foram patenteados pelo Bureau de Normalização, Metrologia e Inspeção do Ministério de Assuntos Econômicos de Taiwan. A empresa acolhe favoravelmente qualquer tipo de parceria em todo o mundo.

Char Mo Machine Co., Ltd.

No. 115-3, Tatung Borough, Anting Dist.,
Tainan City, Taiwan 745

Tel: 886-6-593-2845

Fax: 886-6-593-7068

Email: char.mo@msa.hinet.net

Website: www.charmo.com.tw



Char Mo Machine Co., Ltd.