

O grupo AMADA, com sede no Japão, é composto por 90 subsidiárias e empresas afiliadas. A nossa atividade passa pelo fabrico, venda, locação, reparação, manutenção e inspeção de máquinas e equipamentos para a indústria metalomecânica.

O grupo AMADA oferece um leque completo de soluções para os nossos quatro principais sectores de negócio: máquinas para chapa metálica, arranque de apara, prensas e micro-soldadura, incluindo não só máquinas mas também software, equipamento periférico, ferramentas, consumíveis e serviços de manutenção pós-vendas. Como um fabricante completo de soluções para a indústria metalomecânica, a AMADA foca o desenvolvimento das suas soluções naquilo que é mais importante para os seus clientes.

Chapa Metálica

A AMADA foca-se principalmente no sector de processamento de chapa metálica oferecendo uma vasta gama de produtos especializados no corte, quinagem e soldadura de peças metálicas, tais como máquinas de corte laser ou máquinas combinadas com soluções de automação.

Máquinas laser - Máquinas combinadas laser/punçonagem - Punçadoras - Quinadoras - Máquinas de soldar - Software



Arranque de Apara

A AMADA MACHINERY dispõe de uma linha completa de produtos especializados no corte e maquinação de metal, incluindo serrotes e serras circulares, fresadoras, retificadoras e consumíveis associados.

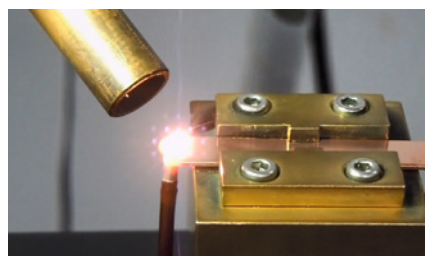
Serrotes - Máquinas para aço estrutural - Máquinas laser - Retificadoras - Guilhotinas - Máquinas para roscagem - Máquinas multi-operações



Soldadura de Precisão

A AMADA WELD TECH oferece soluções para processos de união e integração de sistemas. As nossas soluções podem ser encontradas nas mais diversas indústrias tais como: aeroespacial, automóvel, militar, médica, solar e energias renováveis.

Soldadura laser - Marcação laser - Soldadura por resistência - Sistemas - Corte laser - Micro-soldadura TIG - Automação - Integração de sistemas



Prensas e Fabrico de Molas

A AMADA PRESS SYSTEM tem no seu portfolio prensas e máquinas dedicadas ao fabrico de molas, que são utilizadas para fabricar produtos essenciais do nosso dia-a-dia como automóveis, equipamento doméstico e de precisão, eletrodomésticos, componentes elétricos, semicondutores, equipamento médico e de instrumentação.

Prensas - Automação - Integração de sistemas - Máquinas para fabrico de molas

