

Le groupe AMADA a son siège au Japon et se compose de 90 filiales et sociétés affiliées. Nos principales activités sont la fabrication, la vente, la location, la réparation, la maintenance et l'inspection de machines et d'équipements pour le travail des métaux.

Le groupe AMADA fournit une gamme complète de solutions, non seulement autour de cinq activités principales qui sont les machines de tôlerie, les machines de sciage, les machines de rectification, les presses d'emboutissage et le micro soudage, mais aussi des logiciels, des équipements périphériques, de l'outillage, de la maintenance et du service après-vente. En tant que fabricant mondial de machines pour le travail des métaux, AMADA contribue au développement de la fabrication en tenant compte de ce qui est le plus important du point de vue du client.

Machines de tôlerie

AMADA se concentre principalement sur le secteur des machines d'usinage de tôles et propose une large gamme de produits spécialisés dans la découpe, le pliage et l'assemblage, tels que des machines laser et des machines combinées poinçonnage/laser, ainsi que les systèmes d'automatisation associés.

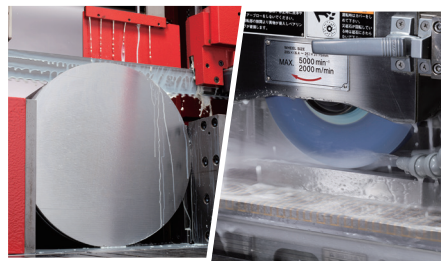
Machines laser - Machines combinées poinçonnage/laser - Poinçonneuses à tourelle - Presses plieuses - Machines à souder laser - Logiciels



Sciage et rectification

AMADA MACHINERY propose une gamme complète de produits spécialisés dans le sciage, l'usinage de blocs métalliques et le formage de tôles, y compris des machines de découpe des métaux, des rectifieuses, des machines de fabrication générale et des produits de distribution.

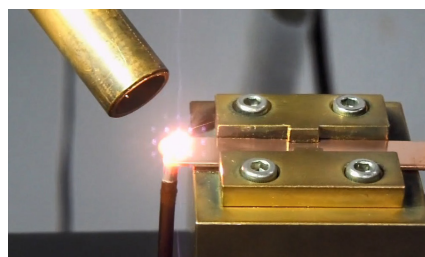
Scies à ruban - Machines de fabrication de charpentes métalliques - Machines laser - Machines à meuler - Machines à cisailer - Machines de taraudage - Ferronnerie



Micro-soudure

AMADA WELD TECH offre une gamme complète de produits de micro-assemblage et de systèmes personnalisés. Ces produits sont installés et utilisés dans une grande variété de marchés tels que l'aérospatiale, l'automobile, les composants électroniques, l'industrie militaire, l'industrie médicale, l'industrie solaire et l'industrie des énergies renouvelables.

Soudeuses laser - Marquage laser - Soudeuses par résistance - Lasers de découpe, Collage à chaud, Micro-soudeuses TIG, Automatismes, Solutions système



Presses d'emboutissage & Fabrication de ressort

AMADA PRESS SYSTEM fournit des presses d'emboutissage, des équipements de presse d'emboutissage et des machines de formage de ressorts qui fabriquent des pièces métalliques pour des produits essentiels à la vie quotidienne, tels que les automobiles, les logements et les équipements de précision, la papeterie, les appareils électroménagers, les pièces électriques, les semi-conducteurs et les équipements et instruments médicaux.

Presses d'emboutissage - Automatismes et système de presse d'emboutissage - Machines de formage de ressorts

