

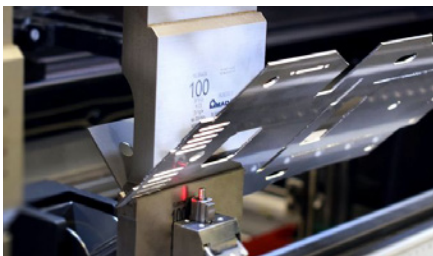
De AMADA Group heeft haar hoofdkantoor in Japan en bestaat uit 90 dochterondernemingen en gelieerde bedrijven. Onze hoofdactiviteiten zijn de productie, verkoop, lease, reparatie, onderhoud en inspectie van metaalbewerkingsmachines en -apparatuur.

De AMADA Group biedt een volledig assortiment oplossingen, niet alleen vijf grote bedrijven, zijnde Plaatbewerkingsmachines, Zaagmachines, Slijpmachines, Persen, en Microlassers, maar ook software, randapparatuur, gereedschap, onderhoud en service. Als een uitgebreide wereldwijde fabrikant voor metaalbewerking draagt AMADA bij aan de ontwikkeling van productie, rekening houdend met wat het belangrijkste is vanuit het oogpunt van de klant

Plaatbewerking

AMADA richt zich voornamelijk op de plaatbewerkingsmachinebranche en biedt een breed scala aan producten gespecialiseerd in snijden, buigen en verbinden, zoals lasermachines en stans-/lasercombinatiemachines met bijbehorende automatiseringssystemen.

Lasermachines - Stans-/lasercombinatiemachines - Revolverstansmachines - Kantpersen - Laserlasmachines - Software



Metaal zagen, frezen en slijpen

AMADA MACHINERY levert een volledige lijn producten die gespecialiseerd zijn in het snijden en bewerken van metalen blokken, inclusief bandzaag- en circulaire zaagmachines, freesmachines, slijpmachines en aanverwante consumables.

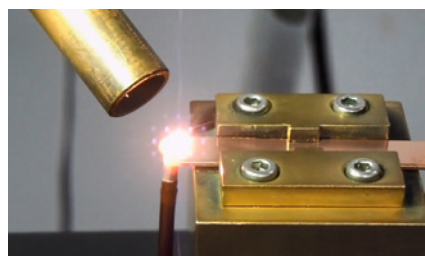
Bandzaagmachines - Constructiestaalafzagermachines - Lasermachines - Slijpmachines - Knipmachines - Tapmachine - IJzerbewerker



Microlassen

AMADA WELD TECH biedt een compleet assortiment microverbindingsproducten en op maat gemaakte systemen. Geïnstalleerd en gebruikt in een breed scala aan markten zoals de luchtvaart-, auto-, elektronische componenten-, militaire, medische, zonne- en hernieuwbare energie-industrie.

Laserlassers - Lasermarkers - Weerstandlassers - Systemen - Lasersnijders, Hot bar bonders, Micro TIG-lassers, Automatisering, Systemoplossingen



Persen & Veervorming

AMADA PRESS SYSTEM levert persen, pers-apparatuur en veervormende machines die metalen onderdelen maken voor producten die essentieel zijn voor het dagelijks leven, zoals auto's, behuizing en precisieapparatuur, kantoorbenodigdheden, huishoudelijke apparaten, elektrische onderdelen, halfgeleiders en medische apparatuur en instrumenten.

Persen - Automatisering pers equipment - Perssysteem - Veervormmachines

