

AMADA-gruppen har sitt huvudkontor i Japan och består av 90 dotterbolag. Våra huvudsakliga verksamheter är tillverkning, försäljning, leasing, reparation, underhåll och service/inspektion av bearbetningsmaskiner och kringutrustning.

AMADA Group tillhandahåller ett komplett utbud av lösningar, inte bara fem stora segment som är plåtmaskiner, laserskärmaskiner, slipmaskiner, stansmaskiner och mikrosvetsning, såväl som mjukvara, kringutrustning, verktyg, underhåll och service. Som en omfattande global tillverkare av plåtbearbetningsmaskiner bidrar AMADA till utvecklingen av tillverkning med tanke på vad som är viktigast ur kundens synvinkel

Plåtbearbetning

AMADA fokuserar främst på plåtbearbetningsmaskiner för tillverkning och erbjuder ett brett utbud av produkter specialiserat på skärning, böckning, stansning samt lasermaskiner och stans/laser kombinationsmaskiner med tillhörande automationssystem.

Lasermaskiner - Kombinationsmaskiner för stans/laser - Revolverstansmaskiner- Kantpressar - Lasersvetsmaskiner - Mjukvara



Skärning & slipning av metall

AMADA MACHINERY tillhandahåller ett komplett sortiment av produkter som är specialiserade på skärning och bearbetning av metallblock och formning av metallplåtar, inklusive plåtskärmaskiner, slipmaskiner, allmänna tillverkningsmaskiner och distributionsprodukter.

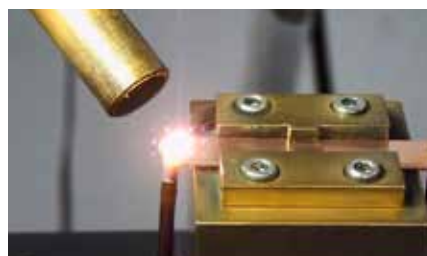
Bandsågar - Maskiner för kapning av konstruktionsstål - Lasermaskiner - Slipmaskiner - Gradsaxar- Tappningsmaskin - Järnbearbetare



Precisionssvetsning

AMADA WELD TECH erbjuder ett komplett utbud av mikrofogningsprodukter och skräddarsydda system. Installeras och används på en mängd olika marknader som flyg-, bil-, elektroniska komponenter, militär, medicinsk utrustning, solenergi och industri för förnybar energi.

Lasersvets- Lasermärkning - Motståndssvets- System - Laserskärning, Hot bar bonders, Micro TIG-svets, Automation, Systemlösningar



Pressning & fjäderformning

AMADA PRESS SYSTEM tillhandahåller formpressar, stanspressutrustning och fjäderformningsmaskiner som gör plåtdelar till produkter som är viktiga för det dagliga livet, såsom bilar, bostäder och precisionsutrustning, pappersvaror, hushållsapparater, elektriska delar, halvledare och medicinsk utrustning och instrument.

Pressar - Pressautomationsutrustning - Presssystem - Fjäderformningsmaskiner

