

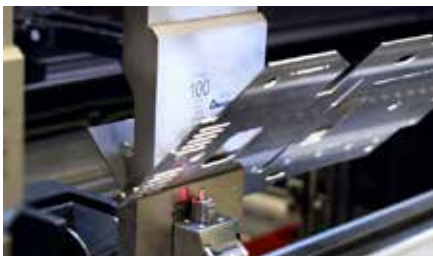
AMADA-koncernen har hovedkontor i Japan og består af 90 datterselskaber og tilknyttede virksomheder. Vores primærbeskæftigelse er fremstilling, salg, leasing, reparation, vedligeholdelse og inspektion af metalbearbejdningsmaskiner og udstyr.

AMADA Group leverer et komplet udvalg af løsninger, indenfor 5 områder, som er pladebearbejdningsmaskiner, savmaskiner, slibemaskiner, presser og mikrosvejsning, såvel som software, perifert udstyr, værktøj, vedligeholdelse og service. Som en omfattende global producent af metalbearbejdningsmaskiner bidrager AMADA til udviklingen af produktionen i betragtning af, hvad der er vigtigst fra kundens synspunkt

Bearbejdning af metalplader

AMADA fokuserer hovedsageligt på pladebearbejdningsmaskiner og tilbyder en bred vifte af produkter med speciale i skæring, bukning og sammenføjning såsom lasermaskiner og stans/laser kombinationsmaskiner med tilhørende automatiseringssystemer.

Lasermaskiner - stans/laser kombinationsmaskiner - revolverstanser - kantbukker - laser svejsemaskiner - software



Metalskæring & slibning

AMADA MACHINERY tilbyder en komplet linje af produkter med speciale i afkortning og bearbejdning af metalblokke og formning af metalplader, herunder savmaskiner, generelle fremstillingsmaskiner og distributionsprodukter.

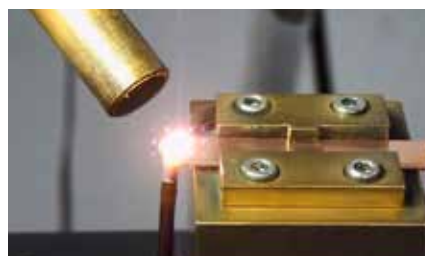
Båndsavmaskiner - konstruktionsstålfremstilling - lasermaskiner - slibemaskiner - sakse - gevindmaskiner - metalbearbejdning



Præcisions svejsning

AMADA WELD TECH tilbyder et komplet udvalg af mikrosammenføjningsprodukter og tilpassede systemer. installeret og brugt på en bred vifte af industrier, såsom rumfart, automatik, elektroniske komponenter, militær, medicinal, solenergi og vedvarende energi.

laser svejser - lasermarkører - modstandsvejsere - systemer - laserskærere, hot bar bonders, Micro TIG svejsere, automation, systemløsninger



Presser og fjederformning

AMADA PRESS SYSTEM leverer stansepresser, stansepresseudstyr og fjederformende maskiner, der fremstiller metallemner til produkter, der er essentielle for dagligdagen, såsom biler, boliger og præcisionsudstyr, stationære husholdningsapparater, elektriske dele, halvledere og medicinsk udstyr og instrumenter.

stansepresser - udstyr til automatisering af presserum - pressesystem - fjederformningsmaskiner

