

Grupa AMADA ma siedzibę w Japonii i składa się z 90 spółek zależnych i firm stowarzyszonych. Naszą główną działalnością jest produkcja, sprzedaż, dzierżawa, naprawa, konserwacja i kontrola maszyn i urządzeń do obróbki metalu.

Grupa AMADA zapewnia pełną gamę rozwiązań, nie tylko w pięciu głównych obszarach działalności, którymi są maszyny do obróbki blachy, maszyny do cięcia, maszyny do szlifowania, prasy do tłoczenia i mikrosparanie, a także oprogramowanie, urządzenia peryferyjne, oprzyrządowanie, konserwacja i serwis. Jako kompleksowy globalny producent maszyn do obróbki metalu, AMADA przyczynia się do rozwoju produkcji, biorąc pod uwagę to, co jest najważniejsze z punktu widzenia klienta

## Obróbka blachy

AMADA koncentruje się głównie na branży maszyn do produkcji blach i oferuje szeroką gamę produktów specjalizujących się w cięciu, gięciu i łączeniu, takich jak maszyny laserowe i kombinowane maszyny wykrawające/laserowe wraz z powiązanymi systemami automatyzacji.

**Maszyny laserowe - Maszyny wykrawające/laserowe - Wykrawarki rewolwerowe - Praskrawędziowe - Spawarki laserowe - Oprogramowanie**



## Cięcie, frezowanie i szlifowanie metalu

AMADA MACHINERY oferuje pełną gamę produktów specjalizujących się w cięciu i obróbce bloków metalowych, w tym piły taśmowe i tarczowe, frezarki, szlifierki i powiązane materiały eksploatacyjne.

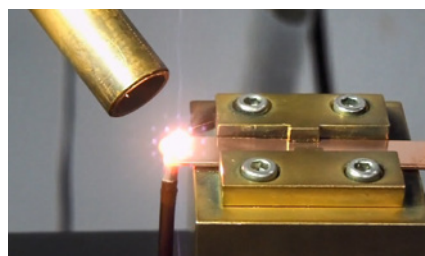
**Piły taśmowe - Maszyny do produkcji stali konstrukcyjnej - Maszyny laserowe - Szlifierki - Przecinarki - Maszyny do gwintowania - Maszyny do obróbki metalu**



## Spawanie precyzyjne

AMADA WELD TECH oferuje pełną gamę produktów do mikropołączeń i niestandardowych systemów. Są one instalowane i wykorzystywane na wielu różnych rynkach, takich jak przemysł lotniczy, motoryzacyjny, elektroniczny, wojskowy, medyczny, solarny i energii odnawialnej.

**Spawarki laserowe - Znakowarki laserowe - Spawarki odporowe - Systemy - Wycinarki laserowe, Spawarki do gorących prętów, Spawarki Micro TIG, Automatyzacja, Rozwiązania systemowe**



## Prasa do tłoczenia i formowanie sprężyn

AMADA PRESS SYSTEM dostarcza prasy do tłoczenia, sprzęt do tłoczenia i maszyny do formowania sprężyn, które wytwarzają metalowe części do produktów niezbędnych w codziennym życiu, takich jak samochody, obudowy i sprzęt precyzyjny, artykuły papierniczne, sprzęt gospodarstwa domowego, części elektryczne, półprzewodniki oraz sprzęt i instrumenty medyczne.

**Prasy do tłoczenia - Urządzenia do automatyzacji tłoczni - System pras do tłoczenia - Maszyny do formowania sprężyn**

