

CIĘCIE STRUMIENIEM WODY

Dzięki użyciu superprecyzyjnej i niezwykle efektywnej wycinarki wodnej firma ASCO zapewnia nie tylko niespotykaną do tej pory elastyczność w zakresie używanych materiałów, ale również znacznie większe możliwości obniżenia kosztów produkcji.

DODATKOWE ZALETY CIĘCIA WODNEGO:

- Możliwość cięcia szerokiej gamy materiałów (o grubości do 180 mm):
 - Stal (nierdzewna, kwasoodporna, węglowa, narzędziowa, trudnościernalna, ocynkowana, żaroodporna, pancerna itp.);
 - Metale kolorowe i ich stopy (aluminium, miedź, tytan, mosiądz, brąz itp.);
 - Kamień (granit, marmur, konglomerat, piaskowiec itp.);
 - Ceramika (płytki ceramiczne, gresowe, płyty gipsowo-kartonowe);
 - Szkło;
 - Tworzywa sztuczne (poliuretan, poliamid, glastherm);
 - Guma i pochodne gumy
- Zakres roboczy głowicy tnącej 3000 x 2000;
- Brak obciążeń termicznych, mechanicznych i chemicznych (max. temp. obróbki 35 °C) powoduje, że krawędzie detali nie ulegają utwardzeniu, odbarwieniu ani żadnym przemianom strukturalnym, nie wymagają zatem żadnej dodatkowej obróbki;
- Krótki proces cięcia i wysoka jakość uzyskiwanej krawędzi znacznie zmniejszają koszty produkcji detali;
- Doskonale sprawdza się w produkcji seryjnej, jak i jednostkowej;

