



WORLD'S BEST ABRASIVE WATERJET TECHNOLOGY

Specyfikacja techniczna:

A-JET



OMAX A-Jet

Ruchoma oś A-Jet umożliwia precyzyjne cięcie detali pod kątem zaprogramowanym przez użytkownika.

Opatentowana oś ruchoma A-Jet to kompletne, w pełni programowalne akcesorium pozwalające na elastyczne cięcie pod kątem do 60°. A-Jet umożliwia cięcie w pięciu osiach.

Akcesorium dostarcza dodatkowe pięć osi ruchu, co pozwala operatorowi na wycinanie kształtów z ukosowanymi krawędziami. A-Jet zdolny jest do pozycjonowania z dokładnością $\pm 0,09^\circ$.

Wyposażenie standardowe:

- specjalna diamentowa głowica typu MAXJET®5i
- zestaw do autokalibracji urządzenia

Korzyści:

- Programowalny zakres cięcia kątów od 0° do 60°
- Eliminacja ruchów osi X, Y, Z podczas pochylania głowicy
- Eliminacja wtórnej obróbki i szlifowania w procesie produkcyjnym, idealna do typowych projektów spawalniczych
- Łatwe tworzenie otworów stożkowych i krawędzi gotowych do spawania
- Możliwość pogłębiania otworów stożkowych
- Jeszcze łatwiejsze programowanie pracy osi A-Jet przy użyciu wtyczki X-Data do programu OMAX Intelli-MAX

Opcje:

- Możliwa współpraca z czujnikiem wysokości Terrain Follower (bez możliwości wykrywania kolizji)

Wymagania:

- Oprogramowanie OMAX Intelli-MAX v. 17 lub nowsze
- Model maszyny OMAX 60120 i wyższy (z konstrukcją bramową)

OMAX Corporation

OMAX jest liderem w projektowaniu i produkcji maszyn do ścierniej obróbki strumieniem wody. Zadzwoń już dziś aby uzyskać więcej informacji na temat innych produktów i akcesoriów OMAX.

OMAX Poland sp. z o.o.

82-300 Elbląg, ul. Niska 2, Poland

tel. 55 236 26 20 ,

fax. 55 236 26 20 w. 20

e-mail: info@omax.pl

<http://www.omax.pl>



Gwarancja Technologii OMAX zapewnia Klientom możliwość bezpłatnego uaktualnienia oprogramowania podczas całego czasu pracy maszyny.

A-JET