

Elbląg, 06.12.2010 r.

Informacja prasowa

MAXIEM - technologia w służbie edukacji

Waterjety amerykańskiej korporacji OMAX z linii MAXIEM mają szansę wejść szturmem na polskie uczelnie techniczne. Dlaczego? Właśnie firma MAXIEM WATERJETS przygotowała specjalny bonus promocyjny na zakup maszyn do cięcia wodą amerykańskiej korporacji OMAX. Teraz studenci polskich uczelni technicznych mogą zyskać niesamowite narzędzie badawczo-edukacyjne.

Cięcie wodą to obecnie bardzo szybko rozwijająca się technologia obróbki rozmaitych materiałów: od metalu, przez kamień, drewno, szkło czy plastik. Ta technika jest jednak ciągle nowa w naszym kraju. Dlatego też budzi spore zainteresowanie nie tylko przedsiębiorców, ale również studentów uczelni technicznych.

Teraz firma MAXIEM WATERJETS przygotowała specjalny bonus promocyjny dla polskich uczelni technicznych. Oznacza to, że jeśli któraś z polskich uczelni zdecyduje się na zakup waterjeta firmy MAXIEM, otrzyma wyjątkową ofertę rabatową oraz dodatkowo specjalny system szkoleń dla studentów.

- Zależy nam, aby technologia cięcia wodą różnych materiałów stała się powszechna wśród polskich studentów – mówi Tomasz Łapiński z firmy MAXIEM WATERJETS. – Dzięki naszej ofercie, każda polska uczelnia techniczna będzie mogła posiadać urządzenie do cięcia wodą, które będzie mogła wykorzystywać w celach badawczych i edukacyjnych. Do tego nasza firma chce oczywiście nawiązać ścisłą współpracę z uczelniami technicznymi. Stąd nasza propozycja specjalnego systemu szkoleń dla studentów.

Dlaczego uczelnie techniczne w Polsce miałyby wybrać właśnie waterjeta marki MAXIEM ?

Poniżej kilka argumentów przemawiających za taką decyzją.

MAXIEM jest tani w eksploatacji

Przede wszystkim MAXIEM jest tani w eksploatacji, dzięki zainstalowanej w maszynie pompie korbowodowej. Pompa ta ma w układzie tylko 1,9 litra oleju, podczas gdy pompa wzmacniaczowa stosowana przez innych producentów waterjetów ma nawet 250 litrów! Pomyślmy chwilę, ten olej trzeba będzie wymienić! Pompa korbowodowa jest dużo mniejsza od wzmacniaczowej i prostsza w obsłudze. Nie powoduje takich drgań, jakie wytwarza wzmacniaczowa. Do tego jest cichsza w czasie pracy. Maszyna z pompą korbowodową nie musi posiadać chłodnicy. To oznacza, że MAXIEM potrzebuje tylko tyle wody, ile jest niezbędne do wykonania cięcia.

MAXIEM jest prosty w obsłudze

Tak prosty, jak obsługa komputera PC czy laptopa. A to potrafi praktycznie każdy. Sterowanie waterjetem odbywa się bowiem za pomocą programu w środowisku Windows. Omax Corporation była pierwszym producentem maszyn do cięcia wodą, który wprowadził sterownik oparty o PC i pozostaje nadal jedyną korporacją, która posiada patent na metodologię sterowania.

- Zaprojektowany konkretnie do obróbki abradżetem, każdy z naszych modułów oprogramowania jest oparty o środowisko Windows. Charakteryzuje się menu opartym na ikonach z jasnymi, konkretnymi opcjami. Ponadto prawie na każdym kroku dostępna jest pomoc. Nawet początkującym operatorom niezwykle łatwo jest osiągnąć w krótkim czasie eksperckie rezultaty cięcia tą maszyną – wyjaśnia Remigiusz Filipiak, prezes spółki Maxiem WaterJets w Elblągu, dystrybutor urządzenia w Polsce.

MAXIEM jest wyposażone w rewelacyjny program Layout. Za pomocą tego oprogramowania można tworzyć rysunki części na trzy główne sposoby: rysowanie części za pomocą narzędzi do rysowania, importowanie rysunku z innego programu CAD (Layout jest zgodny ze standardowym formatem rysunku DXF oraz wieloma różnymi innymi formatami). Jeżeli więc klient daje plik DXF, można go szybko i łatwo otworzyć w programie Layout, zoptymalizować do obróbki abradżetem i stworzyć ścieżkę narzędziową. Trzecim sposobem jest kopiowanie rysunku lub fotografii - Layout pozwala bowiem wyświetlić mapę bitów lub fotografię, które można następnie skopiować za pomocą narzędzi. Prawda, że proste?

MAXIEM posiada świetny serwis

Firma mocno wspiera serwis, a tym samym tych, którzy na zakup takiego urządzenia się zdecydowali. Praktycznie od momentu zgłoszenia usterki już po kilkunastu godzinach serwisant firmy jest w stanie zająć się waterjetem. Według przeprowadzonych badań, 99 proc. klientów, którzy zakupili urządzenie OMAX, jest w pełni zadowolonych z pracy i szybkości reakcji serwisu. Co jakiś czas posiadacze urządzeń MAXIEM otrzymują bezpłatne uaktualnienia oprogramowania. Ostatnio dzięki takiemu bezpłatnemu programowi właściciele maszyn OMAX mogą grawerować wodą wycięte elementy.

OMAX oferuje również pełen zakres szkoleń dotyczących obsługi i konserwacji waterjeta. Oznacza to, że poza organizowanymi szkoleniami w siedzibie JetSystem (autoryzowany dystrybutor OMAX w Polsce), klienci mogą skonsultować się z ekspertami w sprawie ewentualnych specjalnych potrzeb. Całe szkolenie ma charakter praktyczny, obejmuje również konserwację wszystkich elementów – od pompy przez dyszę do stołu do cięcia.

Programy do obsługi maszyn (Make i Layout) zawierają specjalny raport dotyczący wsparcia technicznego, który można wysłać e-mailem (lub wydrukować i przesłać faksem), a który dostarcza przedstawicielom ds. obsługi klienta wszystkich informacji, jakich potrzebują w celu rozwiązania problemu klienta.

Jeśli jeszcze zastanawiacie się czy warto zainwestować w wiedzę studentów i kupić maszynę do cięcia wodą, teraz MAXIEM WATERJETS – firma sprzedająca maszyny MAXIEM ma specjalną ofertę dla wszystkich uczelni w Polsce. Firma udziela bowiem specjalnego rabatu dla uczelni i placówek oświatowych. Do tego uczelnia, która taką maszynę zakupi ma możliwość wysłania do firmy MAXIEM WATERJETS za darmo studentów na praktyki, gdzie będą mogli zdobyć szybko teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat technologii cięcia wodą.

Jak wiadomo nie każda inwestycja się opłaca, jednak jedna dziedzina zawsze przynosi wymierne efekty. Jest to inwestycja we wiedzę. A tej studentom na temat technologii cięcia wodą dostarczyć może właśnie MAXIEM.

Więcej informacji:

Maxiem WaterJets Sp. z o.o.

Ul. Niska 2, 82-300 Elbląg Tel. (055) 234 14 00

e-mail: info@maxiem.pl, www.maxiem.pl