

# CNC 5-OSIOWE CENTRA OBRÓBKOWE CNC FIRMY HURCO

## Symbioza technicznie zaawansowanego sprzętu i wysokowydajnego oprogramowania WinMax

Pliening, marzec 2015. 5-osiowe centra obróbkowe CNC serii VMX firmy HURCO prezentują się jako maszyny bardzo wszechstronne w wielu aspektach. HURCO oferuje obecnie sześć centrów obróbkowych, wyposażonych w zintegrowany stół uchylno-obrotowy. Konceptcja zintegrowanego stołu uchylno-obrotowego oferuje, w porównaniu z modelami innych producentów, więcej swobodnej przestrzeni na osi Z.



Maszyny HURCO charakteryzuje symbioza technicznie zaawansowanego sprzętu i wysokowydajnego oprogramowania. Tak właśnie powstaje produkt, który jest bardzo wydajny, a także ekonomiczny, a do tego również bardzo łatwy w obsłudze.

### **WinMax - najszybszy wśród systemów sterowania dialogowego**

5-osiowe maszyny serii VMX wyposażone są – do wyboru także z opcją DXF – w sterowanie

dialogowe „WinMax”.



Wysokowydajne oprogramowanie sterujące firmy HURCO upraszcza **proces programowania w obróbce 5-osiowej** i zaledwie w trzech krokach tworzy warunki dla wytwarzania precyzyjnych części.



„Dzięki zastosowaniu naszego oprogramowania WinMax-DXF, w porównaniu z innymi programami sterowania dialogowego, czas programowania danej obrabianej części, zredukowany jest o niemal 50%. Kto choć raz wypróbował sterowanie WinMax, jest z reguły zachwycony”, mówi Michael Auer, dyrektor zarządzający HURCO GmbH.

Opracowując system sterowania, działający na całym świecie producent obrabiarek do obróbki skrawaniem, skoncentrował się na tym, by obsługa maszyn była nieskomplikowana. Szkice lub pliki DXF mogą być szybko przejmowane przez maszynę lub łatwo wczytywane. Sterowanie **WinMax** obsługuje się w sposób **intuicyjny** przy pomocy kliku klawiszy, oferuje ono szerokie możliwości graficzne oraz niewymagający specjalnych objaśnień interfejs użytkownika.

## **O firmie HURCO**

Firma HURCO Companies Inc. powstała w 1968 roku. Przedsiębiorstwo specjalizujące się w technologiach produkcji, opracowuje i wytwarza interaktywne systemy sterowania komputerowego, oprogramowanie, jak też wspierane komputerowo obrabiarki i komponenty. Odbiorcami końcowymi są przede wszystkim duże firmy, wykonujące produkcję jednostkową i małoseryjną w takich branżach jak lotnictwo i astronautyka, przemysł obronny, technika medyczna, energetyka, transport i technika komputerowa.

Firma ma siedzibę główną w Indianapolis, w stanie Indiana (USA) i posiada zakłady produkcyjne na Tajwanie, we Włoszech i w Chinach. Swoje produkty sprzedaje w Ameryce Północnej, Europie i w Azji. Spółki-córki w Niemczech, we Włoszech, Francji, Anglii, Polsce, Chinach, Indiach,

Singapurze, Afryce Południowej i w USA dbają o dystrybucję, wsparcie techniczne użytkowników i serwis. [www.hurco.com](http://www.hurco.com)

HURCO GmbH Deutschland z siedzibą w Pliening koło Monachium jest spółką-córką, pełniącą kluczową funkcję: to stąd prowadzona jest dystrybucja i koordynowana jest obsługa klientów w całej Europie. Spółka-córka w Niemczech istnieje od 1988 roku i zatrudnia 100 pracowników. [www.hurco.de](http://www.hurco.de)

Kontakt:



HURCO Werkzeugmaschinen GmbH  
Imke Blohm  
Gewerbstraße 5 a  
D- 85652 Pliening  
Tel.: +49 89 905094 28  
[iblohm@hurco.de](mailto:iblohm@hurco.de)



## KONTAKT

HURCO Werkzeugmaschinen GmbH  
Alexandra Banek  
Gewerbstraße 5 a  
85652 Pliening

Telefon+49 (89) 905094 - 29

E-mail [abanek@hurco.de](mailto:abanek@hurco.de)

[Powrót do przeglądu](#)

[Download PDF](#)

## HURCO Werkzeugmaschinen GmbH

Gewerbestraße 5a  
85652 Pliening | Niemcy

Tel.: +49 89 905094-0  
E-Mail: [info@hurco.de](mailto:info@hurco.de)

**FOLLOW US**



OwSiD

[Informacje o firmie](#)

[Prywatność](#)