

WFA 200 CNC

WIERTARKO FREZARKA

GŁÓWNE PARAMETRY TECHNICZNE

Moc napędu głównego:	81 kW
Średnica pinoli wytaczarskiej	200 mm

PRZEZNACZENIE

Wiertarko-frezarka **WFA 200 CNC**, dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań mechanicznych, w połączeniu z zaawansowanym systemem sterowania numerycznego i oprogramowania, gwarantuje precyzyjną i wydajną obróbkę zgrubną oraz wykończeniową.

Szeroki wachlarz wyposażenia dodatkowego umożliwia dalsze zwiększenie możliwości i wydajności obrabiarki. Wiertarko-frezarka WFA 200 CNC przeznaczona jest do obróbki przedmiotów o skomplikowanych kształtach.

GŁÓWNE CECHY

- Budowa obrabiarki oparta na sztywnym łożu i stojaku wykonanych z żeliwa o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych. Konstrukcja ta cechuje się bardzo dobrym tłumieniem drgań i wysoką sztywnością.
- Wysoka dokładność, powtarzalność i znakomite wykończenie powierzchni przy zachowaniu wysokiej niezawodności.


 PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	WFA 200 CNC	
Przestrzeń obróbkowa		
Przesuw stojaka po łożu (w osi X)	mm	5.000
Przesuw pionowy wrzeciennika (w osi Y)	mm	5.000
Wysuw wrzeciona (w osi W)	mm	1.400
Wysuw suwaka (w osi Z)	mm	1.200
Wrzeciennik		
Średnica wrzeciona frezarskiego	mm	280
Średnica tarczy wrzeciona frezarskiego	mm	335
Stożek narzędziowy wrzeciona		ISO 60
Średnica pinoli wytaczarskiej	mm	200
Zakres bezstopniowych obrotów napędu głównego	obr/min	2 – 1.250
Liczba zakresów prędkości		3
Przekrój suwaka	mm	500 × 550
Moc silnika napędu głównego	kW	81
Maks. moment obrotowy wrzeciona	Nm	11.900
Posuw		
Zakres bezstopniowych posuwów w osi X, Y i Z	mm/min	2 – 6.000
Wymiary gabarytowe obrabiarki		
Długość	mm	10.000
Szerokość	mm	4.400
Wysokość	mm	8.900

Niektóre z powyższych danych mogą zostać dostosowane do wymagań zamawiającego.
 Powyższe dane mogą ulec zmianie w wyniku rozwoju produktu bez wcześniejszego powiadomienia.