

DMG MORI DMU 75 monoBLOCK - 5-osiowe centrum obróbcze CNC BA2355, używane



Producent : DMG

Numer produktu:
BA2355

Description

Wysokowydajne 5-osiowe centrum obróbcze w doskonałym stanie - dostępne od ręki.

Oferujemy centrum obróbcze CNC DMG MORI DMU 75 monoBLOCK, wyprodukowane w 2024 roku, o niewielkim przebiegu i w doskonałym stanie technicznym. To wysokiej klasy 5-osiowe centrum obróbcze łączy w sobie maksymalną precyzję, wyjątkową sztywność oraz wysoką dynamikę, co czyni je idealnym rozwiązaniem do skomplikowanych operacji obróbczych w branżach takich jak produkcja narzędzi, produkcja form, lotnictwo, technologia medyczna oraz inżynieria precyzyjna.

Maszyna była profesjonalnie konserwowana i jest gotowa do natychmiastowego uruchomienia w produkcji.

Dane techniczne

- Producent: DMG MORI
- Model: DMU 75 monoBLOCK
- Typ maszyny: 5-osiowe centrum obróbcze CNC
- Rok produkcji: 2024
- Liczba godzin pracy wrzeczona: 4 978,71 h

- Liczba godzin pracy: 2 186,77 h
- Skok osi X: 750 mm
- Skok osi Y: 650 mm
- Skok osi Z: 560 mm
- Stół obrotowy/obrotowo-uchylny NC
- Średnica stołu: Ø 650 mm
- Maksymalne obciążenie stołu: 600 kg
- Przesuw szybki: 42 m/min
- Konstrukcja maszyny typu monoBLOCK o wysokiej sztywności
- Systemy pomiaru bezpośredniego na wszystkich osiach liniowych (w zależności od konfiguracji)
- Wewnętrzny obieg chłodziwa (w zależności od konfiguracji)
- **Wrzeciono**
- Wrzeciono z silnikiem wbudowanym
- Maksymalna prędkość wrzeciona: 20 000 obr./min (w zależności od wersji wrzeciona)
- Interfejs narzędziowy HSK-A63
- Wysokowydajne wrzeciono do obróbki zgrubnej i wykańczającej
- Doskonała stabilność termiczna i dokładność obróbki
- **Magazyn narzędzi**
- Automatyczny zmieniacz narzędzi
- Standardowa pojemność magazynu: do 60 narzędzi (w zależności od konfiguracji maszyny)
- Szybka wymiana narzędzi
- Dostępne monitorowanie pęknięć narzędzi i zarządzanie narzędziami (opcjonalnie)
- **System sterowania**
- HEIDENHAIN TNC7 lub SIEMENS SINUMERIK ONE (w zależności od zainstalowanego pakietu sterowania)
- Zaawansowana interpolacja 5-osiowa
- Funkcje obróbki z dużą prędkością
- Przyjazny dla użytkownika interfejs programowania
- Kompatybilność z systemami CAD/CAM
- **Cechy maszyny**
- Jednoczesna obróbka 5-osiowa
- Kompaktowa konstrukcja typu monoBLOCK zapewniająca doskonały dostęp
- Wysoka dynamika pracy
- Doskonałe właściwości tłumiące zapewniające najwyższą jakość wykończenia powierzchni
- Zoptymalizowane odprowadzanie wiórów
- Energooszczędna koncepcja maszyny
- Idealna do zautomatyzowanych środowisk produkcyjnych

Najważniejsze cechy

- Nowoczesna koncepcja maszyn monoBLOCK zapewniająca maksymalną stabilność i precyzję
- Jednoczesna obróbka 5-osiowa skomplikowanych elementów
- Doskonały stan techniczny przy niewielkiej liczbie godzin pracy
- Idealna do produkcji wymagającej wysokiej precyzji i wydajności
- Dostępna od ręki

Termin dostawy

natychmiast

Cena

na zapytanie

Aby uzyskać dalsze informacje dotyczące specyfikacji technicznych, wyposażenia, zdjęć, cen lub umówić się na oględziny, prosimy o kontakt z zespołem sprzedaży FISS.

Zastrzegamy sobie prawo do wcześniejszej sprzedaży. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i zmian.