

DMG MORI DMU 75 monoBLOCK - Centru de prelucrare CNC cu 5 axe BA2355, second-hand



Producător : DMG

Numărul produsului:
BA2355

Description

Centru de prelucrare cu 5 axe de înaltă performanță, în stare excelentă - disponibil imediat.

Vă oferim un centru de prelucrare CNC DMG MORI DMU 75 monoBLOCK, fabricat în 2024, cu un grad redus de uzură și în stare tehnică excelentă. Acest centru de prelucrare premium cu 5 axe combină precizia maximă, rigiditatea excepțională și performanțele dinamice ridicate, fiind astfel soluția ideală pentru operațiuni complexe de prelucrare în domeniile fabricării de scule, fabricării de matrițe, industria aerospațială, tehnologia medicală și ingineria de precizie.

**Mașina a fost întreținută în mod profesional și este pregătită pentru
producție imediată.**

Date tehnice

- Producător: DMG MORI
- Model: DMU 75 monoBLOCK
- Tipul mașinii: Centru de prelucrare CNC cu 5 axe
- Anul de fabricație: 2024

- Ore de funcționare ale axului principal: 4.978,71 h
- Ore de funcționare: 2.186,77 h
- Cursă pe axa X: 750 mm
- Cursă pe axa Y: 650 mm
- Cursă pe axa Z: 560 mm
- Masă rotativă/pivotantă NC
- Diametrul mesei: Ø 650 mm
- Sarcina maximă a mesei: 600 kg
- Deplasare rapidă: 42 m/min
- Construcție monoBLOCK de înaltă rigiditate
- Sisteme de măsurare directă pe toate axele liniare (în funcție de configurație)
- Alimentare internă cu lichid de răcire (în funcție de configurație)
- **Arbore**
- Arbore cu motor în linie
- Viteza maximă a axului: 20.000 rpm (în funcție de versiunea axului)
- Interfață scule HSK-A63
- Arbore de înaltă performanță pentru operațiuni de degroșare și finisare
- Stabilitate termică și precizie de prelucrare excelente
- **Magazie de scule**
- Schimbător automat de scule
- Capacitatea standard a magaziei: până la 60 de scule (în funcție de configurația mașinii)
- Timpuri rapide de schimbare între scule
- Sunt disponibile funcțiile de monitorizare a ruperii sculelor și de gestionare a sculelor (opțional)
- **Sistem de control**
- HEIDENHAIN TNC7 sau SIEMENS SINUMERIK ONE (în funcție de pachetul de control instalat)
- Interpolare avansată pe 5 axe
- Funcții de prelucrare de mare viteză
- Interfață de programare ușor de utilizat
- Compatibil cu CAD/CAM
- **Caracteristici ale mașinii**
- Prelucrare simultană pe 5 axe
- Design compact monoBLOCK cu accesibilitate excelentă
- Performanță dinamică ridicată
- Caracteristici excelente de amortizare pentru finisaje superioare ale suprafețelor
- Evacuare optimizată a așchiilor
- Concept de mașină eficient din punct de vedere energetic
- Ideal pentru medii de producție automatizate

Caracteristici principale

- Concept modern de mașină monoBLOCK pentru stabilitate și precizie maxime
- Prelucrare simultană pe 5 axe pentru piese complexe
- Stare excelentă, cu puține ore de funcționare
- Ideal pentru producție de înaltă precizie și productivitate ridicată
- Disponibil imediat

Termen de livrare

imediat

Preț

la cerere

Pentru specificații tehnice suplimentare, detalii despre echipament, fotografii, prețuri sau pentru a programa o inspecție, vă rugăm să contactați echipa de vânzări FISS.

Sub rezerva vânzării anterioare. Ne rezervăm dreptul de a corecta erorile și de a aduce modificări.