

## **DMG MORI DMU 75 monoBLOCK - Centro di lavoro CNC a 5 assi BA2355, usato**



**Produttore :** DMG

**Codice prodotto:**  
BA2355

### **Description**

## **Centro di lavorazione a 5 assi ad alte prestazioni in ottime condizioni - disponibile da subito.**

Proponiamo un centro di lavorazione CNC DMG MORI DMU 75 monoBLOCK, prodotto nel 2024, con scarso utilizzo e in ottime condizioni tecniche. Questo centro di lavorazione a 5 assi di alta gamma combina la massima precisione, una rigidità eccezionale e elevate prestazioni dinamiche, rendendolo la soluzione ideale per operazioni di lavorazione complesse nei settori della produzione di utensili, della costruzione di stampi, dell'aerospaziale, della tecnologia medica e dell'ingegneria di precisione.

**La macchina è stata sottoposta a manutenzione professionale ed è pronta per l'uso immediato in produzione.**

### **Dati tecnici**

- Costruttore: DMG MORI
- Modello: DMU 75 monoBLOCK
- Tipo di macchina: Centro di lavorazione CNC a 5 assi
- Anno di produzione: 2024
- Ore di funzionamento del mandrino: 4.978,71 h

- Ore di funzionamento: 2.186,77 h
- Corsa asse X: 750 mm
- Corsa asse Y: 650 mm
- Corsa dell'asse Z: 560 mm
- Tavola rotante/girevole a controllo numerico
- Diametro del tavolo: Ø 650 mm
- Carico massimo della tavola: 600 kg
- Avanzamento rapido: 42 m/min
- Struttura della macchina monoBLOCK ad alta rigidità
- Sistemi di misura diretti su tutti gli assi lineari (a seconda della configurazione)
- Alimentazione interna del refrigerante (a seconda della configurazione)
- **Mandrino**
- Mandrino con motore in linea
- Velocità massima del mandrino: 20.000 giri/min (a seconda della versione del mandrino)
- Interfaccia utensile HSK-A63
- Mandrino ad alte prestazioni per operazioni di sgrossatura e finitura
- Eccellente stabilità termica e precisione di lavorazione
- **Magazzino utensili**
- Cambio utensili automatico
- Capacità standard del magazzino: fino a 60 utensili (a seconda della configurazione della macchina)
- Tempi di cambio utensile rapidi
- Monitoraggio rottura utensili e gestione utensili disponibili (opzionali)
- **Sistema di controllo**
- HEIDENHAIN TNC7 o SIEMENS SINUMERIK ONE (a seconda del pacchetto di controllo installato)
- Interpolazione avanzata a 5 assi
- Funzioni di lavorazione ad alta velocità
- Interfaccia di programmazione intuitiva
- Compatibile con CAD/CAM
- **Caratteristiche della macchina**
- Lavorazione simultanea a 5 assi
- Design monoBLOCK compatto con eccellente accessibilità
- Elevate prestazioni dinamiche
- Eccellenti caratteristiche di smorzamento per finiture superficiali superiori
- Evacuazione dei trucioli ottimizzata
- Concezione della macchina ad alta efficienza energetica
- Ideale per ambienti di produzione automatizzati

## Caratteristiche principali

- Moderno concetto di macchina monoBLOCK per la massima stabilità e precisione
- Lavorazione simultanea a 5 assi per pezzi complessi
- Ottime condizioni con poche ore di funzionamento
- Ideale per una produzione ad alta precisione e alta produttività
- Disponibile immediatamente

Tempi di consegna

immediata

Prezzo

su richiesta

Per ulteriori specifiche tecniche, dettagli sull'equipaggiamento, foto, prezzi o per organizzare un sopralluogo, si prega di contattare il team commerciale di FISS.

Salvo vendita anticipata. Con riserva di errori e modifiche.