

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bearbeitungszentrum - Horizontal
Fabrikat	: MCM
Typ	: ACTION 2600 FFS
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	: Fanuc 16 MB
Steuerung	: Fanuc 16 MB
Lagerort	: Deutschland
Herkunftsland	: Italien
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	2600 mm
y-Weg	1600 mm
z-Weg	1700 mm
Steuerung	Fanuc 16 MB
Raumbedarf ca.	42 x 18 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Die Anlage benötigt einen Platz von ca. 42 x 18 m
Sie ist auf einen ?vollautomatischen Betrieb? im 3 Schicht Betrieb ausgelegt.
Auf der Anlage wurden Bauteile mit Toleranzen <0,01 mm produziert.*

Ausstattung:

*CNC Steuerung Fanuc 16 MB
20-fach Palettenwechsler
Palettengröße 1250 x 1000 mm
Störkreisdurchmesser bis zu 2700 mm
Vertikales Werkzeugmagazin mit 599 Plätzen HSK-A100 bestehend
aus 3 Modulen auf 4 Ebenen
Drehtisch(B-Achse) mit 3.600.000 Winkelpositionen
Tischbelastung 4000 kg
Spindeldrehzahlen 8.000 1/min.
Motorleistung 26/37 kW
Drehmoment 605/707 Nm
Späneentsorgung durch zwei Jet-Rohre in die bestehende zentrale
Späneentsorgungsanlage
Anschluß an einer hauseigenen Kühlmittel-Zentralanlage.*

Bearbeitungszentrum - Horizontal

MCM

ACTION 2600 FFS

Lagernummer :1022-E05884

IKZ Spindel mit Zufuhr von Kühlmittel durch die Werkzeugmitte
Kühleinheit für den Arbeits-Spindeleinsatz
Elektrischer Schaltschrank mit Klimaanlage
Schutzverkleidung für den Arbeitsbereich
Schutz-Zaunverkleidung, unten Blech und oben Sicherheitsglas,
für den gesamten Arbeitsraum der Maschine.
Puffer-Regal mit 5 Werkzeugplätzen für rasche Werkzeugbereitstellung
Werkzeugkegelreinigung
Hochdruck Kühlmittelzufuhr 65 Bar
Laser Kontrolle Werkzeugverfügbarkeit
Induktivtaster für den Temperatenausgleich an der Elektrospindel
Tool Monitor
Renishaw Taster Typ RMP 60
Rotoclear
Absauger AR
Maschinenvorbereitung zu hydraulischen Aufspannung (am Drehtisch)
Automatisierung der Anlage

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum_-_Horizontal/MCM/ACTION_2600_FFS/1022-E05884

MASCHINEN-BILDER

