

Image not found or type unknown



Ref. No.:
1505-02051100

Overview and Technical Data:

Used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY

MAZAK

Year of Build:
Jan 2011

Description:

Used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY

The used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY is a state-of-the-art CNC lathe with the advanced Mazatrol Matrix Nexus 2 CNC control. This machine tool offers excellent productivity and precision for your manufacturing processes.

With only 8065 operating hours and a last service of only 392 hours, this used CNC lathe is in excellent condition. It is ideal for companies looking for a reliable lathe that offers the highest precision and efficiency.

- CNC control Mazatrol Matrix Nexus 2
- Spindle hours: 8065 h
- Since last maintenance: 392 h

- Maintenance interval: 1500 h

Technical data:

- Max. machining length: 511 mm
 - Max. swing diameter: 675 mm
 - Max. machining diameter: 380 mm
 - Max. main spindle bar diameter: 65 mm
 - Main spindle Max. speed: 5,000 min⁻¹
 - Motor power 30 min. operation: 26.0 kW
 - Turret number of tools: 12 (driven tools can be used in all stations)
 - Milling spindle power (10 min. operation): 5.5 kW
 - Features Chuck diameter main spindle: 8 "
 - Feed speeds
 - Travel range X-axis: 230 mm
 - Travel range Y-axis: 100 mm
 - Travel range Z-axis: 575 mm
 - Machine dimensions Length: 2,665 mm x Width: 1,860 mm
-

The “QUICK TURN NEXUS II series” combines the latest technology, productivity and increased value. By using the 6th generation CNC control, the MAZATROL MATRIX NEXUS, these CNC turning centers are characterized by improved processing, safer operation and high user-friendliness.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Spindle Hours:

8065.00 hrs.

Turning length:

538.00 mm

Turning diameter:

380.00 mm

Spindle Speed:

5000.00 rpm

Driven Tools:

12.00

Tool Capacity:

12 x

Tailstock:

No

Bezel:

No

Buyer Information:

Condition:

Very good condition

Available:

Sold

Sold as:

EXW (Ex Works - Incoterm)

VAT:

19 %

Buyers Premium:

18 %

Location:

Germany

Images:



Ma
QUICK TURN

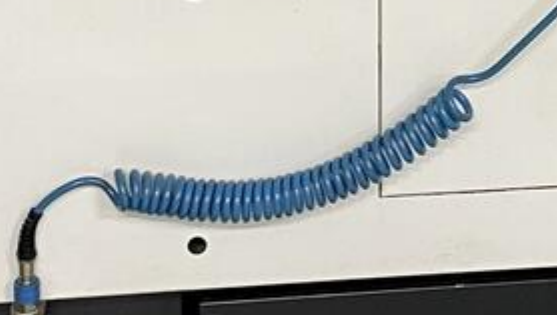


Symbol	Parameter	Value	Unit
U	Nennspannung	230	V
I	Nennstrom	16	A
P	Nennleistung	3,68	kW
Q	Nennleistung	1,3	kW
Q _{max}	Nennleistung	1,3	kW
Q _{min}	Nennleistung	0,4	kW



SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Diese Anweisungen sind für die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Geräts erforderlich. Die Einhaltung dieser Anweisungen ist für die Vermeidung von Verletzungen und Schäden an der Maschine unerlässlich. Die Verantwortung für die Einhaltung dieser Anweisungen liegt bei dem Benutzer. Die Maschine ist nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden. Die Verwendung für andere Zwecke ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet. Die Verwendung in öffentlichen Bereichen ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in trockenen Räumen geeignet. Die Verwendung in feuchten oder nassen Räumen ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in gut belüfteten Räumen geeignet. Die Verwendung in schlecht belüfteten Räumen ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Temperatur geeignet. Die Verwendung in zu kalten oder zu heißen Räumen ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftfeuchtigkeit geeignet. Die Verwendung in zu trockenen oder zu feuchten Räumen ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftqualität geeignet. Die Verwendung in Räumen mit schlechter Luftqualität ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftdruck geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedrigem oder hohem Luftdruck ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtdicke geeignet. Die Verwendung in Räumen mit geringer oder hoher Luftschichtdicke ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichttemperatur geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedriger oder hoher Luftschichttemperatur ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtfeuchtigkeit geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedriger oder hoher Luftschichtfeuchtigkeit ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtdruck geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedrigem oder hohem Luftschichtdruck ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtschichtdicke geeignet. Die Verwendung in Räumen mit geringer oder hoher Luftschichtschichtdicke ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichttemperatur geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedriger oder hoher Luftschichttemperatur ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtfeuchtigkeit geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedriger oder hoher Luftschichtfeuchtigkeit ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtdruck geeignet. Die Verwendung in Räumen mit niedrigem oder hohem Luftschichtdruck ist nicht zulässig. Die Maschine ist nur für den Einsatz in Räumen mit ausreichender Luftschichtschichtdicke geeignet. Die Verwendung in Räumen mit geringer oder hoher Luftschichtschichtdicke ist nicht zulässig.









Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Ref. No.:
1505-02051100

Overview and Technical Data:

Used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY

MAZAK

Year of Build:
Jan 2011

Description:

Used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY

The used MAZAK Quick Turn Nexus 200 II MY is a state-of-the-art CNC lathe with the advanced Mazatrol Matrix Nexus 2 CNC control. This machine tool offers excellent productivity and precision for your manufacturing processes.

With only 8065 operating hours and a last service of only 392 hours, this used CNC lathe is in excellent condition. It is ideal for companies looking for a reliable lathe that offers the highest precision and efficiency.

- **CNC control Mazatrol Matrix Nexus 2**
- Spindle hours: 8065 h
- Since last maintenance: 392 h
- Maintenance interval: 1500 h

Technical data:

- Max. machining length: 511 mm
- Max. swing diameter: 675 mm
- Max. machining diameter: 380 mm
- Max. main spindle bar diameter: 65 mm

- Main spindle Max. speed: 5,000 min⁻¹
 - Motor power 30 min. operation: 26.0 kW
 - Turret number of tools: 12 (driven tools can be used in all stations)
 - Milling spindle power (10 min. operation): 5.5 kW
 - Features Chuck diameter main spindle: 8 "
 - Feed speeds
 - Travel range X-axis: 230 mm
 - Travel range Y-axis: 100 mm
 - Travel range Z-axis: 575 mm
 - Machine dimensions Length: 2,665 mm x Width: 1,860 mm
-

The "QUICK TURN NEXUS II series" combines the latest technology, productivity and increased value. By using the 6th generation CNC control, the MAZATROL MATRIX NEXUS, these CNC turning centers are characterized by improved processing, safer operation and high user-friendliness.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Spindle Hours:

8065.00 hrs.

Turning length:

538.00 mm

Turning diameter:

380.00 mm

Spindle Speed:

5000.00 rpm

Driven Tools:

12.00

Tool Capacity:

12 x

Tailstock:

No

Bezel:

No

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Sold](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

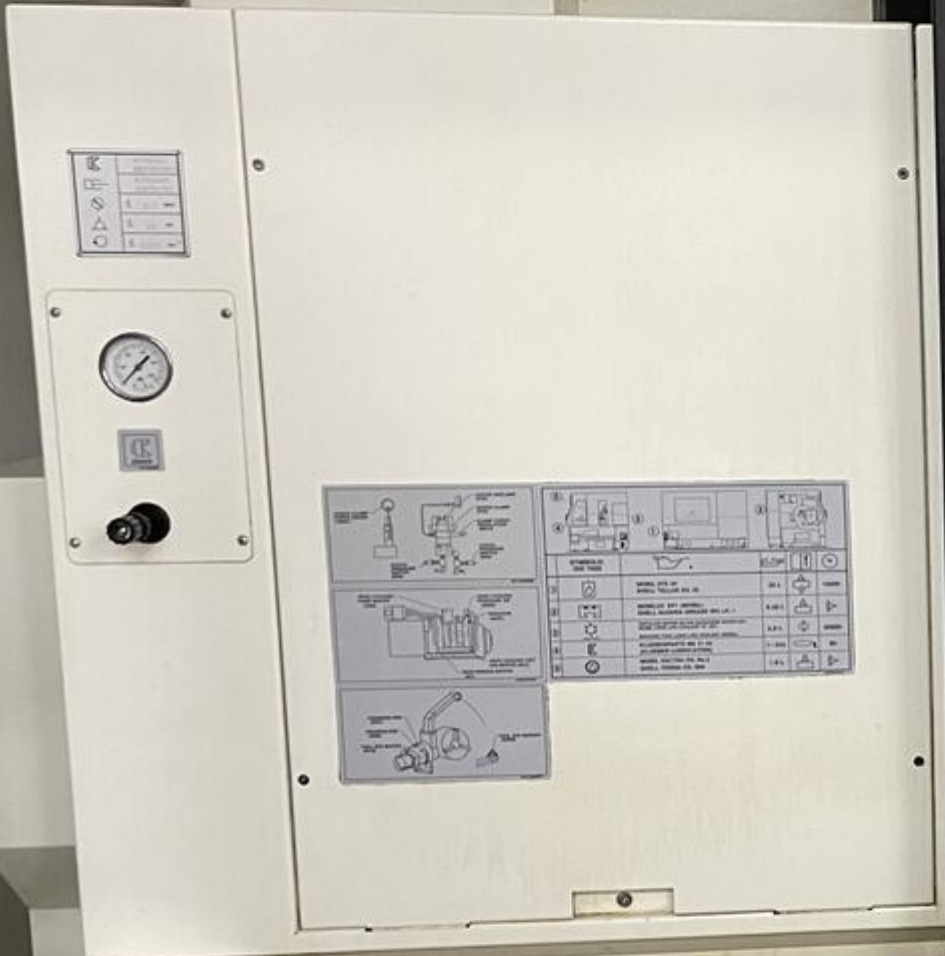
Buyers Premium:

18 %

Location:

Germany

Images:



Symbol	Parameter	Value	Unit
1	Max. pressure	10	bar
2	Max. flow rate	100	l/min
3	Max. temperature	100	°C
4	Max. power	1000	W
5	Max. current	10	A
6	Max. voltage	230	V
7	Max. frequency	50	Hz
8	Max. speed	1000	rpm
9	Max. torque	10	Nm
10	Max. force	100	N
11	Max. weight	10	kg
12	Max. length	10	m
13	Max. width	10	cm
14	Max. height	10	cm
15	Max. depth	10	cm
16	Max. diameter	10	mm
17	Max. thickness	10	mm
18	Max. area	10	m²
19	Max. volume	10	m³
20	Max. mass	10	kg



SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Diese Anweisungen sind für die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Geräts erforderlich. Beachten Sie die folgenden Punkte:

1. Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal bedient werden.
2. Das Gerät darf nur an einem festen, stabilen Untergrund montiert werden.
3. Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in der Nähe von Wasser verwendet werden.
4. Das Gerät darf nicht in der Nähe von elektrischen Leitungen oder anderen elektrischen Geräten verwendet werden.
5. Das Gerät darf nicht in der Nähe von explosiven Gasen oder anderen explosiven Substanzen verwendet werden.
6. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Kindern oder anderen Personen verwendet werden.
7. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Tieren verwendet werden.
8. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Fahrzeugen verwendet werden.
9. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Maschinen verwendet werden.
10. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hindernissen verwendet werden.
11. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Personen verwendet werden.
12. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Maschinen verwendet werden.
13. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hindernissen verwendet werden.
14. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Personen verwendet werden.
15. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Maschinen verwendet werden.
16. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hindernissen verwendet werden.
17. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Personen verwendet werden.
18. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Maschinen verwendet werden.
19. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hindernissen verwendet werden.
20. Das Gerät darf nicht in der Nähe von anderen Personen verwendet werden.









Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: info@asset-trade.de

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Generated on 04.06.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page