

Image not found or type unknown



Ref. No.:  
422-05-271557

## Overview and Technical Data:

### INDEX - G 200 C200/4 almost new

#### INDEX

# INDEX

Year of Build:  
Jan 1996

#### Description:

### **Used INDEX Ratio Line G200 C200 / 4 - Compact turn-mill center for complete machining**

- Only 855 ON hours and only 471 hours of operation.

This machine has never been used for turning, as this was only used for experimental purposes as laser welding machine.

The laser unit is not part of the machine

#### Specifications:

- Control C200-4 based Siemens
- Bar capacity
- 42mm spindle
- 42mm spindle
- Spindle speed n max 5000

- C-axis (resolution 1/1000 degrees) main spindle / spindle
- 1 XZ cross slide
- X-axis 155 mm
- Z-axis 590 mm
- 14 Tools
- 1 and 2 with the cross slide tool drive means
- N max speed 6000 rpm
- Cutting force monitoring
- Portal pick up device
- Dimensions: H 4705 x 1910 x 2050 mm

## **Technical Data:**

## **Technical Data:**

Control:

[SINUMERIK 880](#)

Machine Hours:

855.00 hrs.

Spindle Hours:

471.00 hrs.

Turning length:

400.00 mm

Turning diameter:

420.00 mm

Spindle Speed:

5000.00 rpm

Tool Capacity:

28 x

Tailstock:

No

Bezel:

No

## **Dimensions and Weight:**

Height:

2050 mm

Length:

4705 mm

Width:

1910 mm

Weight:

5500 kg

## **Buyer Information:**

Condition:

[Like New](#)

Available:

[Sold](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[16 %](#)

Location:

Germany

## Images:







3



% 0  
AUTOMATIK

ST1

# Maschinenzeiten

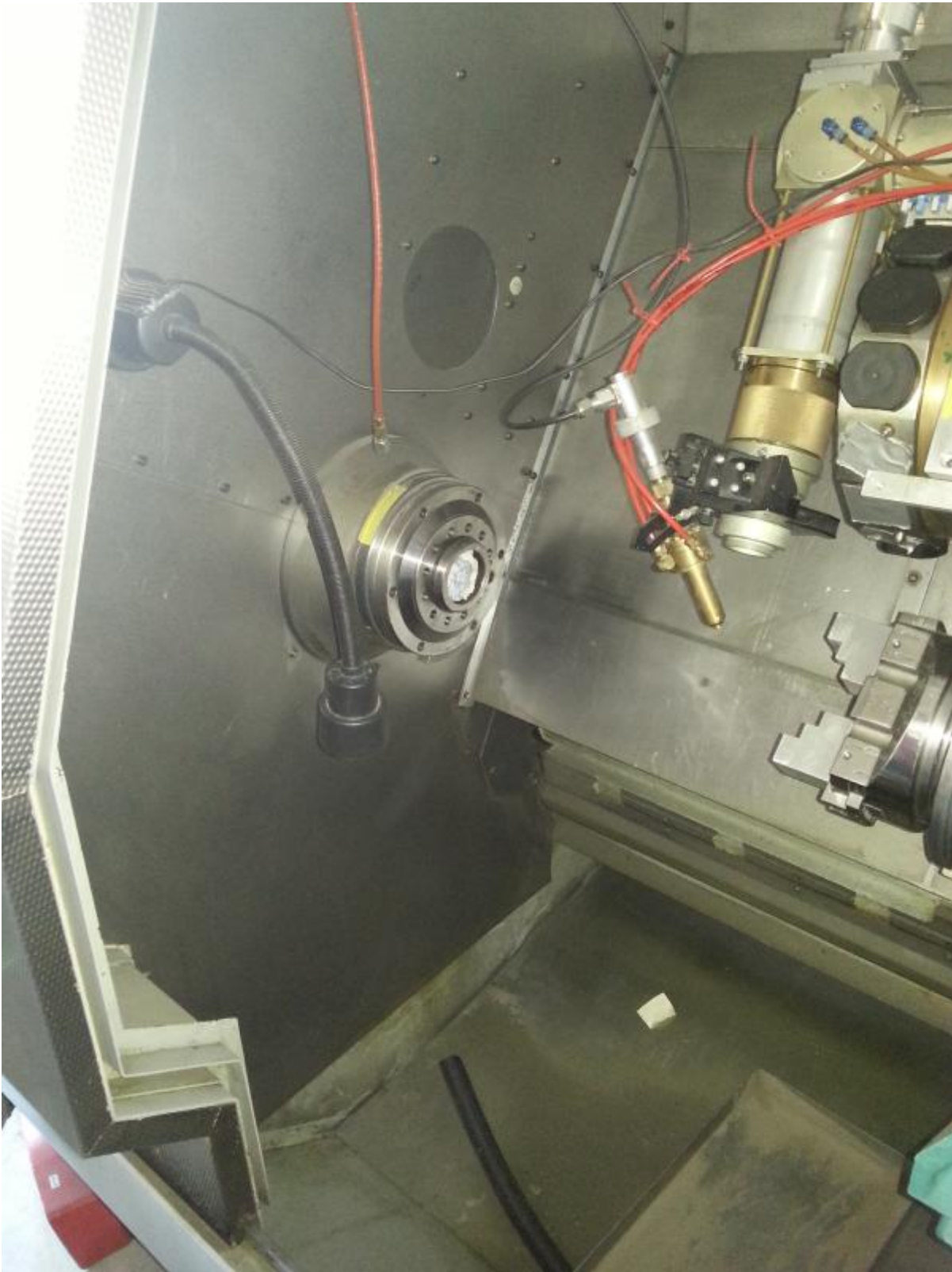
Donnerstag 25.04.13 13:51:17

		[std:min:sec]	[%]
Gesamtzeit	TG	855:18:3	100
Nutzungszeit	TN	471:17:47	56
Stillstandszeit	TS	384: 0:15	44

Hauptnutzungszeit	TH	133:11:26	28
Nebennutzungszeit	TNN	337:59:55	72

Stillstand  
Gründe

Auswahl d.  
Anzeigen









**Transport**

**Abladen der Maschine mit Kran oder Autokran**

**Transportgeschirr an Maschine anlegen**

INDEX G200 mit Gesamtgewicht bis 5 t



Das im Bild und in den Tabellen gezeigte Transportgeschirr gilt für Maschinen mit Grundausstattung. Bei Maschinen mit zusätzlichen Ausbaustufen können sich andere Seillängen und Einhängpunkte an der Lastraverse ergeben. Benützen Sie deshalb grundsätzlich das zur Maschine gehörende Transportgeschirr und beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Thema "Abladen der Maschine mit Kran oder Autokran" auf der vorhergehenden Seite.

Das komplette Transportgeschirr am Kranhaken einhängen und wie im Bild gezeigt über die Maschine fahren.



• Beachten Sie unterschiedliche Seillängen (siehe Bild "Transportgeschirr für Krantransport").

Das Transportgeschirr absenken und die vier Tragseile an den Transporthaken einhängen.

	Pos.	Stück	Benennung	Bestell-Nr.
Transportgeschirr	1	1	Lastraverse bis 5 t Traglast	208315.1401
	2	2	Tragseil ø 20, Länge 1870	208113.2036
	3	2	Tragseil ø 20, Länge 2000	208113.2040
	5	2	Transporthaken	208310.4601
			Zylinderschrauben M12x35 DIN 912-12.9	410260.1235
	4	2	Transporthaken bis Maschinen-Nr. 510016	208310.4601
			Zylinderschrauben M12x35 DIN 912-12.9	410260.1235
	4	2	Transporthaken ab Maschinen-Nr. 510017	208310.4602
			Zylinderschrauben M16x40 DIN 912-12.9	410260.1640

Masse der Maschine  
 bei Grundausstattung ..... ca. 3200 kg  
 bei max. Ausstattung ..... ca. 5500 kg

Masse des Transportgeschirrs,  
 komplett ..... ca. 200 kg



Bild: Transportgeschirr für Krantransport

**Transport, Aufstellung, Inbetriebnahme**

TA003.01810017-ML30394





INDEX







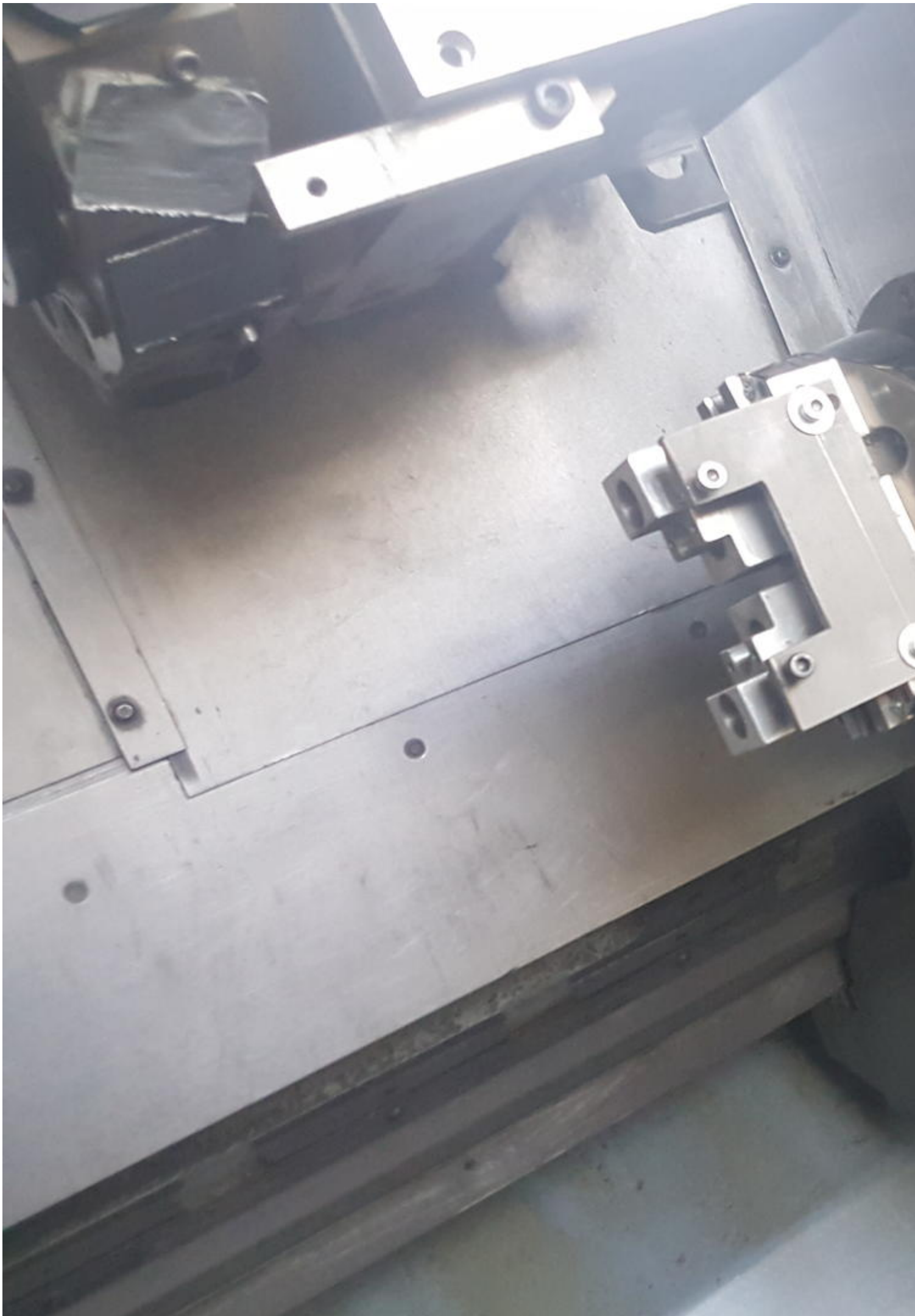














Asset-Trade

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](mailto:info@asset-trade.de)

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

Ref. No.:  
422-05-271557

**Overview and Technical Data:**

## INDEX - G 200 C200/4 almost new

### INDEX

# INDEX

Year of Build:

Jan 1996

### **Description:**

## **Used INDEX Ratio Line G200 C200 / 4 - Compact turn-mill center for complete machining**

- Only 855 ON hours and only 471 hours of operation.

This machine has never been used for turning, as this was only used for experimental purposes as laser welding machine.

The laser unit is not part of the machine

### Specifications:

- Control C200-4 based Siemens
- Bar capacity
- 42mm spindle
- 42mm spindle
- Spindle speed n max 5000
- C-axis (resolution 1/1000 degrees) main spindle / spindle
- 1 XZ cross slide
- X-axis 155 mm
- Z-axis 590 mm
- 14 Tools
- 1 and 2 with the cross slide tool drive means
- N max speed 6000 rpm
- Cutting force monitoring

- Portal pick up device
- Dimensions: H 4705 x 1910 x 2050 mm

## Technical Data:

## Technical Data:

Control:

[SINUMERIK 880](#)

Machine Hours:

855.00 hrs.

Spindle Hours:

471.00 hrs.

Turning length:

400.00 mm

Turning diameter:

420.00 mm

Spindle Speed:

5000.00 rpm

Tool Capacity:

28 x

Tailstock:

No

Bezel:

No

## Dimensions and Weight:

Height:

2050 mm

Length:

4705 mm

Width:

1910 mm

Weight:

5500 kg

## Buyer Information:

Condition:

[Like New](#)

Available:

[Sold](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[16 %](#)

Location:

Germany

**Images:**







3



% 0  
AUTOMATIK

ST1

# Maschinenzeiten

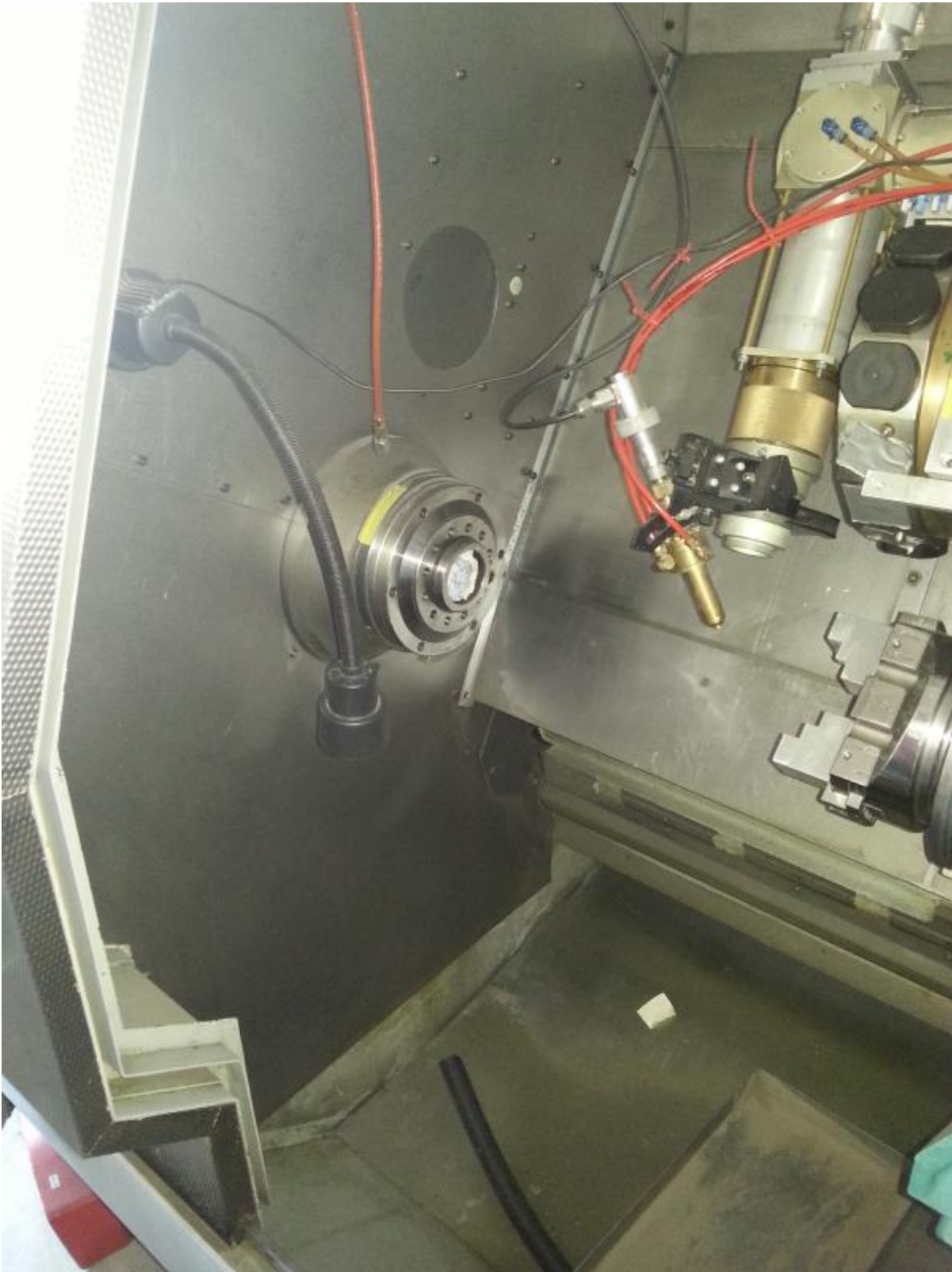
Donnerstag 25.04.13 13:51:17

		[std:min:sec]	[%]
Gesamtzeit	TG	855:18:3	100
Nutzungszeit	TN	471:17:47	56
Stillstandszeit	TS	384: 0:15	44

Hauptnutzungszeit	TH	133:11:26	28
Nebennutzungszeit	TNN	337:59:55	72

Stillstand  
Gründe

Auswahl d.  
Anzeigen









**Transport**

**Abladen der Maschine mit Kran oder Autokran**

**Transportgeschirr an Maschine anlegen**

INDEX G200 mit Gesamtgewicht bis 5 t



Das im Bild und in den Tabellen gezeigte Transportgeschirr gilt für Maschinen mit Grundausstattung. Bei Maschinen mit zusätzlichen Ausbaustufen können sich andere Seillängen und Einhängpunkte an der Lastraverse ergeben. Benützen Sie deshalb grundsätzlich das zur Maschine gehörende Transportgeschirr und beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Thema "Abladen der Maschine mit Kran oder Autokran" auf der vorhergehenden Seite.

Das komplette Transportgeschirr am Kranhaken einhängen und wie im Bild gezeigt über die Maschine fahren.



• Beachten Sie unterschiedliche Seillängen (siehe Bild "Transportgeschirr für Krantransport").

Das Transportgeschirr absenken und die vier Tragseile an den Transporthaken einhängen.

	Pos.	Stück	Benennung	Bestell-Nr.
Transportgeschirr	1	1	Lastraverse bis 5 t Traglast	208315.1401
	2	2	Tragseil ø 20, Länge 1870	208113.2036
	3	2	Tragseil ø 20, Länge 2000	208113.2040
	5	2	Transporthaken	208310.4601
		8	Zylinderschrauben M12x35 DIN 912-12.9	410260.1235
	4	2	Transporthaken bis Maschinen-Nr. 510016	208310.4601
		8	Zylinderschrauben M12x35 DIN 912-12.9	410260.1235
	4	2	Transporthaken ab Maschinen-Nr. 510017	208310.4602
		8	Zylinderschrauben M16x40 DIN 912-12.9	410260.1640

Masse der Maschine bei Grundausstattung .....	ca. 3200 kg
bei max. Ausstattung .....	ca. 5500 kg
Masse des Transportgeschirrs, komplett .....	ca. 200 kg



Bild: Transportgeschirr für Krantransport

**Transport, Aufstellung, Inbetriebnahme**

TA003.01810017-ML31034





INDEX







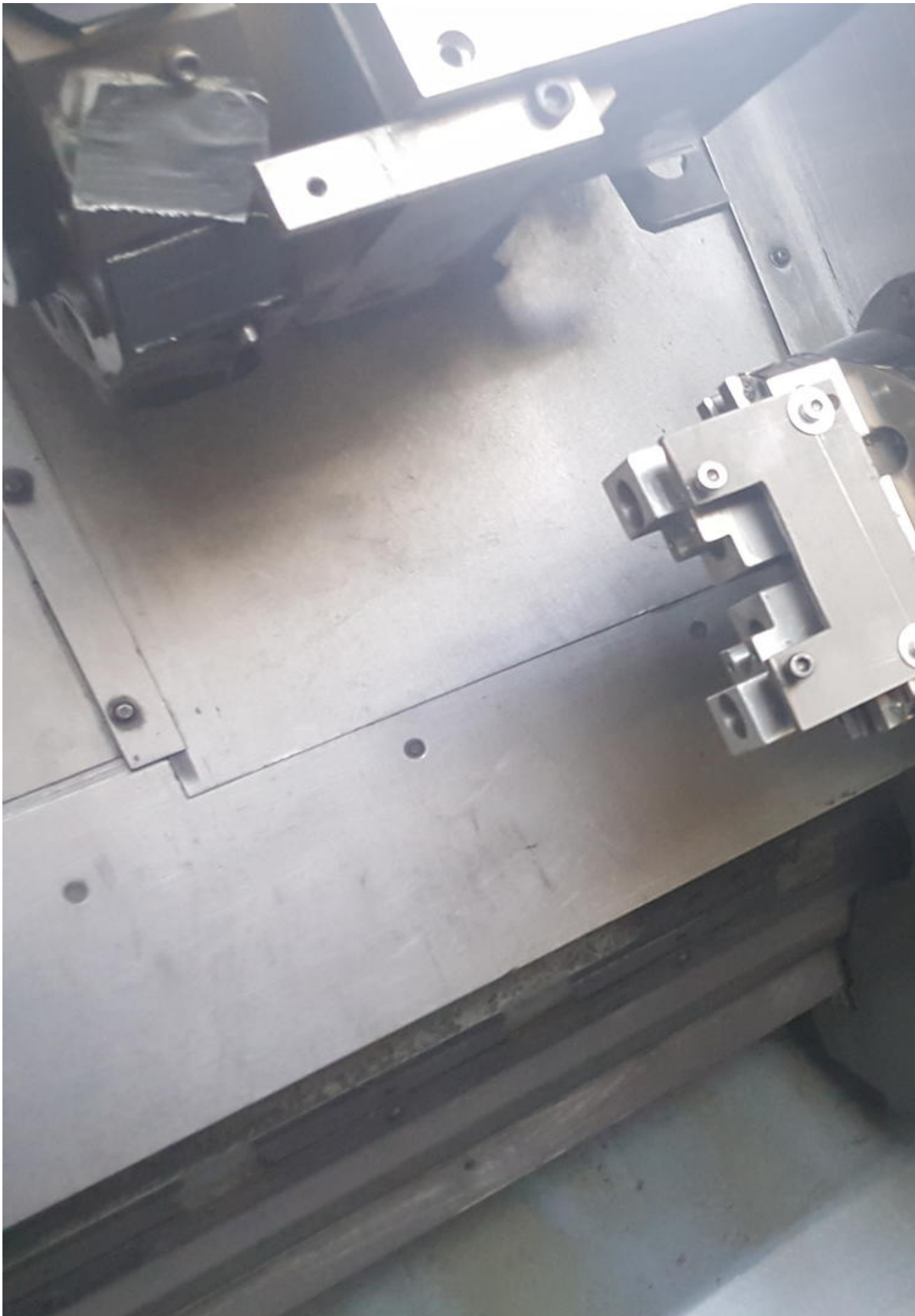














Asset-Trade

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](mailto:info@asset-trade.de)

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

Generated on 01.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page