

Image not found or type unknown



Ref. No.:
1347-11252120

Overview and Technical Data:

JUNKER Jumat 5000/10 Cylindrical Grinding Machine

[JUNKER](#)



Year of Build:
Dec 2006

Description:

Used JUNKER Jumat 5000/10 Crank shaft Grinding

CNC Control Siemens 840D

Technical Data:

- Numbers of disks: 2
- Disc diameter: 400 mm
- Disc-bore: 203 mm
- Grinding table travel z-axis: 1340 mm
- Tool diameter steady rest area: 100 mm
- Tool-circulation diameter: 280 mm
- Tool-chuck length: 1000 mm
- Disc speed: 6.000 min⁻¹
- Disc motor: 50 kW

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[SINUMERIK 840D](#)

Dimensions and Weight:

Height:

23.500 mm

Length:

5.000 mm

Width:

2.900 mm

Weight:

12.000 kg

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[18 %](#)

Location:

Germany

Images:

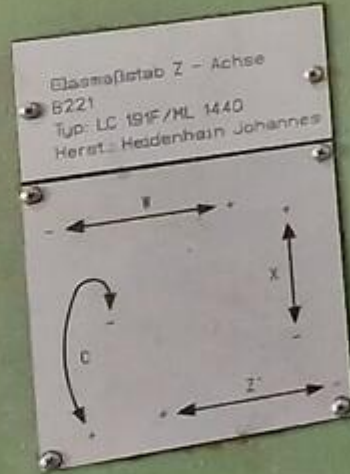




T 5000



560



443
Werkzeugwechsler
CD 70 C 56/22-100
LADY WCD 1-1 A
Typ: FMS-2000A DMS

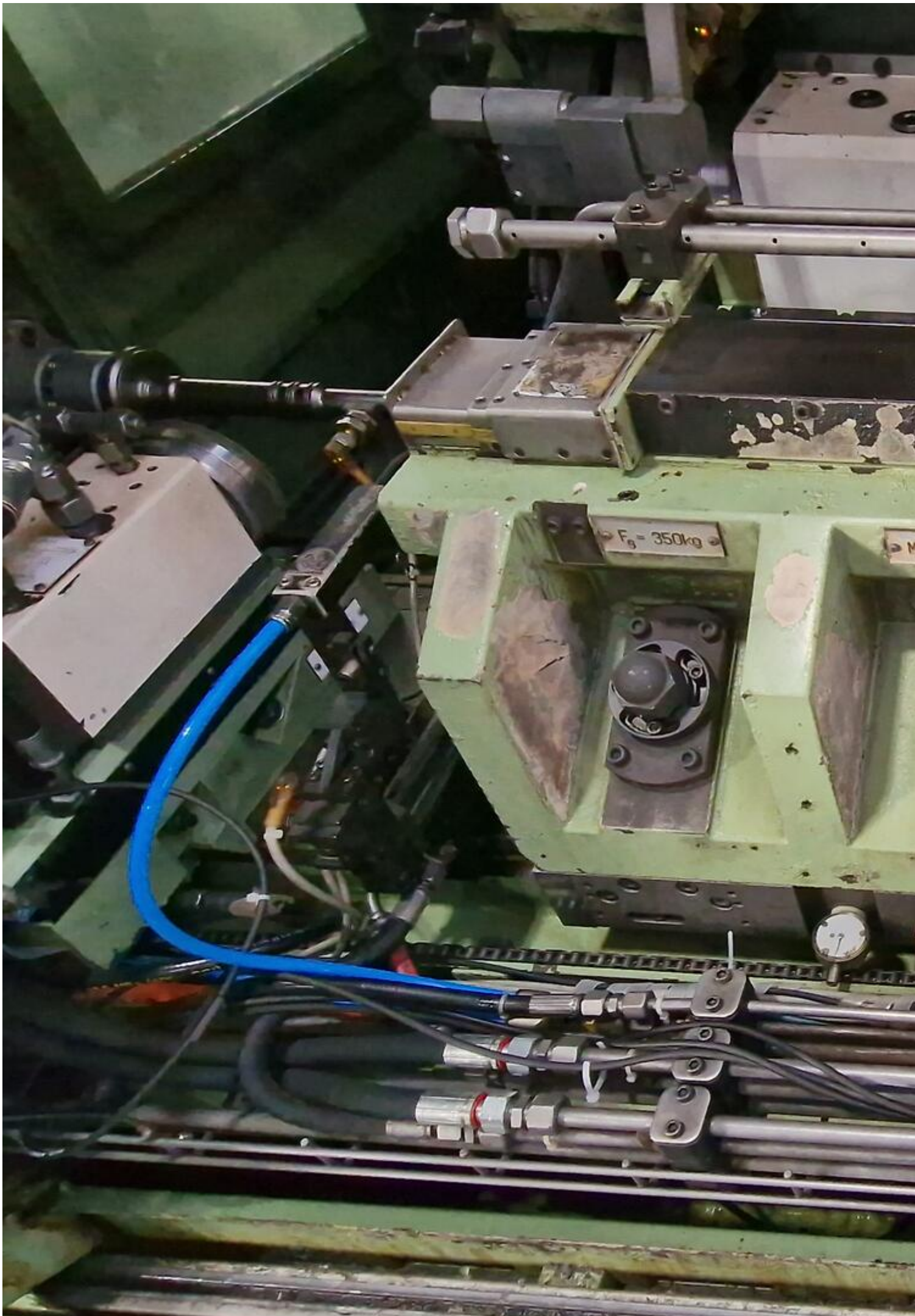
Werkzeugwechsler
Typ: 562
Typ: 562
Typ: 562

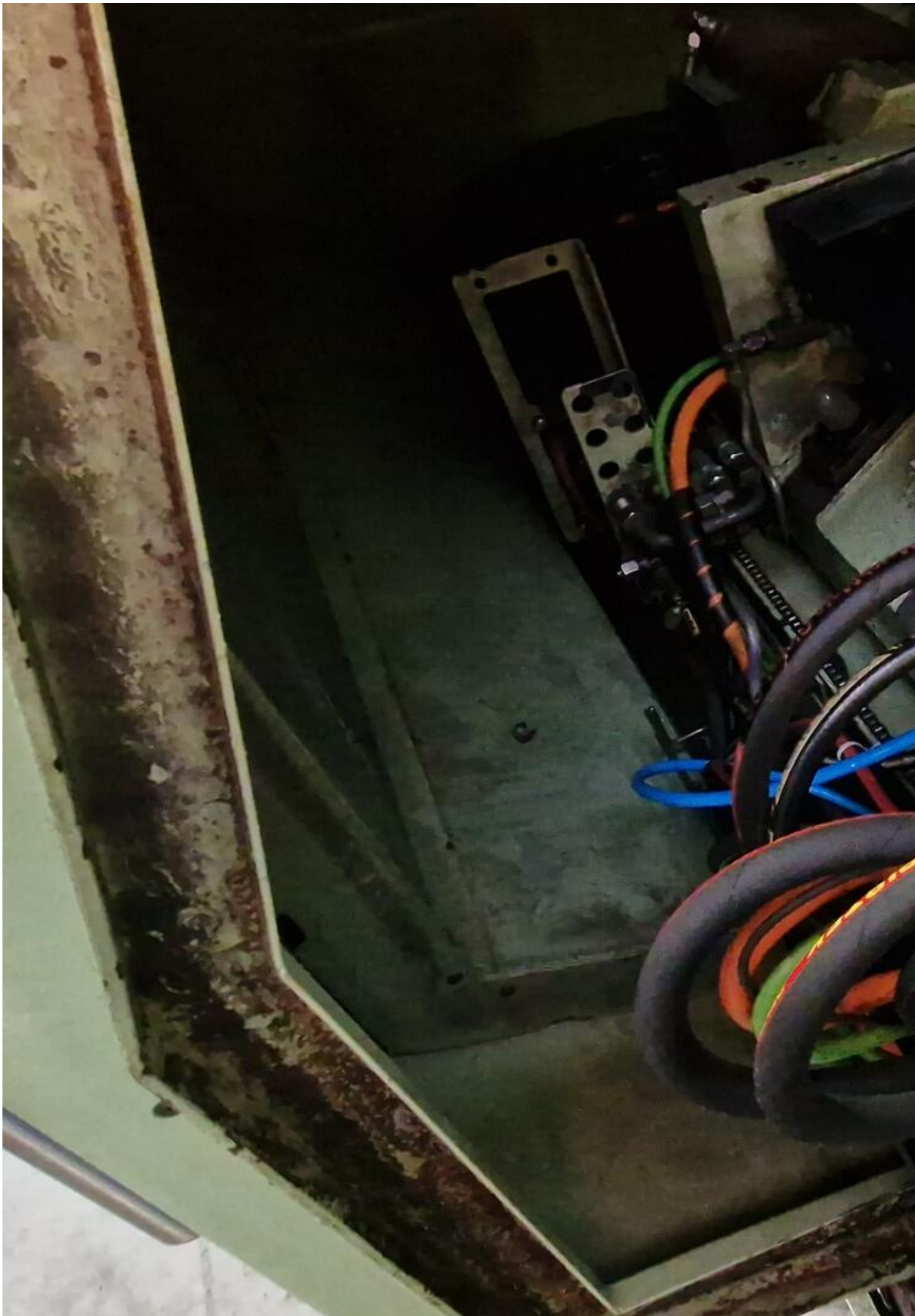
WICHTIG! VORSICHT!

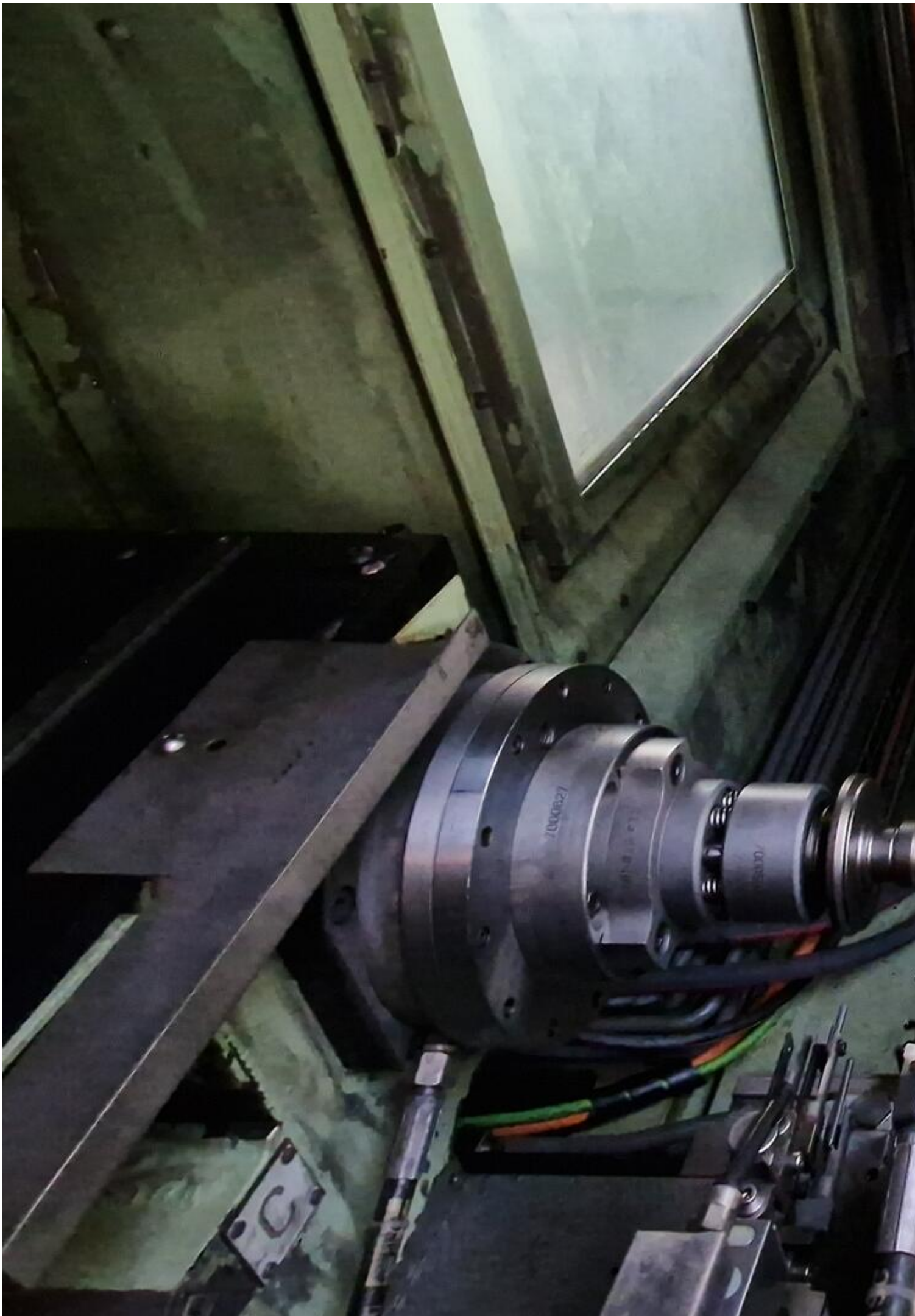
ACHTUNG! GEWISSE WERKZEUGE SIND SEHR SCHARF!

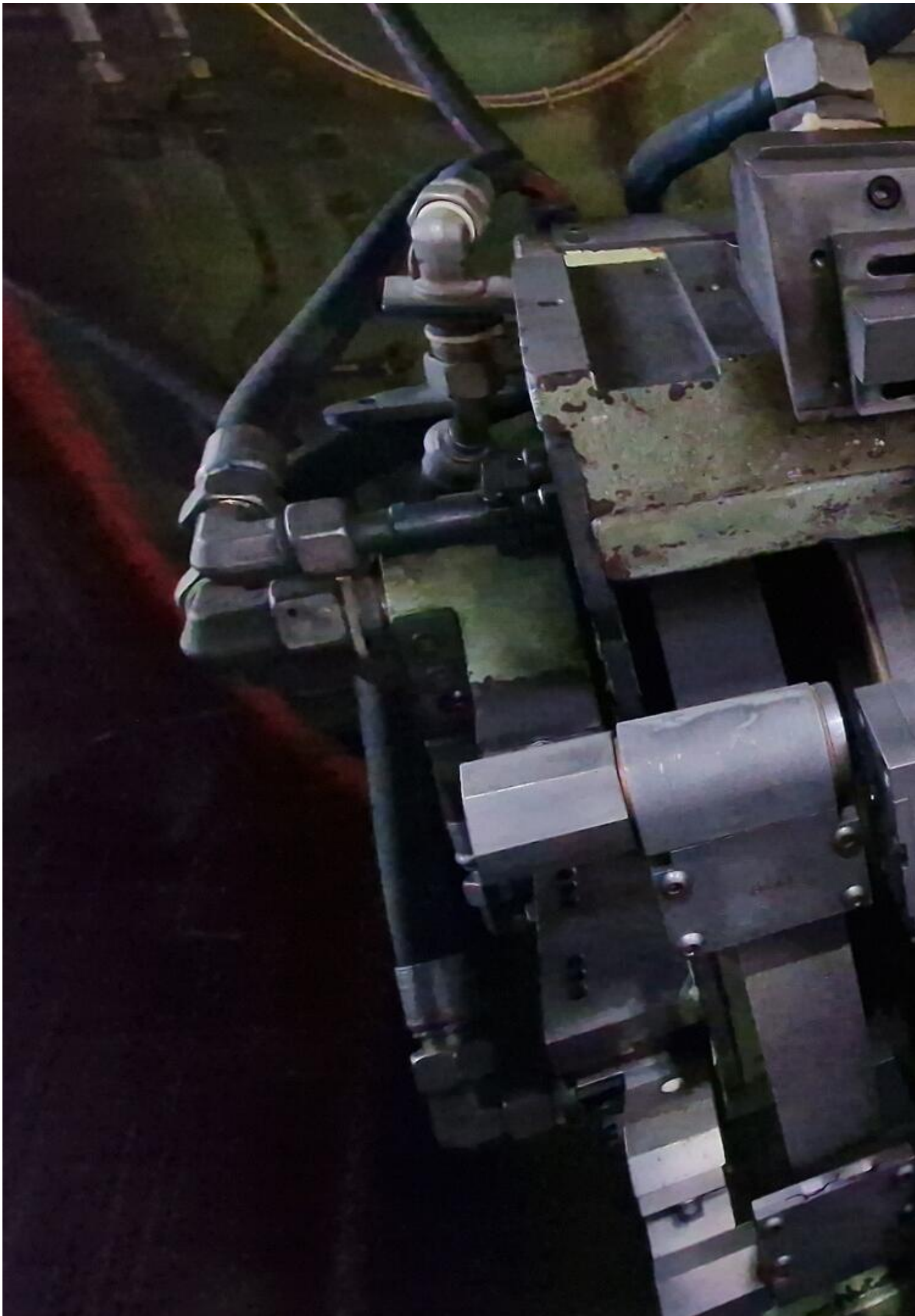
BEI DER ARBEIT MIT DEN WERKZEUGEN SIND SIE VOR VERLETZUNGEN ZU WACHEN!

BEI DER ARBEIT MIT DEN WERKZEUGEN SIND SIE VOR VERLETZUNGEN ZU WACHEN!











Karstens

JUNKER - DIAROLLEN

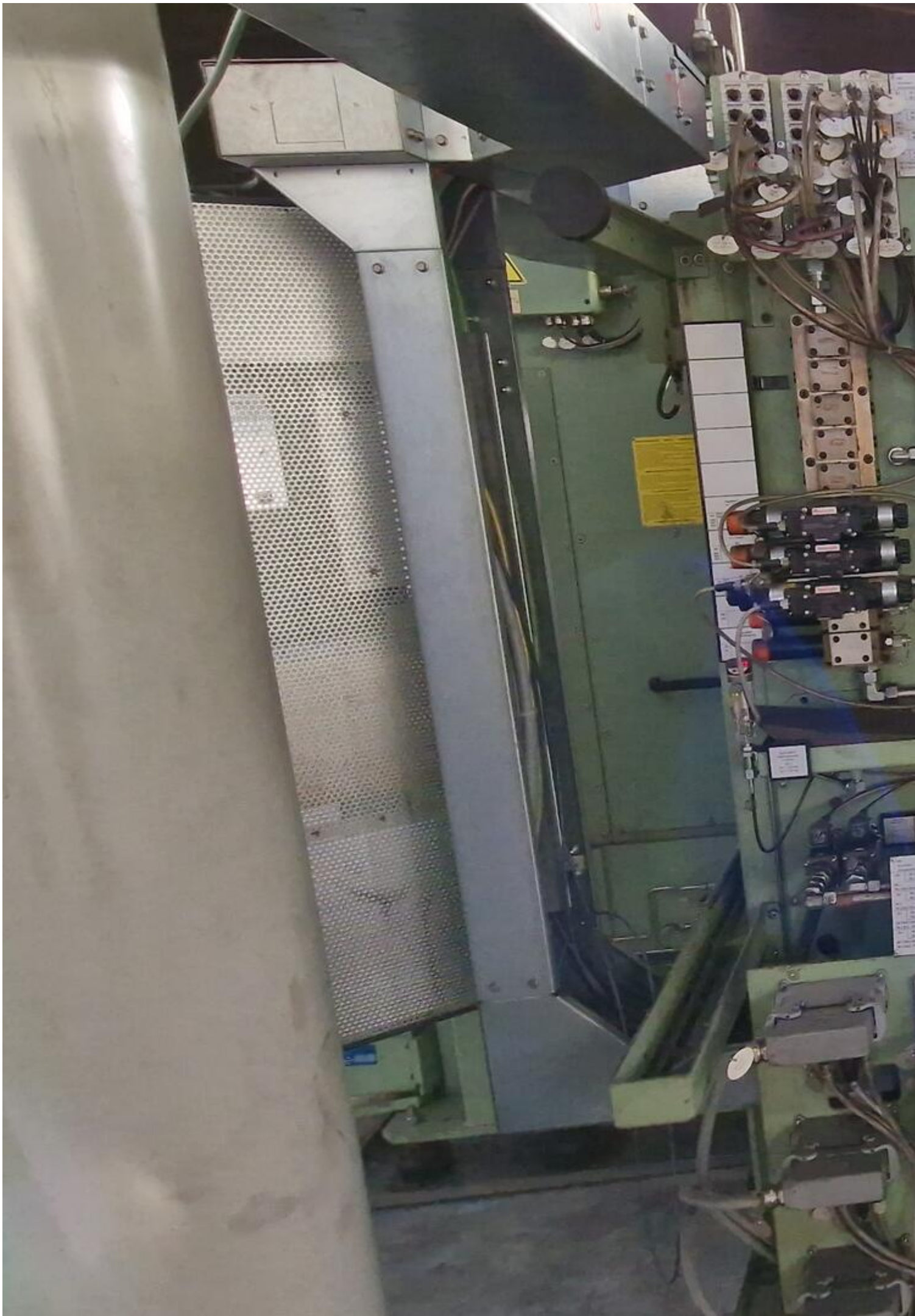
NDFINISHEN

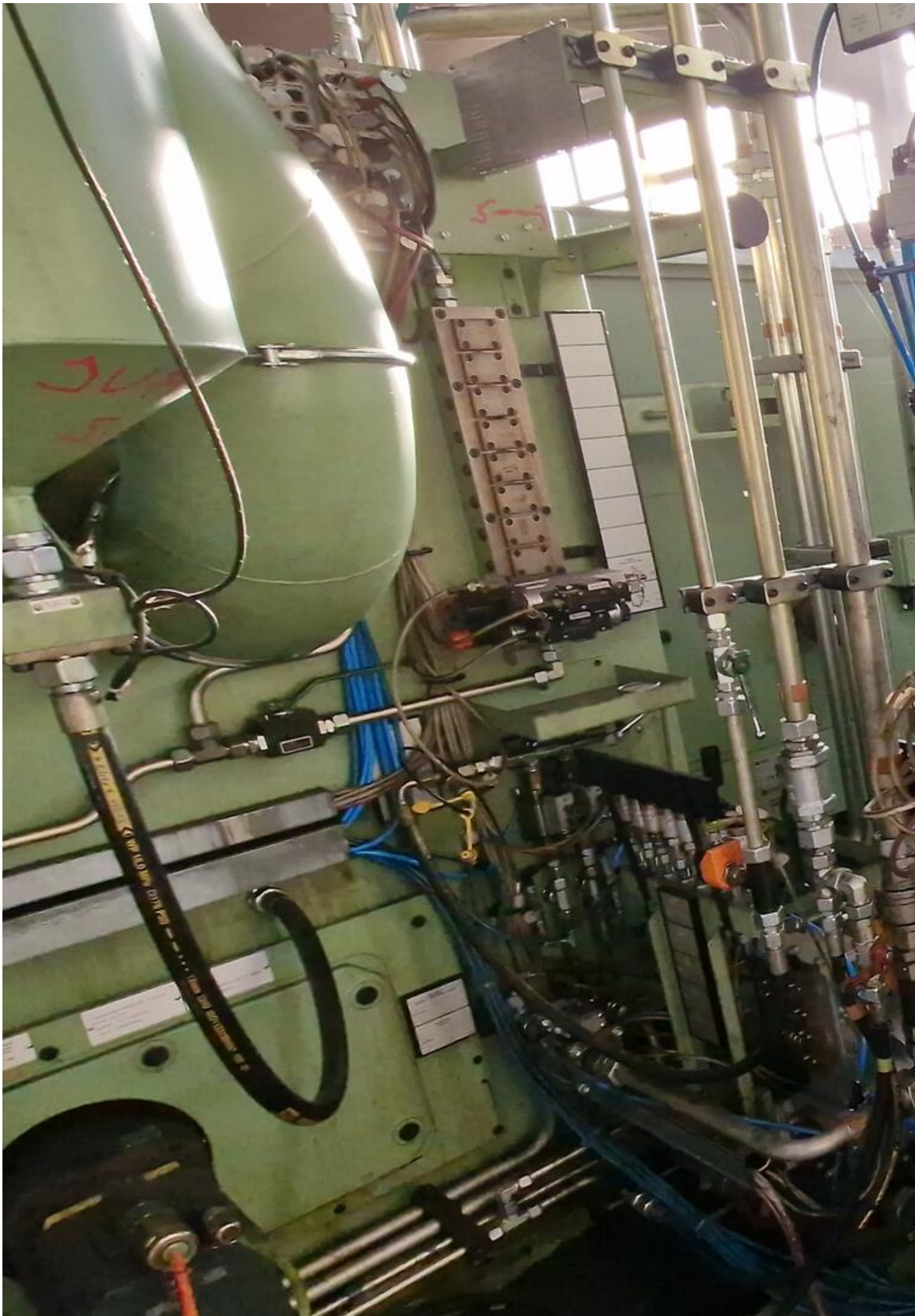
AUS













Reinigungsstation für Antriebswellen

Typ / Serien-Nr. 1179
Zeichn.-Nr. S 006 - 08 - 01 - 1
Baujahr 08 / 2006

[trt]

oil-off GmbH
Mont-Cenis-Straße 267b
44527 Herne



Small white label with illegible text, possibly a manufacturer's or model's label.

L A
Industrial Air Cleaning



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://mail.asset-trade.de/en>

Ref. No.:

1347-11252120

Overview and Technical Data:

JUNKER Jumat 5000/10 Cylindrical Grinding Machine

JUNKER



Year of Build:
Dec 2006

Description:

Used JUNKER Jumat 5000/10 Crank shaft Grinding

CNC Control Siemens 840D

Technical Data:

- Numbers of disks: 2
- Disc diameter: 400 mm
- Disc-bore: 203 mm
- Grinding table travel z-axis: 1340 mm
- Tool diameter steady rest area: 100 mm
- Tool-circulationdiameter: 280 mm
- Tool-chucklength: 1000 mm
- Disc speed: 6.000 min-1
- Disc motor: 50 kW

Technical Data:

Technical Data:

Control:
[SINUMERIK 840D](#)

Dimensions and Weight:

Height:
23.500 mm

Length:
5.000 mm
Width:
2.900 mm
Weight:
12.000 kg

Buyer Information:

Condition:
[Very good condition](#)
Available:
[Immediately](#)
Sold as:
[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)
VAT:
[19 %](#)
Buyers Premium:
[18 %](#)
Location:
Germany

Images:

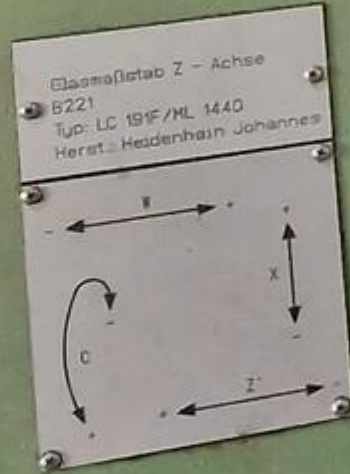




T 5000



560



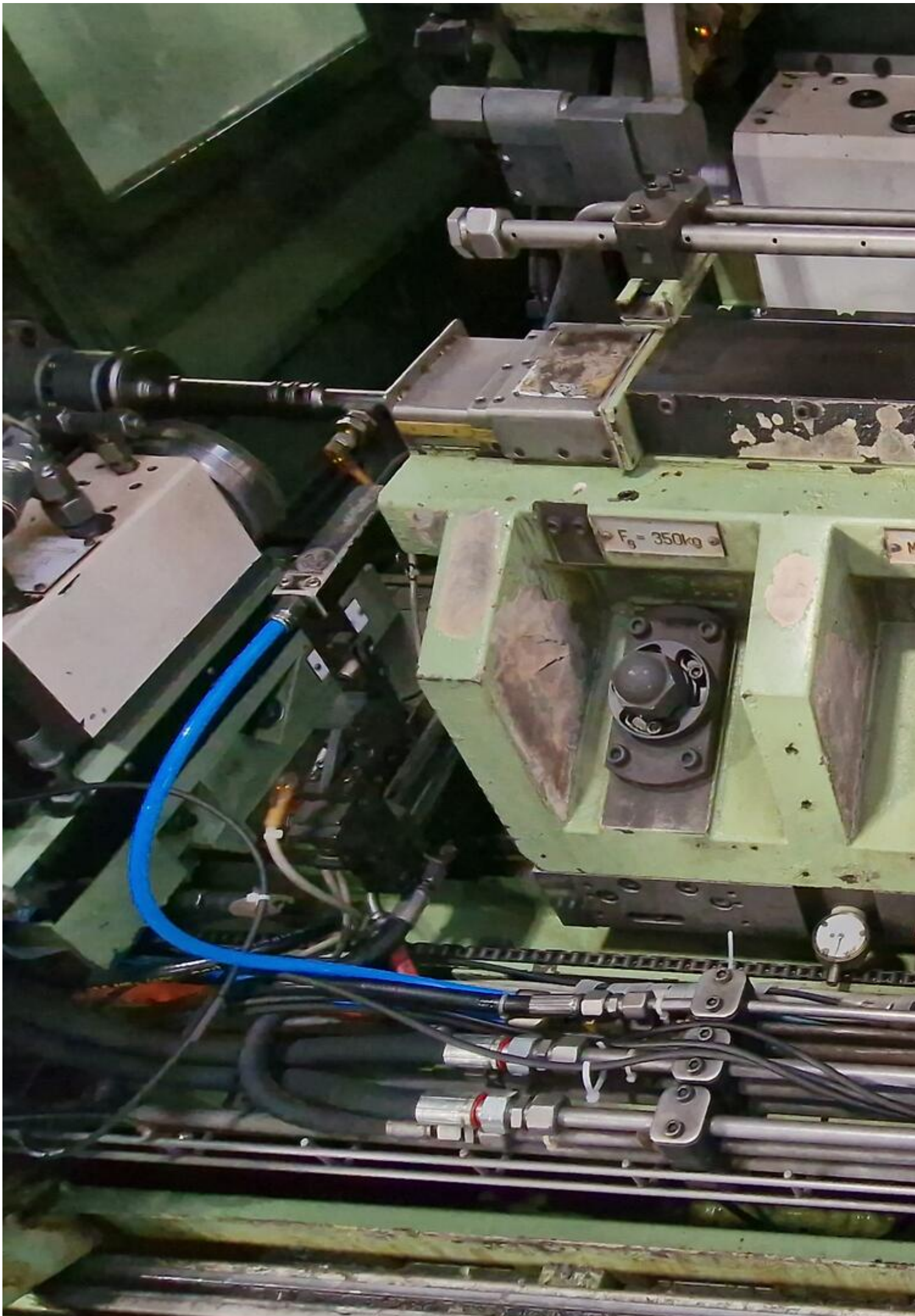
443
Wälzlager
D 70 C 56/22 - 100
LADY WDM 1-1 A
FMS-2000-0000

Wälzlager
Typ: 562
D 70 C 56/22 - 100
LADY WDM 1-1 A
FMS-2000-0000

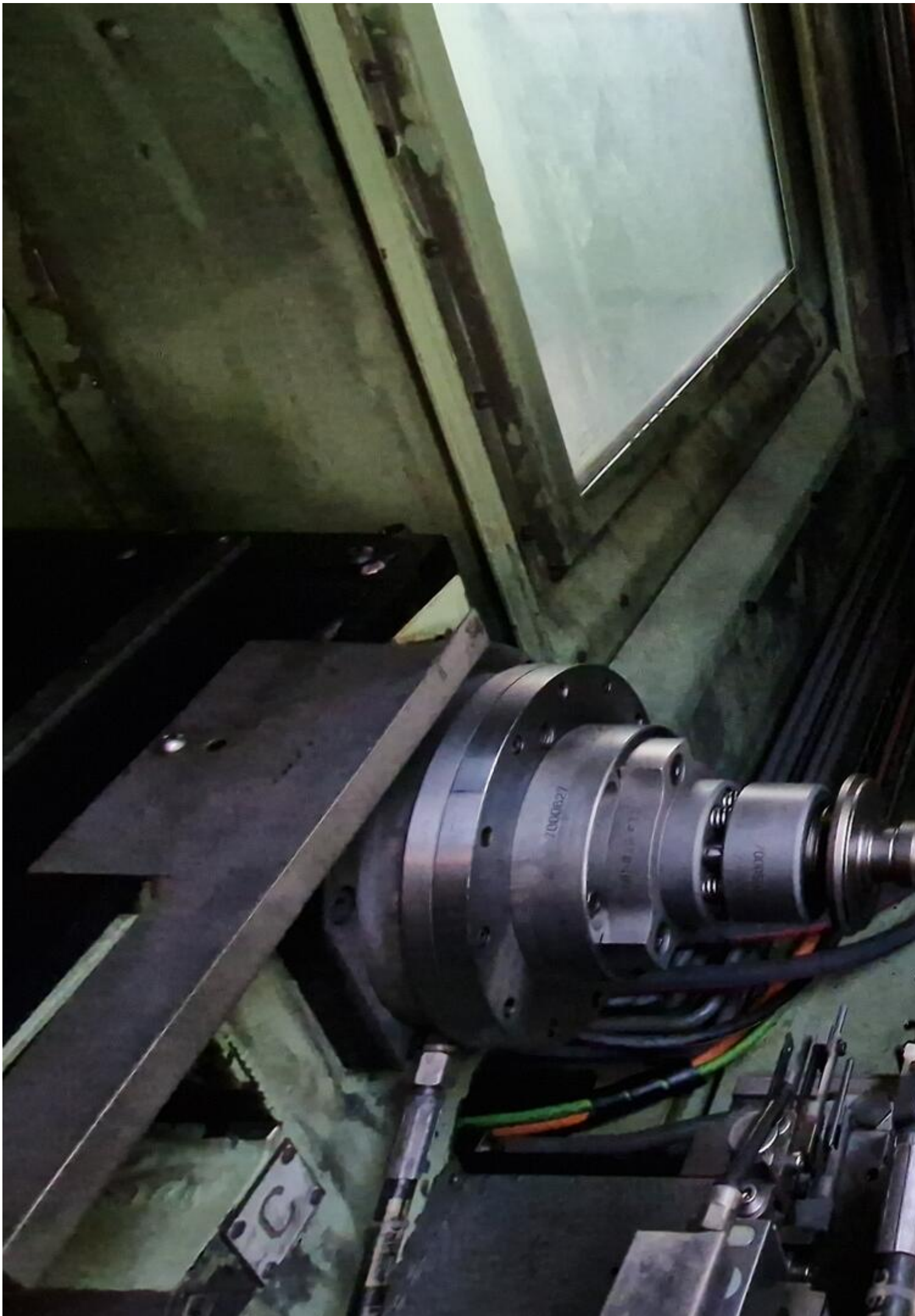
WICHTIG! VOR DER ARBEIT AN DER MASCHINE
SICHERSTELLEN UND ABSPERREN!
ALLE SICHEREINRICHTUNGEN MÜSSEN
FUNKTIONSBEREIT UND UNVERLETZT SEIN.
BEI ZWEIFELN DEN SICHEREINRICHTUNGEN
NACHPRÜFEN!
BEI ARBEIT AN DER MASCHINE
DIE SICHERHEITSSCHALTER
DRUCKEN!
BEI FERTIGSTELLUNG DER ARBEIT
DIE SICHERHEITSSCHALTER
DRUCKEN!
BEI ZWEIFELN DEN SICHERHEITSSCHÜTZEN
NACHPRÜFEN!

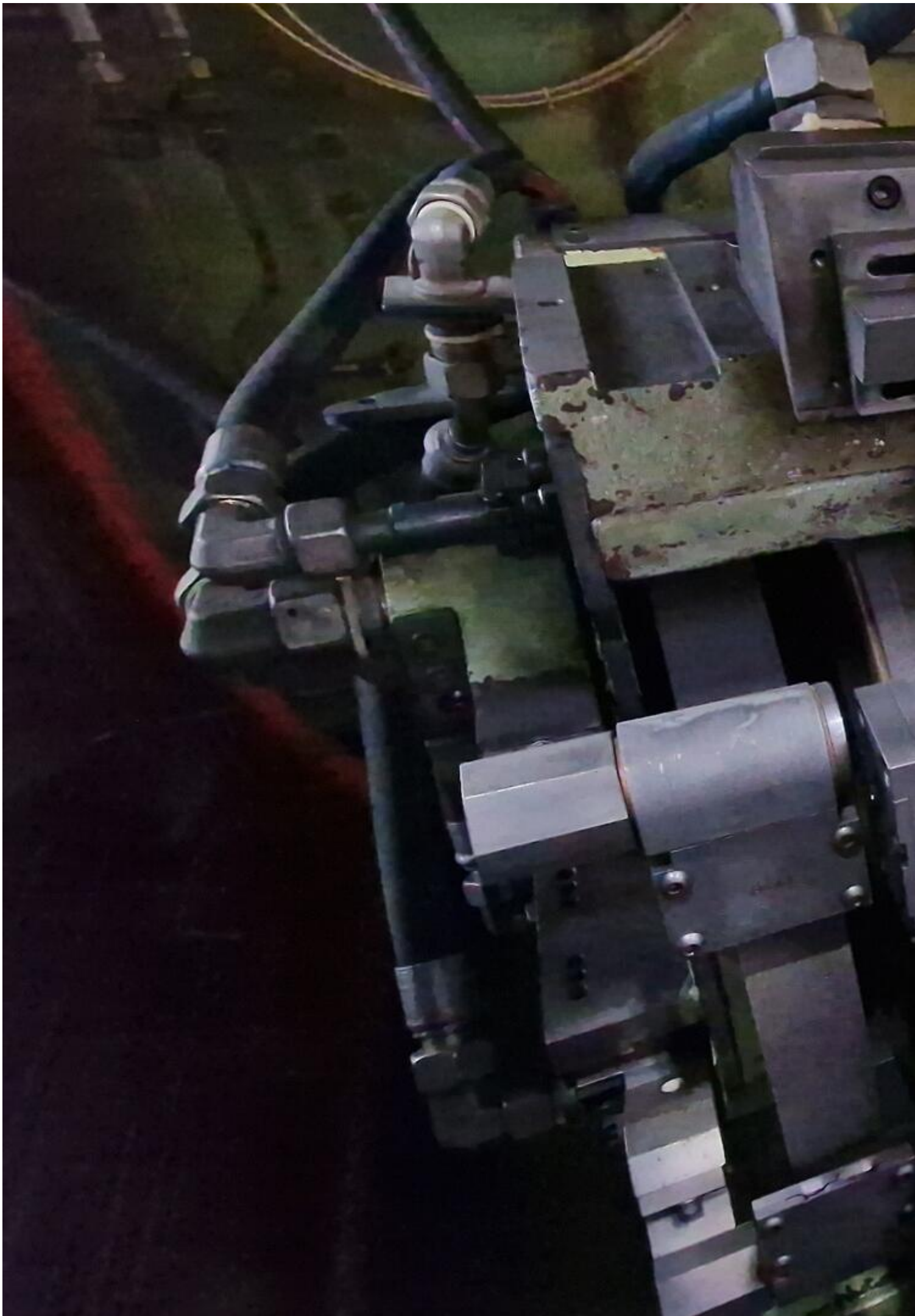


Model: E200-C
Serial Number: 10007
Manufacturer: PM 4 100.7
1 AC28 12VDC
PM 7
PM 4 100.8
PM 7 100.9
PM 4 100.5











Karstens

JUNKER - DIAROLLEN

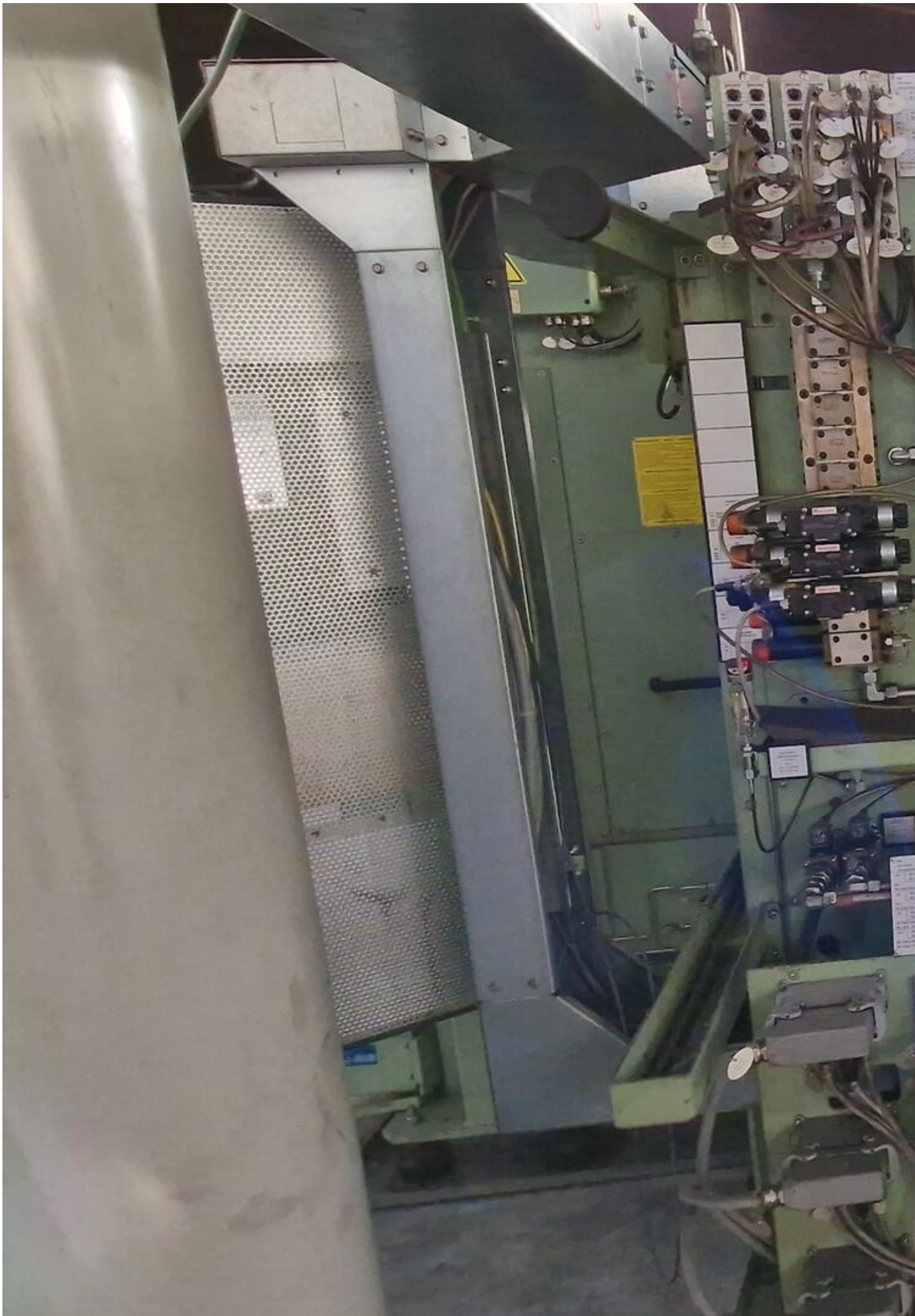
NDFINISHEN

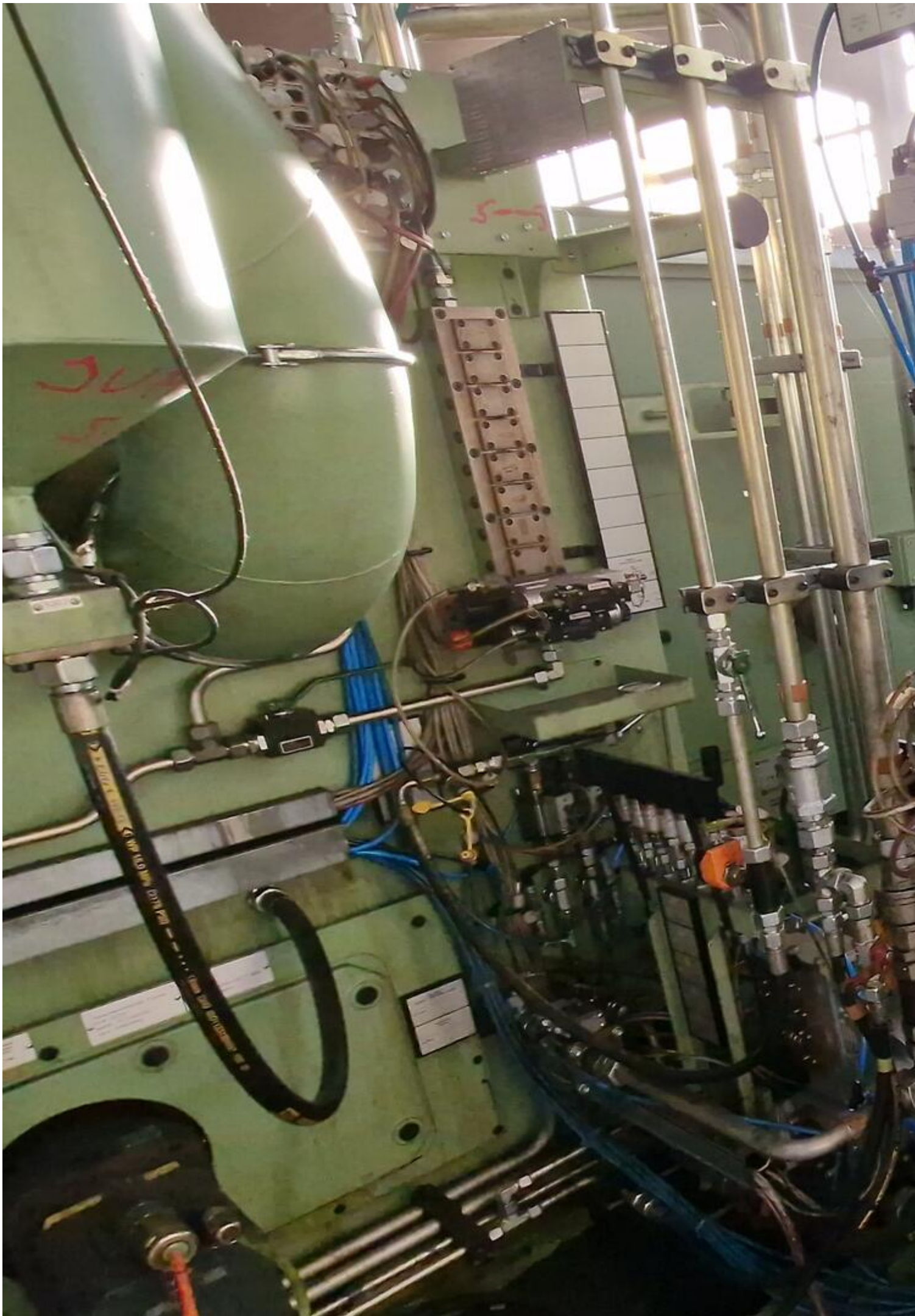
AUS

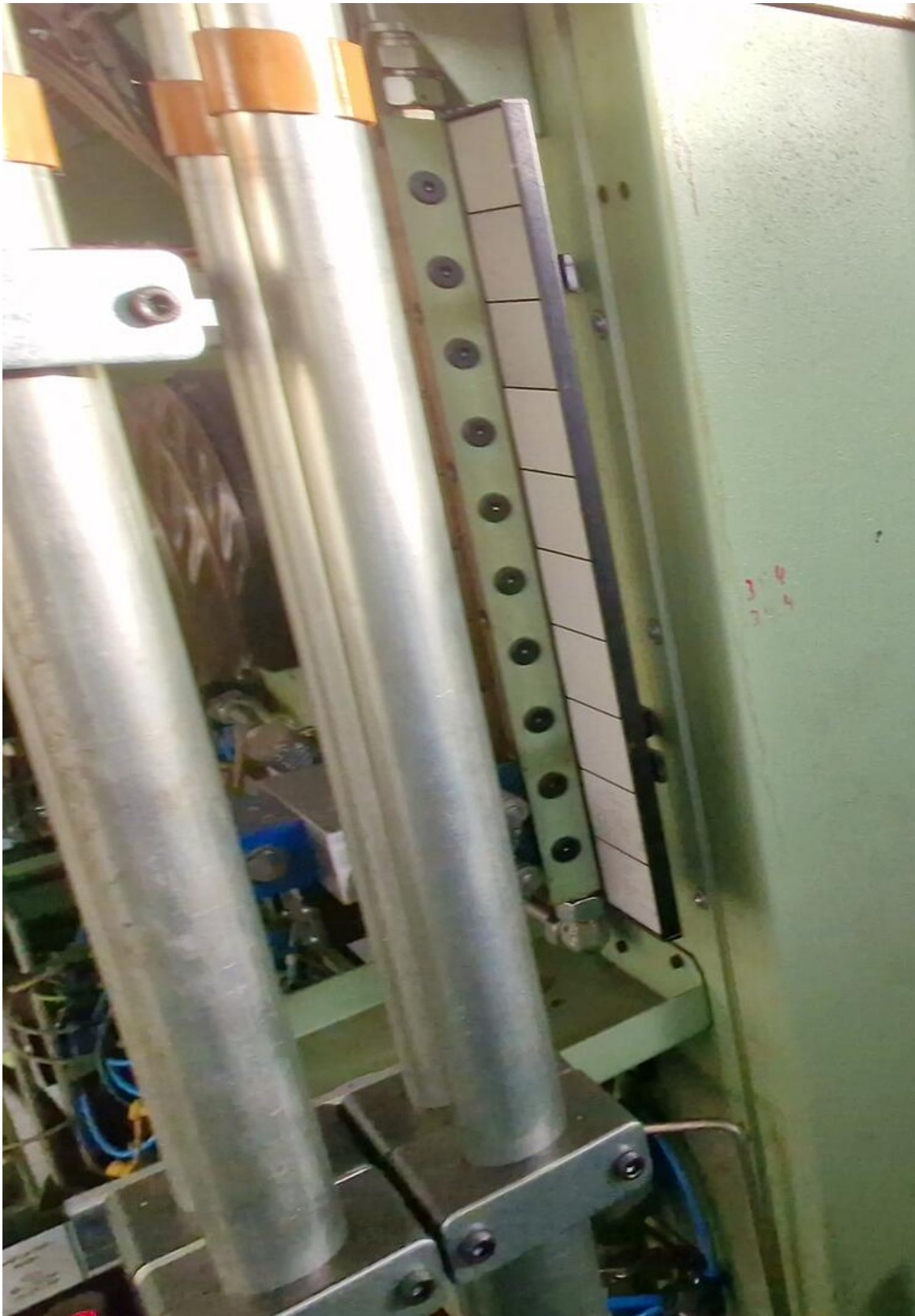












Reinigungsstation für Antriebswellen

Typ / Serien-Nr. 1179
Zeichn.-Nr. S 006 - 08 - 01 - 1
Baujahr 08 / 2006

[trt]

oil-off GmbH
Mont-Cenis-Straße 267b
44527 Herne





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://mail.asset-trade.de/en>

Generated on 03.04.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page