

Image not found or type unknown



Ref. No.:
202-1101618

Overview and Technical Data:

SW / EMAG - BA 40 5850 vertical machining center

SW

SWM

Year of Build:
Jan 1996

Description:

Used SCHWÄBISCHE WERKZEUGMASCHINEN SW BA40 X=5850 - vertical machining center (manufacturing front axle)

Metrics and technical performance data:

- Control: SINUMERIK 840 C
- Drive power 36 KW
- Total power 50 kW
- Feed rate 25000 mm / min
- Rapid traverse speed 5000 mm / min
- Feed force X-Y-Z axis 40% ED 15000 N
- Range
 - Longitudinal X-axis 5850 mm
 - vertical Y-axis 630 mm
 - cross traverse Z-axis 630 mm
- Tool Table - 2 User Version
 - Clamping Surface (X/Y) 2640x 630 mm (1+r)
 - Table max Load each 1000. KG (500kg Table weight)
- 60 tools / tool holder IS50
- RPM 20 - 5000 U / min

A best seller. That require a high efficiency and extreme manufacturing quality, the vertical range of the BA class is almost unbeatable. The machine principle: single spindle with two clamping units together and a 4th CNC axis.

The machines of the vertical line of SW have become a byword for quality and process reliability.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[SINUMERIK 840C](#)

Spindle Speed:

5.000 rpm

Tool Holder:

[SK50](#)

Tool Capacity:

60 x

Travels:

X-Axis:

5.850 mm

Y-Axis:

630mm

Z-Axis:
630 mm

Dimensions and Weight:

Height:
4.100 mm
Width:
5.000 mm
Length:
11.400 mm
Weight:
33.000 kg

Buyer Information:

Condition:
[Very good condition](#)
Availability:
[Sold](#)
Sold as:
[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)
VAT:
[19 %](#)
Location:
Germany

Images:



1

























13















CE

AP

HYFRA Industriekühlanlage
GmbH

Industriestraße
56593 Krunkel
Telefon: 0 26 87 / 8 98-0
Telefax: 0 26 87 / 8 98 25

Maschinentyp:

Maschinennummer:

Baujahr:

Kälteleistung:

Umgebungstemperatur max.:

Kältemittel:

Kältemittelmenge:

Spannung:

Frequenz:

Betriebsstrom max.:

Anschlußleistung:

Vorsicherung max.:

Gewicht:

Gewicht mit Wasserauffüllung:

Q_a [W]

$t_{a_{max}}$ [°C]

p_{max} [bar]

m_1 [kg]

U [V]

f [Hz]

I_{max} [A]

P [kW]

m_2 [kg]

m_3 [kg]

VWK 3
370668
1997
3490
+32
25
R22
0.9
3/PE - 40
50
4.9
2.5
10
15.5
245












RITTAL
 GmbH & Co. KG
 Auf dem Stützelberg
 D - 35745 Herborn

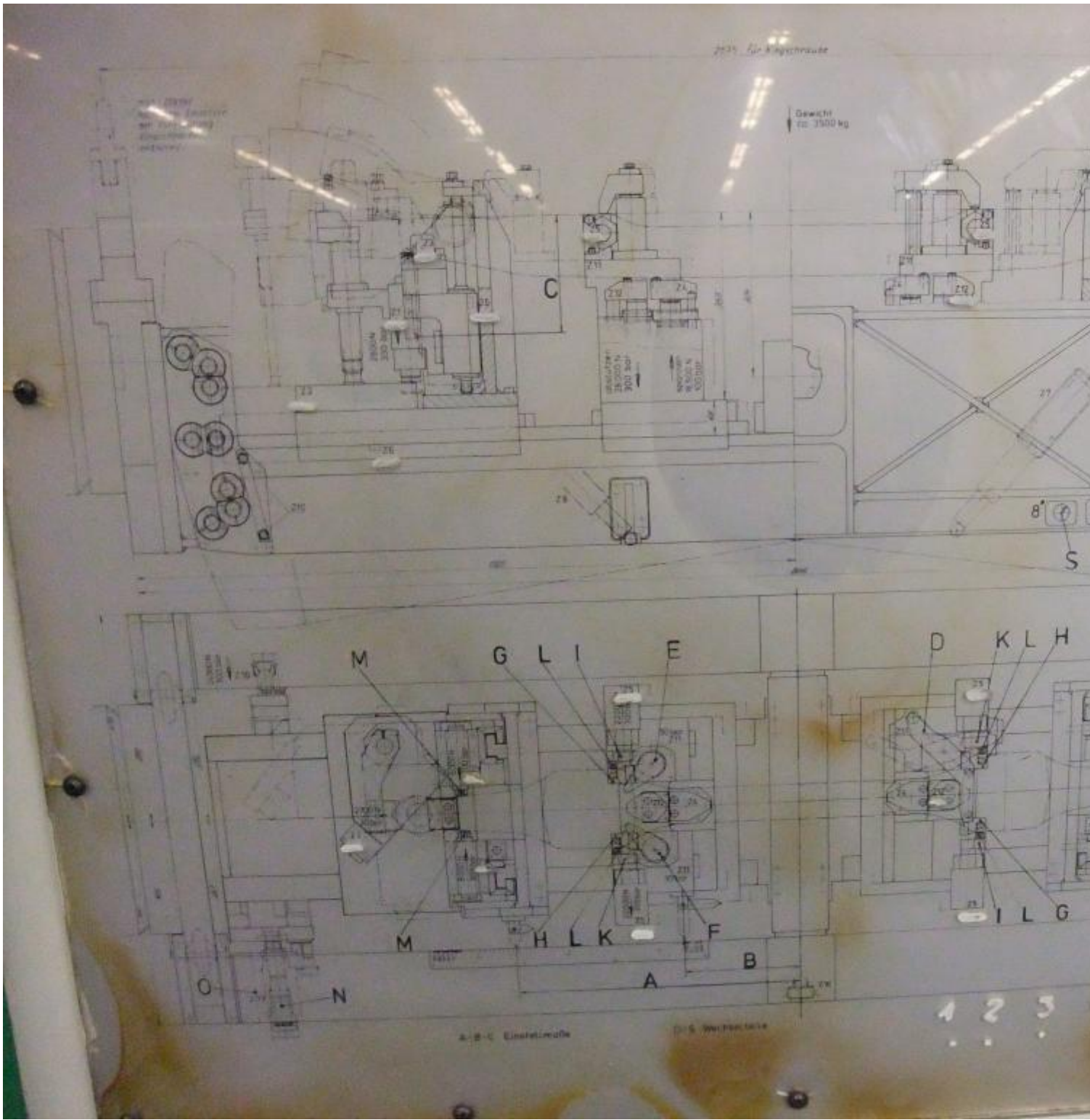
RITTAL
TOP THERM

SK 3329140
 Schalttechnik - Kühlgerät
 Enclosure Cooling Unit
 Climatiseur pour armoires électriques

Spannungsbereich/Voltage range 400V/480V
 Frequenzbereich/Frequency range 50Hz/60Hz

	400 V/50 Hz 3~	480V/60 Hz 3~
Bemessungsstrom Rated Current	3,4 A	3,5 A
Startstrom Starting Current	6,5 A	7,3 A
Motorleistung Motor power	10 A	10 A
Bemessungsleistung Nominal refrigeration capacity	L35 L35 . 1300 W L35 L50 . 1550 W	1500 W 1850 W
Nennleistung Rated cooling output	L35 L35 . 2500 W L35 L50 . 1900 W	2700 W 1950 W
DN 3155/EN 814 Kältemittel/Gewicht Refrigerant/Charge	R134a 950g	Fluid Group 2
für Druck (Pa) HDHC evacua pressure (PSI) HDLP	HDHP 28 bar	HDLP 16 bar
Temperaturbereich Temperature range	Min/Max TO 20 - 55 °C	
Leistungsbereich Power range	64 dB(A)	
Schallleistung Sound power	IP 54	
IP Code	IP 24	
Nettogewicht Net weight	70kg	
Bruttogewicht Gross weight	03.05.04	
Produktionsjahr Year of production	D 1584	
Dichtigkeit Geprüft Leakage tested EN 378-2		

Gewicht
ca. 3500 kg











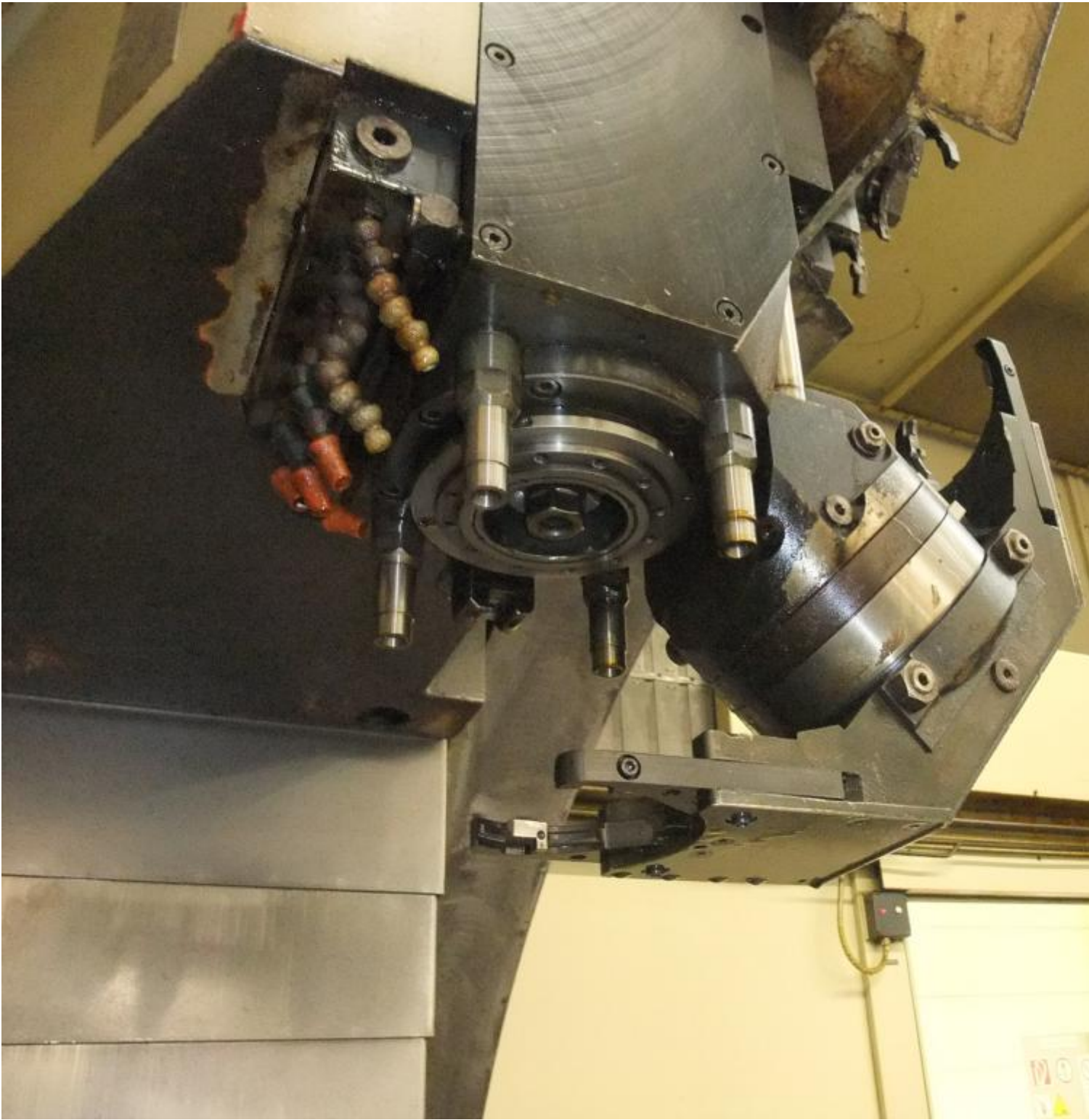


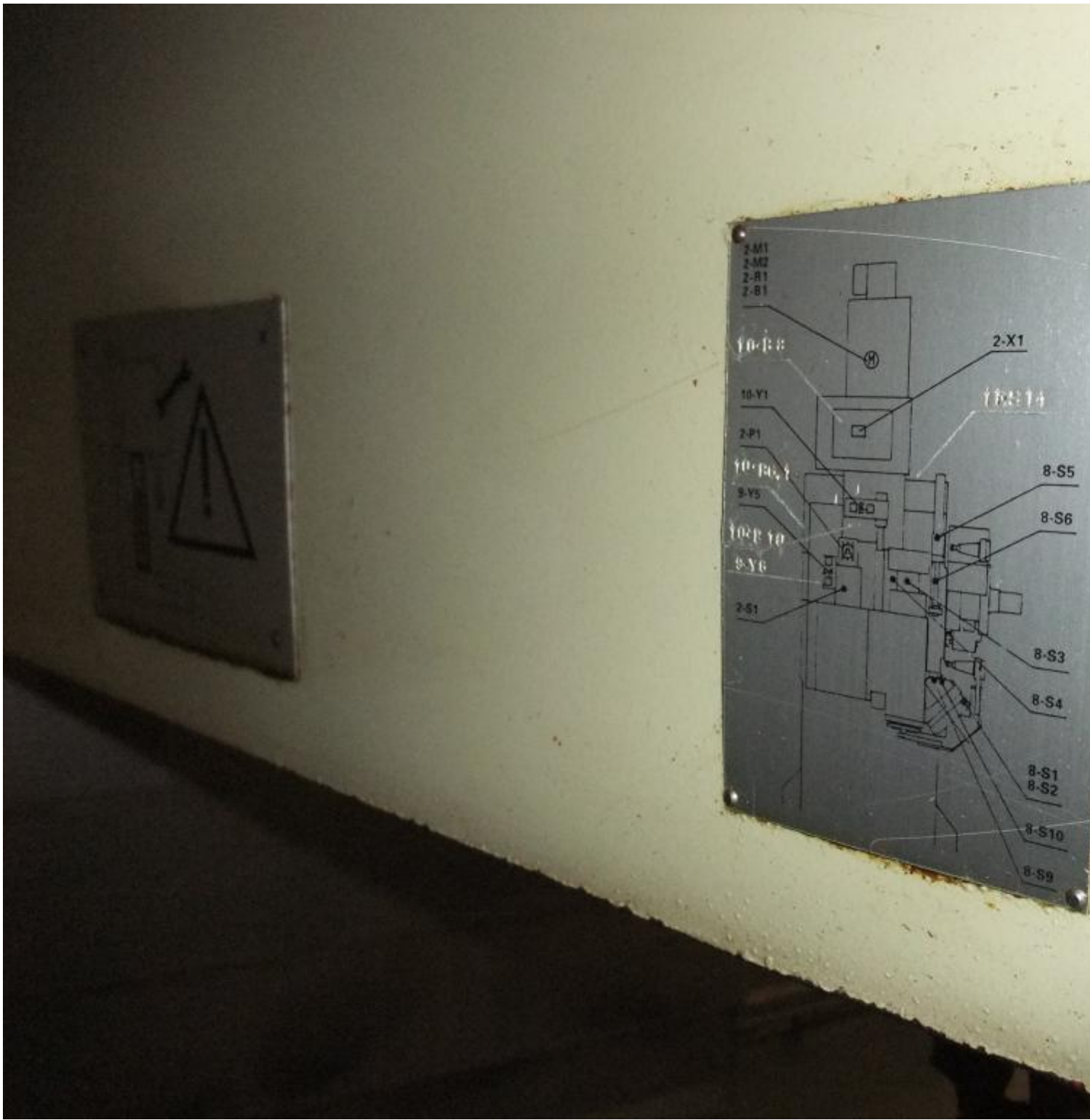




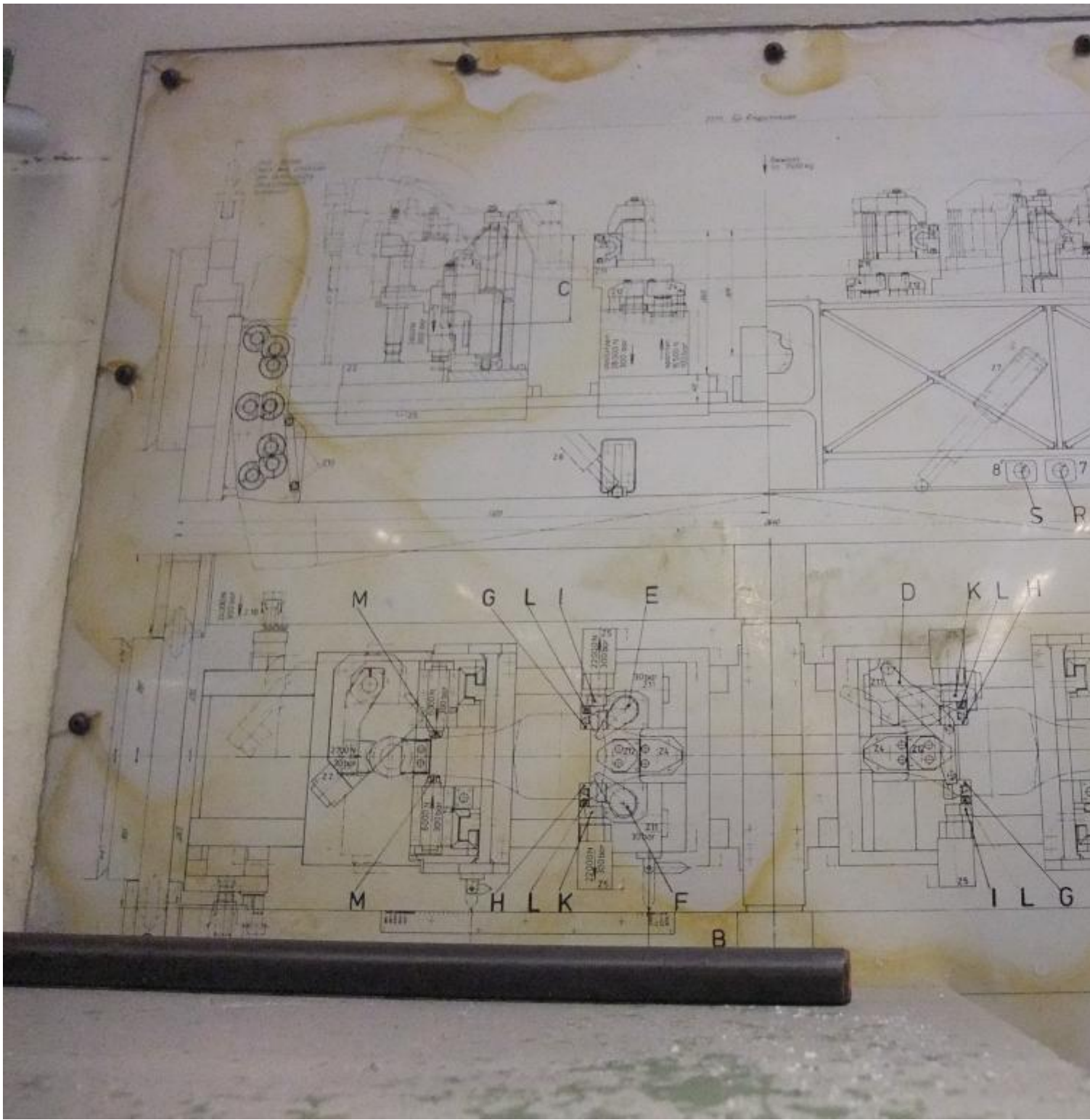














KNOLL

D-88
Tel.
Fax



Type
Type
Type

Auftr.-Nr.
Order no.
No. de commande

Stromlaufplan Nr.
Circuit diagram no.
Schema de câblage

Anschlußspannung
Connection voltage
Tension d'alimentation

Steuerspannung
Control voltage
Tension de commande

Anschlußleistung
Connect load
Puissance connectée

Vorsicherung
Fusing
Fusible de protection

Baujahr
Year of constr.
Année de construction

800 K-3/1700

29913470

30-13825

3x400V V

24V DC V

8.8

35

1999

Fertigungseinrichtung für Vorderachskörper



Hersteller: Schwäbische Werkzeugmaschinen
Baujahr: 1997
Kapazität: 30 Vorderachskörper pro Schicht



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.:
202-1101618

Overview and Technical Data:

SW / EMAG - BA 40 5850 vertical machining center



Year of Build:
Jan 1996

Description:

**Used SCHWÄBISCHE WERKZEUGMASCHINEN SW BA40
X=5850 - vertical machining center (manufacturing front axle)**

Metrics and technical performance data:

- Control: SINUMERIK 840 C
- Drive power 36 KW
- Total power 50 kW
- Feed rate 25000 mm / min
- Rapid traverse speed 5000 mm / min

- Feed force X-Y-Z axis 40% ED 15000 N
- Range
 - Longitudinal X-axis 5850 mm
 - vertical Y-axis 630 mm
 - cross traverse Z-axis 630 mm
- Tool Table - 2 User Version
 - Clamping Surface (X/Y) 2640x 630 mm (1+r)
 - Table max Load each 1000. KG (500kg Table weight)
- 60 tools / tool holder IS50
- RPM 20 - 5000 U / min

A best seller. That require a high efficiency and extreme manufacturing quality, the vertical range of the BA class is almost unbeatable. The machine principle: single spindle with two clamping units together and a 4th CNC axis.

The machines of the vertical line of SW have become a byword for quality and process reliability.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[SINUMERIK 840C](#)

Spindle Speed:

5.000 rpm

Tool Holder:

[SK50](#)

Tool Capacity:

60 x

Travels:

X-Axis:

5.850 mm

Y-Axis:

630mm

Z-Axis:

630 mm

Dimensions and Weight:

Height:

4.100 mm

Width:

5.000 mm

Length:

11.400 mm

Weight:

33.000 kg

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Availability:

[Sold](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

Images:



1





3



































CE

HYFRA Industriekühlanlage
GmbH

Industriestraße
56593 Krunkel
Telefon: 0 26 87 / 8 98-0
Telefax: 0 26 87 / 8 98 25



Maschinentyp:

Maschinennummer:

Baujahr:

Kälteleistung:

Umgebungstemperatur max.:

zulässiger Betriebsüberdruck:

Kältemittel:

Kältemittelmenge:

Spannung:

Frequenz:

Betriebsstrom max.:

Anschlußleistung:

Vorsicherung max.:

Gewicht:

Gewicht mit Wasserauffüllung:

Q_a [W]

$t_{a_{max}}$ [°C]

p_{max} [bar]

m_1 [kg]

U [V]

f [Hz]

I_{max} [A]

P [kW]

[A]

m_2 [kg]

m_3 [kg]

VWK 3
370668
1997
3490
+32
25
R22
0.9
3/PE - 40
50
4.9
2.5
10
15.5
245











RITTAL
 GmbH & Co. KG
 Auf dem Stützelberg
 D - 35745 Herborn

RITTAL
TOP
THERM



SK 3329140

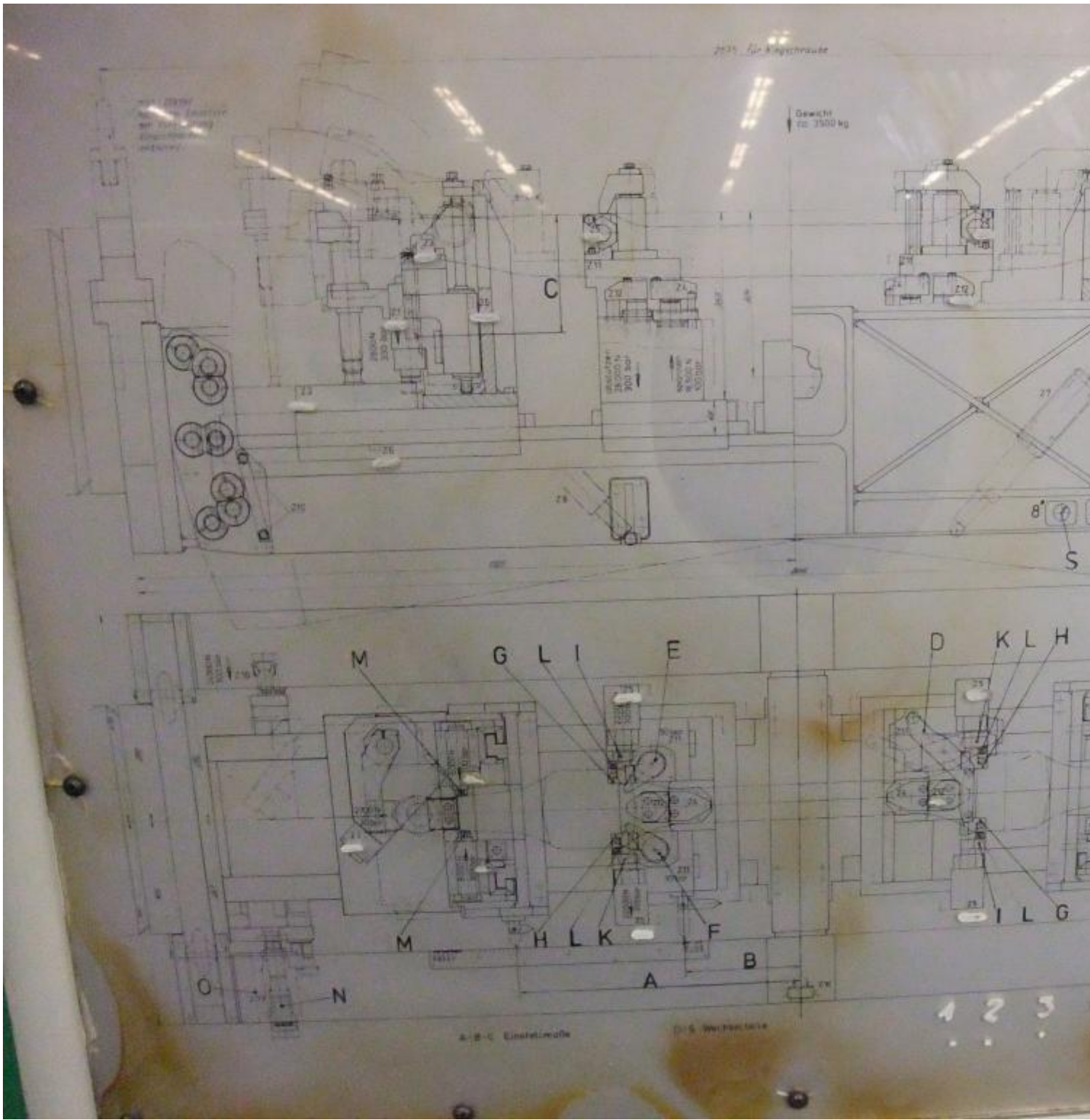
Schalttechnik - Kühlgerät
 Enclosure Cooling Unit
 Climatiseur pour armoires électriques

Spannungsbereich/Voltage range 400V/480V
 Frequenzbereich/Frequency range 50Hz/60Hz

	400 V/50 Hz 3~	480V/60 Hz 3~
Bemessungsstrom / Rated Current	3,4 A	3,5 A
Anlaufstrom / Starting Current	6,5 A	7,3 A
Motorstrom / Motor current	10 A	10 A
Motor schützschalter / Motor protecting switch		
Bemessungsaufnahme / Nominal refrigeration capacity	L35 L35 . 1300 W	1500 W
	L35 L50 . 1550 W	1850 W
	L35 L35 . 2500 W	2700 W
	L35 L50 . 1900 W	1950 W
	R134a 950g	Fluid Group 2
	HDHP 28 bar	HDLP 16 bar
Min/Max TO	20	55 °C
84 dB(A)		

IP 54
 IP 24
 70kg
 03.05.04
 D 1584
DICHTHEIT GEPRÜFT
 Leakage tested EN 378-2

Gewicht
ca. 3500 kg











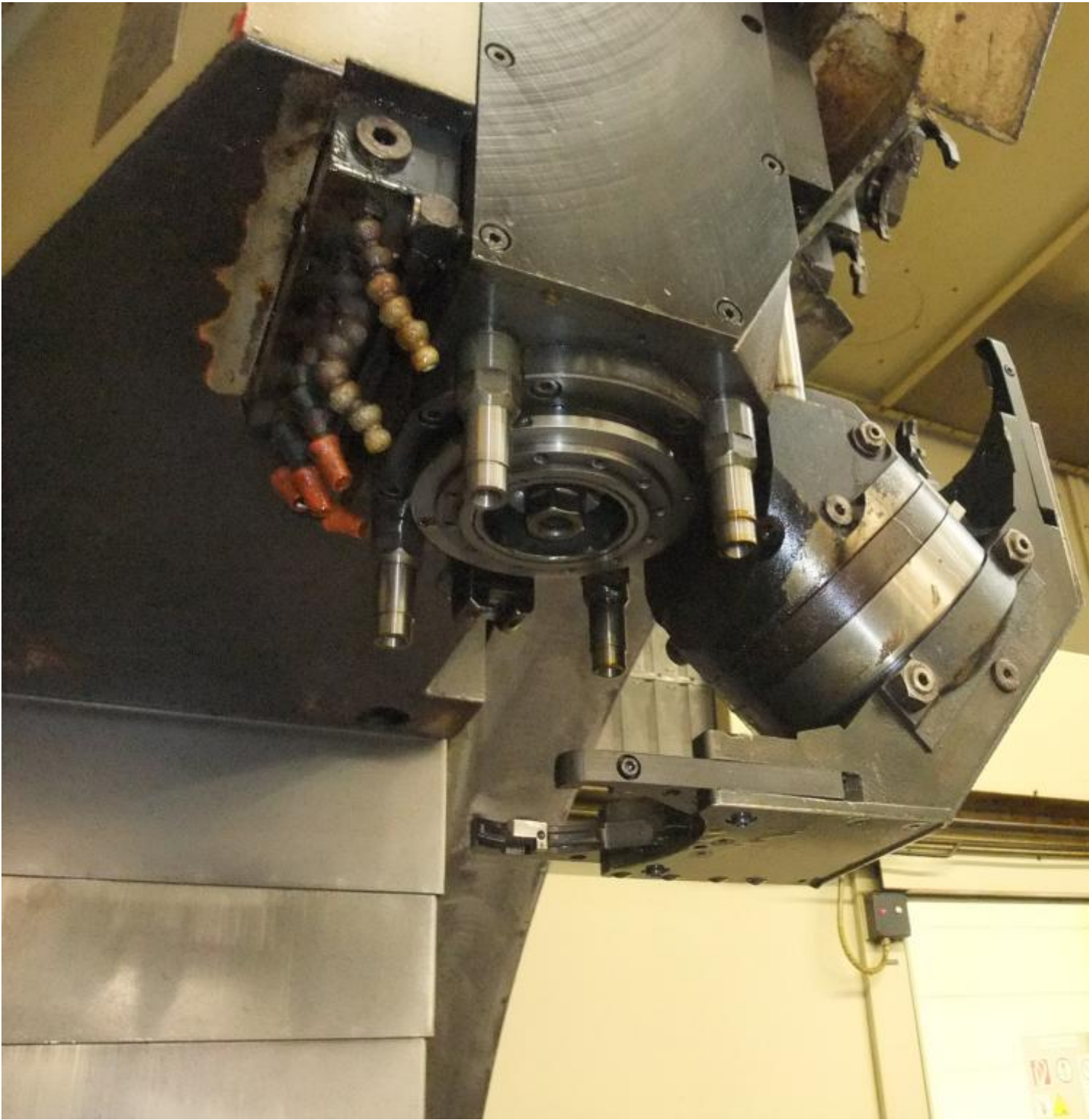


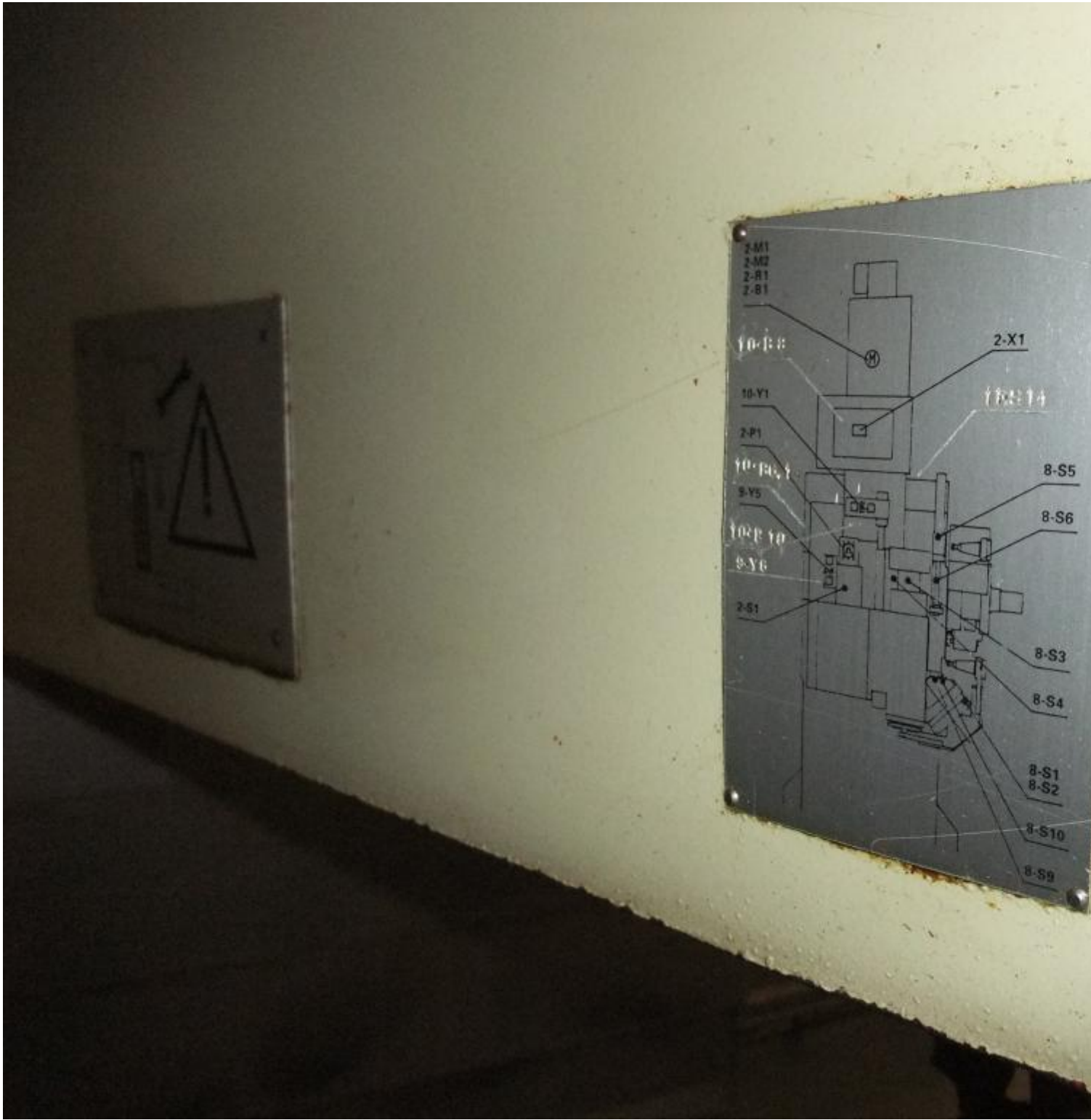




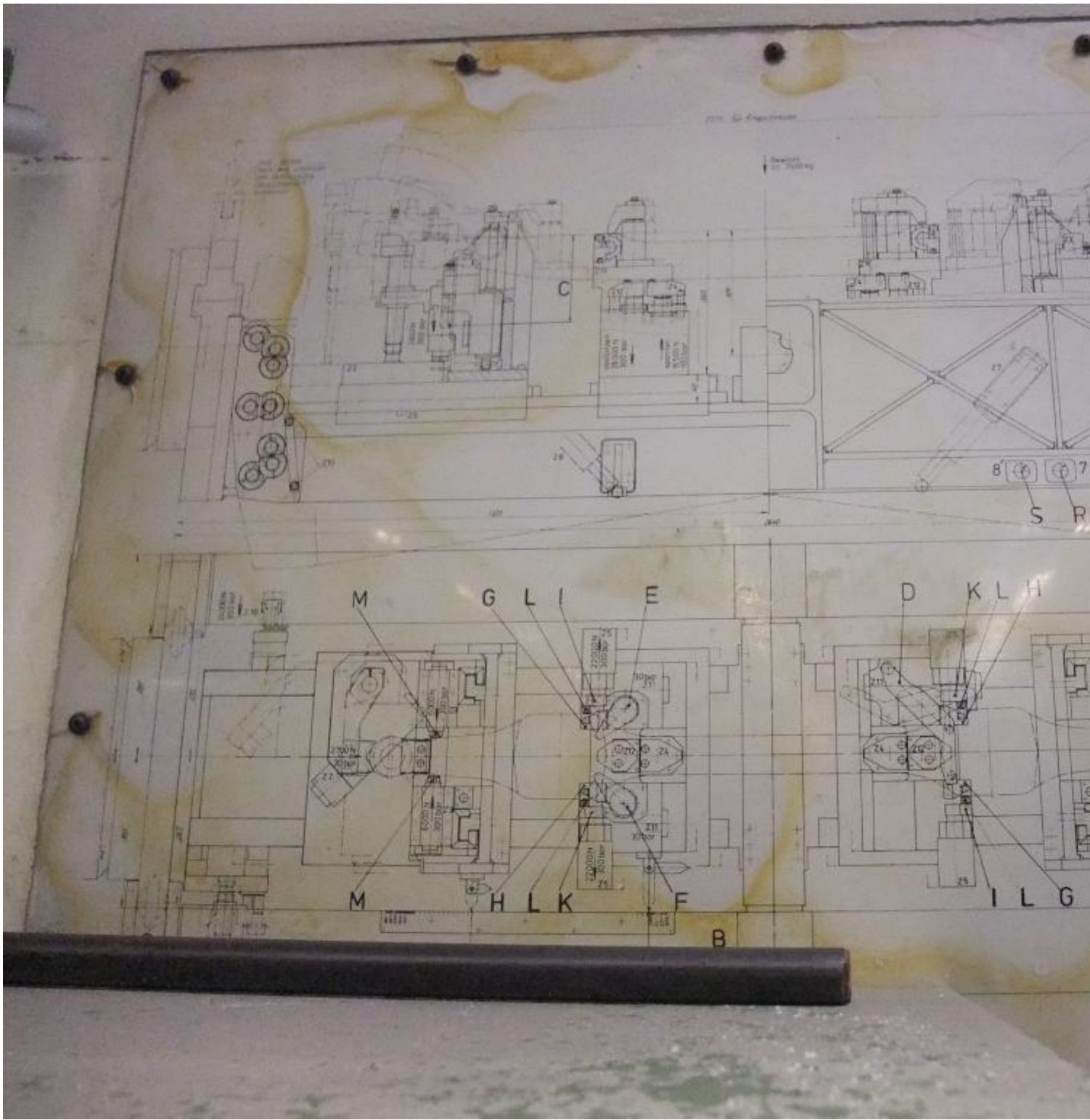














KNOLL

D-88
Tel.
Fax



Type
Type
Type

Auftr.-Nr.
Order no.
No. de commande

Stromlaufplan Nr.
Circuit diagram no.
Schema de câblage

Anschlußspannung
Connection voltage
Tension d'alimentation

Steuerspannung
Control voltage
Tension de commande

Anschlußleistung
Connect load
Puissance connectée

Vorsicherung
Fusing
Fusible de protection

Baujahr
Year of constr.
Année de construction

800 K-3/1700

29913470

30-13825

3x400V V

24V DC V

8.8

35

1999

Fertigungseinrichtung für Vorderachskörper



Hersteller: Schwäbische Werkzeugmaschinen
Baujahr: 1997
Kapazität: 30 Vorderachskörper pro Schicht



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 21.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page