

Image not found or type unknown



Ref. No.:
904-1291512

Overview and Technical Data:

FRECH - DAW 200 + DAW 63 + DAW 20 Package

FRECH

FRECH

Year of Build:
Jan 1991
Rebuild year:
Jan 2012

Description:

Used 3x FRECH Hot Chamber Diecasting machines for sale as package

These machines were completely overhauled from FRECH and never went into production and are ideal for zinc-alloy die casting.

Technical Data:

MAKE	FRECH	FRECH	FRECH
Model	DAW 200	DAW 63	DAW 20
Build	1991 overhaul 2012	1982 overhaul 2012	1991 overhaul 2012
Locking Force	2000 kN	680 kN	200 kN
Die mounting platens	755 x 755 mm	510x510 mm	380 x 380 mm

Distance between tiebars	500 x 500 mm	321x321 mm	250x250 mm
Dimensions LxW H	4.1 x 1.8 x 3 m	4.1x 1.4 x 2.7m	3.1 x 1.2 x 2.1m
Weights	8.000 kg	5.000 kg	3.000t

The DAW series is characterized by high efficiency and reliability. The inserting-unit was newly developed for this model-series. As a result, cycle-rates and the casting quality have been increased. The DAW series leaves no desires unfulfilled with an innovative closing-hydraulic, the generally very stable construction and the maintenance-friendly machine enclosure.

The operation of this hot chamber die casting machine is very easy thanks to the integrated data-dialog-control

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

Images:



SPERRLAGER

M	E	B	Z	R	D	C	
W	T	S	V	P	U	X	
A	-	T	A	G	L		
1	2	3	4	5	6	7	8
9	0						



CE
KCL
SIZE : XX-LARGE
QUANTITY : 1000 PCS
KCL GmbH
Am Kreuzacker 9 D-38124 Eichenstedt





RAUCH

SCHMELZTECHNIK
GMUNDEN/AUSTRIA

Typ: H 11 2001
Seriennummer-Baujahr: 1852 2001
Leistung: 111 kW
Zugkraft: 2300 N
Schaltung: 1 Hz
Bodenmontageplatte 200











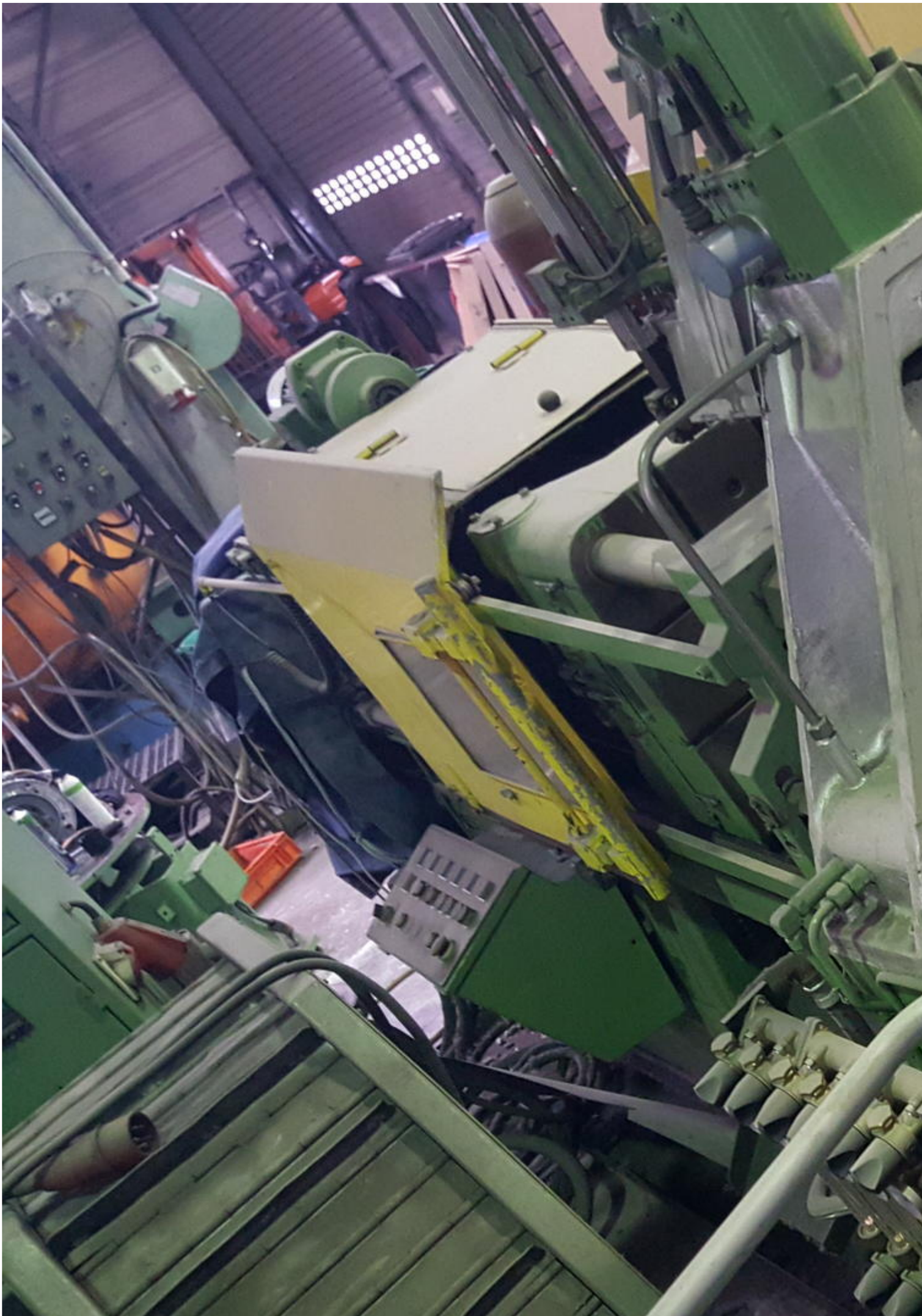












RAUCH

SCHMELZTECHNIK
GMMUNDEN/AUSTRIA

Typ: 455 F 50/80
Seriennummer: 3441/91
Leistung: 12,5 kW
Schaltung: 50 Hz

Wegtemperatur 150 °C



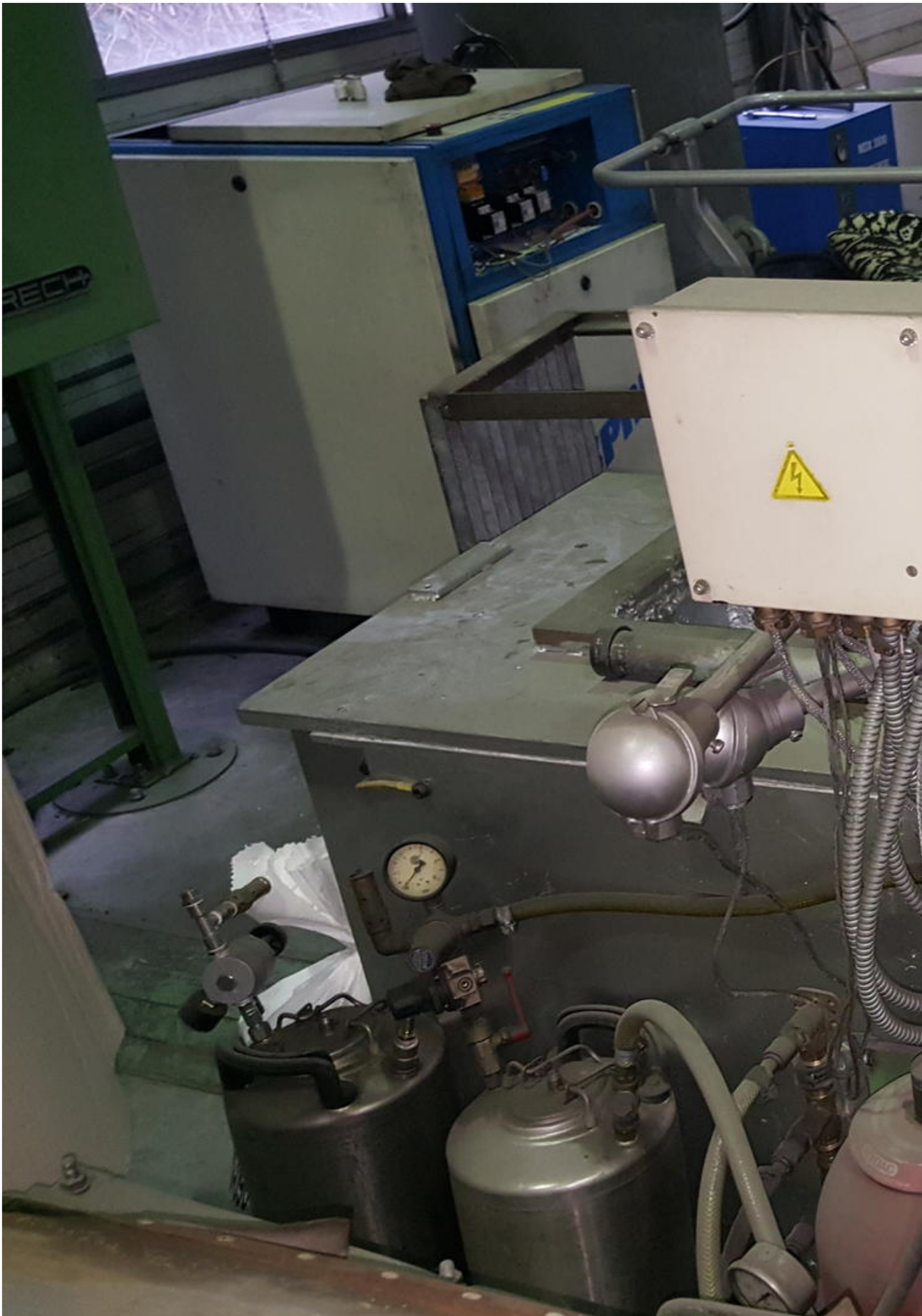
FRECH

Control panel with various indicators and switches:

- Schaltgerät
- Waage Kamzug bew.
- Form
- Kamzug fest
- Profilhub
- Auslösen
- Auswerfer
- Kamzug bew.
- Form
- Kamzug fest
- Schaltgerät
- Schaltgerät
- Nachdruck
- ANZEIG
- Öffnung
- Auswerfer
- Form
- Kamzug fest
- Auslösen
- Schaltgerät
- Zykl. Überwachung
- Zykluszeit











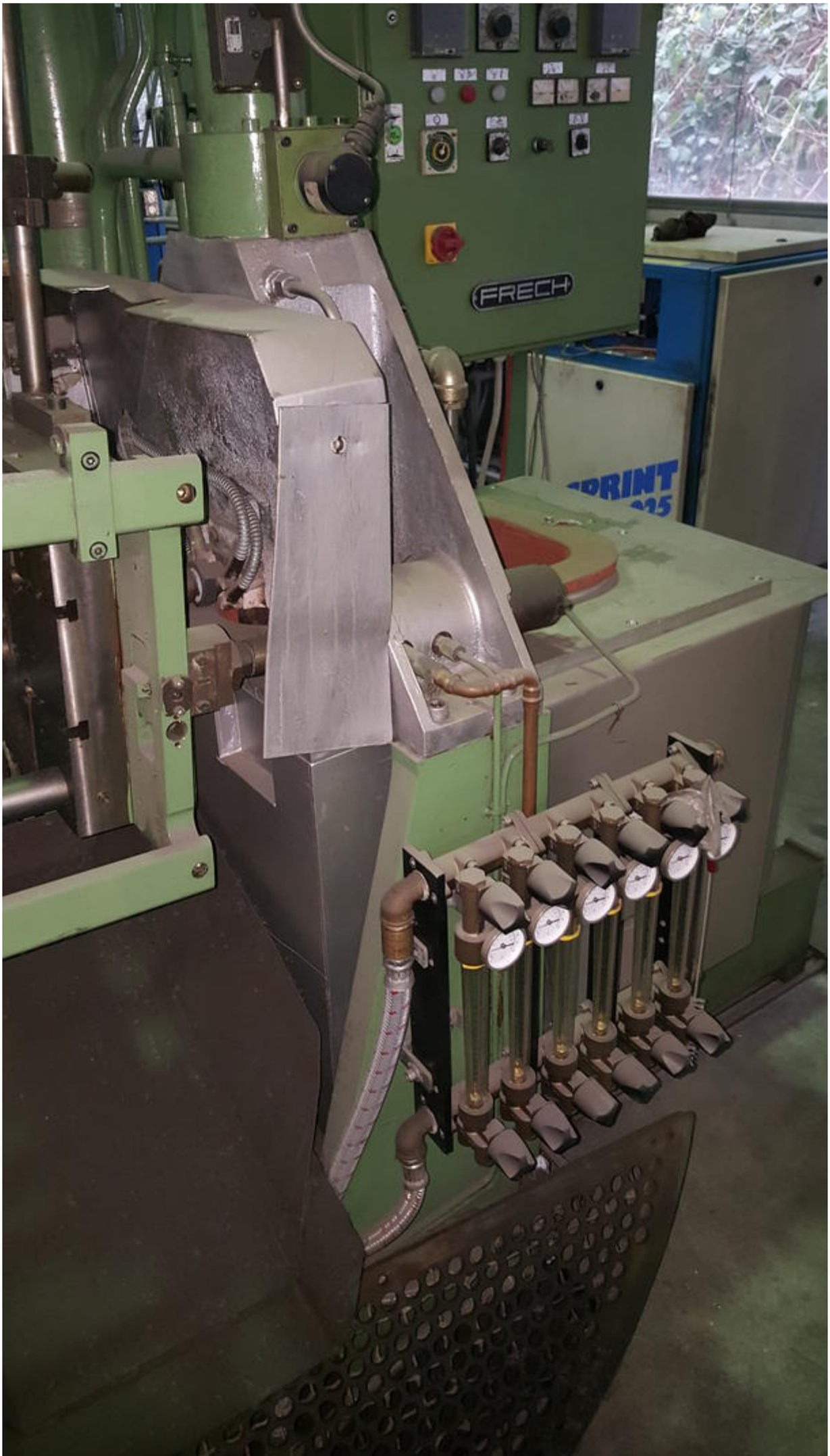
SYMBOLUEBERSICHT / TABLE OF SYMBOLS / TABLEAU DES SYMBOLES

#	Schutzhaube safety cover goutte de protection		Nachdruckzeit stress time temps de post-pression
	Fernzug bewegl. core puller moveable noyau mobile		Abkühlzeit cooling time temps de refroidissement
	Form schliessen close die fermer moule		Öffnungszeit opening time temps d'ouverture
	Fernzug fest core puller firm noyau fixe		Auswerferzeit/Wiederholung ejector time / repeating temps d'eject / repet. d'eject
	Presskolben DAK piston press DAK piston d'injection DAK		Spruehzeit spray time temps de poteyage
	Presskolben DAK-h piston press DAK-h piston d'injection DAK-h		Zykluszeit Ueberwachung cycle time counter controle du temps de cycle
	Fork open four open moule ouvert		Spruehzaehler spraycounter frequence du poteyage
	Auswerfer ejector ejecteur		Schmierzaehler lubrication counter Compt. du graissage central
	Waage balance balance		Schusszaehler shot counter Compteur d'injection
	Spruehrichtung spraying device goutteur		Start 1. phase stroke 1st phase depart 1eme phase
	Hydraulikdruck hydraulic pressure pression hydraulique		Fehleranzeige error indication indication du derangement
	Schmelzmetall melt suerce rapide		Spruehen fahrend spraying travelling poteyage en mouvement
	Start 2. phase stroke 2nd phase depart 2eme phase		Luft blasen vor spruehen blow before spraying soufflage avant le poteyage
	Reparatur repair reparation		Sprayer als Abschlaeger sprayer as chapper goutteur come demoteur
	Start 3. phase stroke 3rd phase depart 3eme phase		Ölwanneheizung oil tank heating chauff. du reservoir d'huile
	Start 4. phase stroke 4th phase depart 4eme phase		Einrichten adjustment reglage
	Start 5. phase stroke 5th phase depart 5eme phase		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Start 6. phase stroke 6th phase depart 6eme phase		Fluss flow debit
	Start 7. phase stroke 7th phase depart 7eme phase		Fluss flow debit
	Start 8. phase stroke 8th phase depart 8eme phase		Fluss flow debit
	Start 9. phase stroke 9th phase depart 9eme phase		Fluss flow debit
	Start 10. phase stroke 10th phase depart 10eme phase		Fluss flow debit
	Start 11. phase stroke 11th phase depart 11eme phase		Fluss flow debit
	Start 12. phase stroke 12th phase depart 12eme phase		Fluss flow debit
	Start 13. phase stroke 13th phase depart 13eme phase		Fluss flow debit
	Start 14. phase stroke 14th phase depart 14eme phase		Fluss flow debit
	Start 15. phase stroke 15th phase depart 15eme phase		Fluss flow debit
	Start 16. phase stroke 16th phase depart 16eme phase		Fluss flow debit
	Start 17. phase stroke 17th phase depart 17eme phase		Fluss flow debit
	Start 18. phase stroke 18th phase depart 18eme phase		Fluss flow debit
	Start 19. phase stroke 19th phase depart 19eme phase		Fluss flow debit
	Start 20. phase stroke 20th phase depart 20eme phase		Fluss flow debit









LEY - INDU

D-585

Fabr.Nr.

13 06

Type

TGO

Baujahr

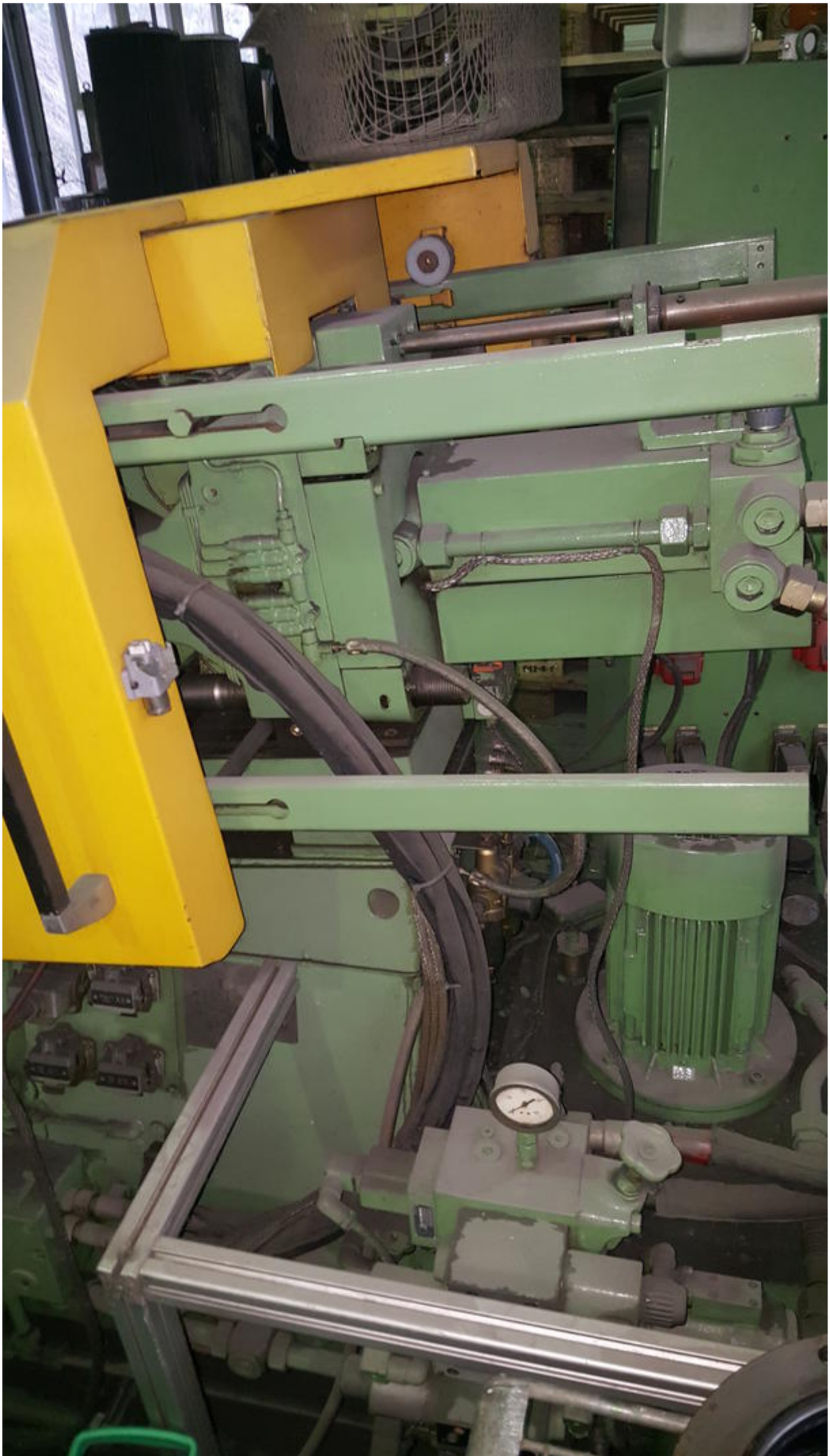
07 / 2

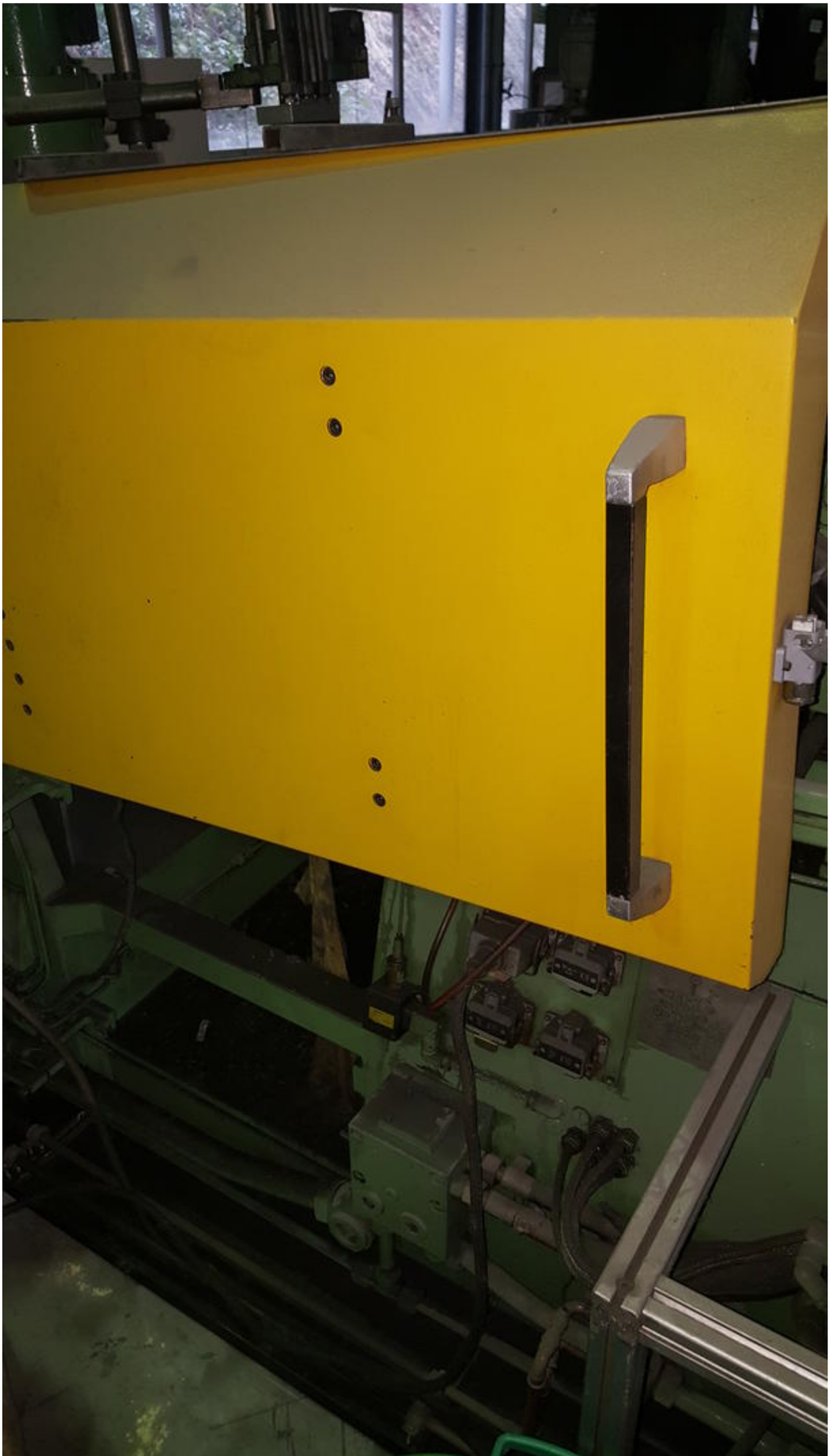
Ventilator

Motor

Gasvordruck

Brennerdruck







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.:

904-1291512

Overview and Technical Data:

FRECH - DAW 200 + DAW 63 + DAW 20 Package

FRECH

FRECH

Year of Build:
Jan 1991
Rebuild year:
Jan 2012

Description:

Used 3x FRECH Hot Chamber Diecasting machines for sale as package

These machines were completely overhauled from FRECH and never went into production and are ideal for zinc-alloy die casting.

Technical Data:

MAKE	FRECH	FRECH	FRECH
Model	DAW 200	DAW 63	DAW 20
Build	1991 overhaul 2012	1982 overhaul 2012	1991 overhaul 2012
Locking Force	2000 kN	680 kN	200 kN
Die mounting platens	755 x 755 mm	510x510 mm	380 x 380 mm
Distance between tiebars	500 x 500 mm	321x321 mm	250x250 mm
Dimensions LxW H	4.1 x 1.8 x 3 m	4.1x 1.4 x 2.7m	3.1 x 1.2 x 2.1m
Weights	8.000 kg	5.000 kg	3.000t

The DAW series is characterized by high efficiency and reliability. The inserting-unit was newly developed for this model-series. As a result, cycle-rates and the casting quality have been increased. The DAW series leaves no desires unfulfilled with an innovative closing-hydraulic, the generally very stable construction and the maintenance-friendly machine enclosure.

The operation of this hot chamber die casting machine is very easy thanks to the integrated data-dialog-control

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[CNC](#)

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Location:

Germany

Images:



SPERRLAGER

M	E	B	Z	R	D	C	
W	T	S	V	P	U	X	
0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	*	#				



CE
KCL
SIZE : XX-LARGE
QUANTITY : 1000 PCS

KCL GmbH
Am Kreuzacker 9 D-38124 Eichenroth





RAUCH
SCHMELZTECHNIK
GMUNDEN/AUSTRIA

Typ: H 11 2001
Seriennummer-Baujahr: 1852 2001
Leistung: 111 kW
Zugkraft: 2300 N
Schaltung: 400 V/50 Hz
Bodenmontageplatte 200











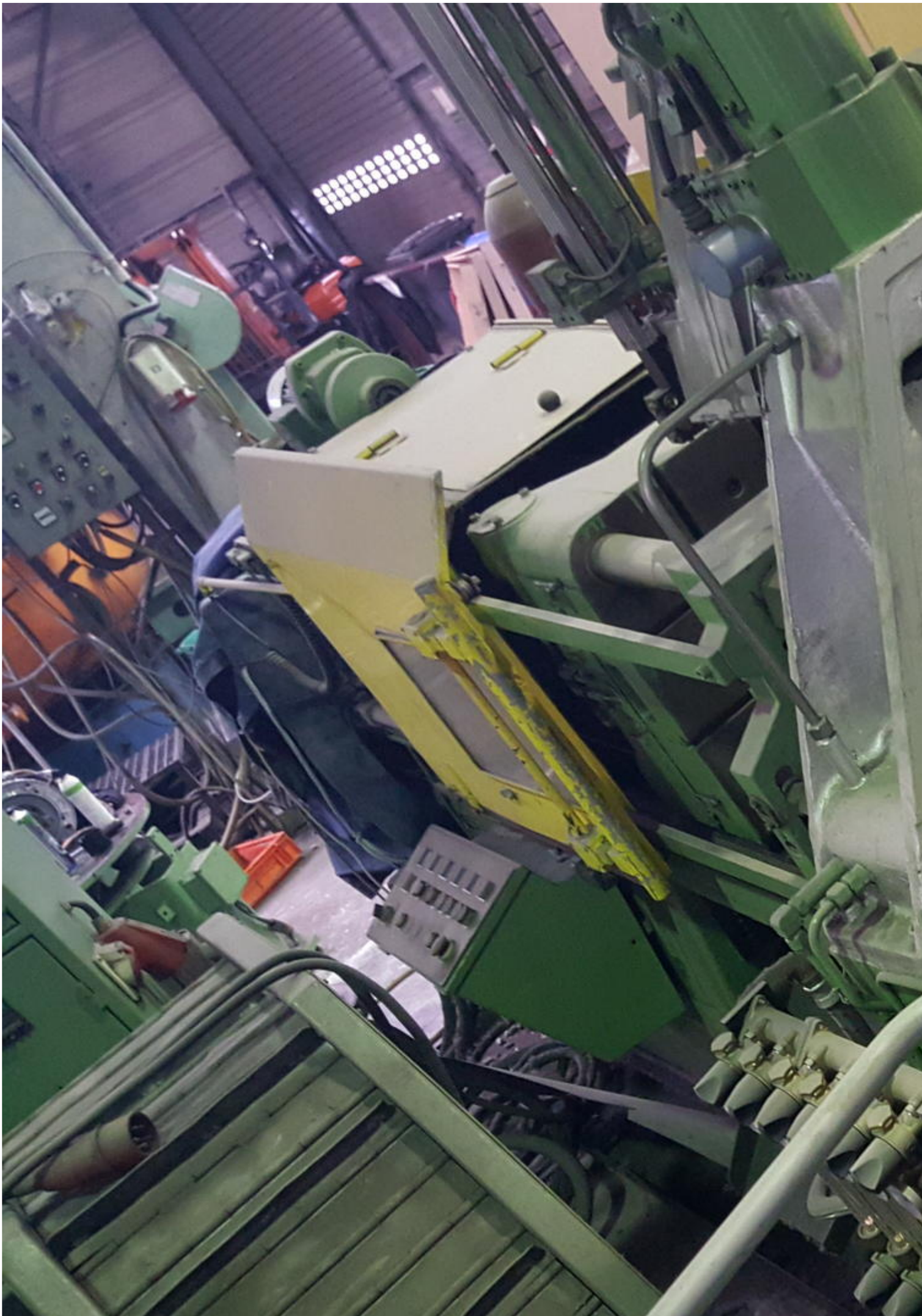












RAUCH

SCHMELZTECHNIK
GMMUNDEN/AUSTRIA

Typ: 455 F 50/80
Seriennummer: 3441/91
Leistung: 12,5 kW
Schaltung: 50 Hz

Wegtemperatur 150 °C

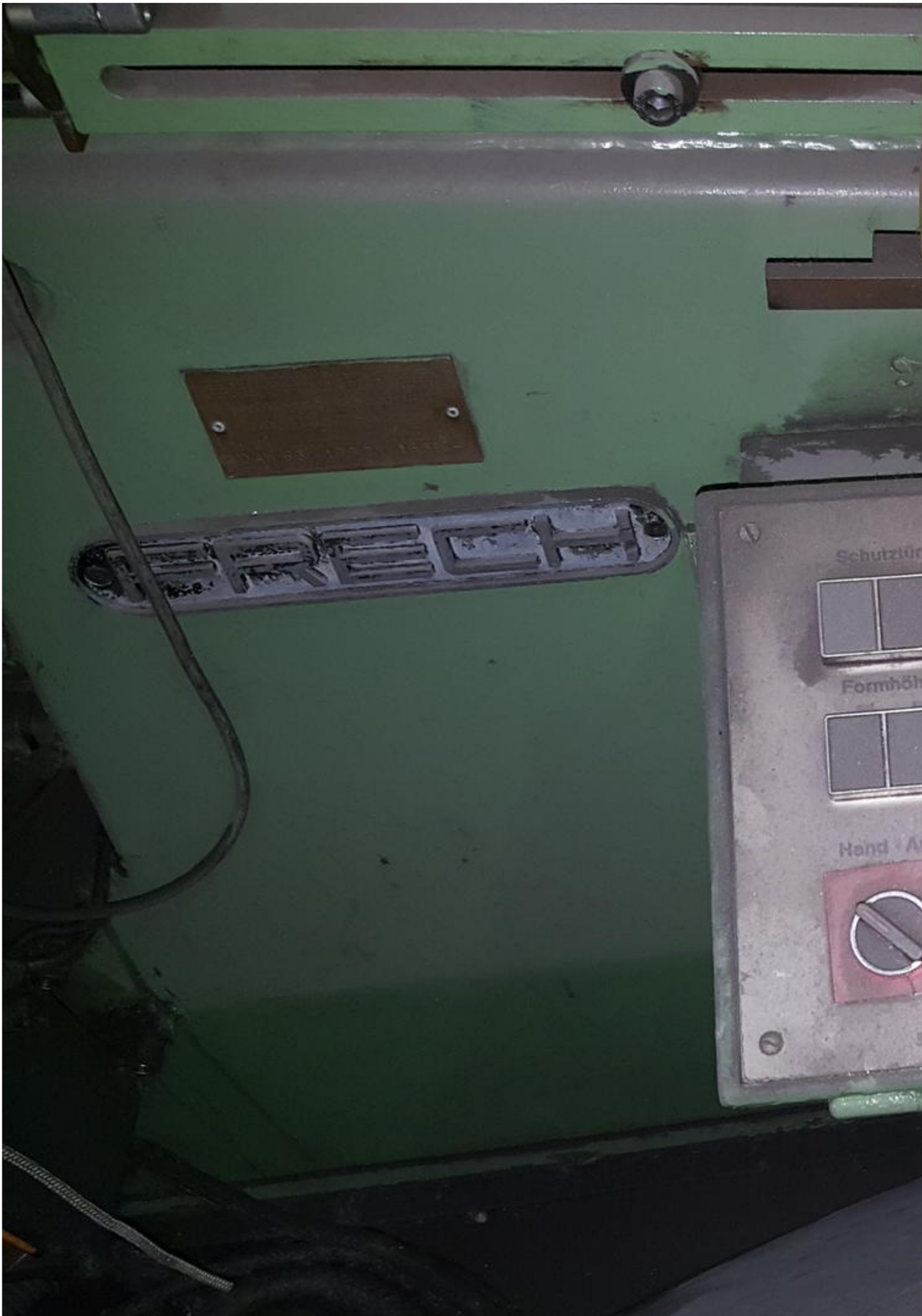


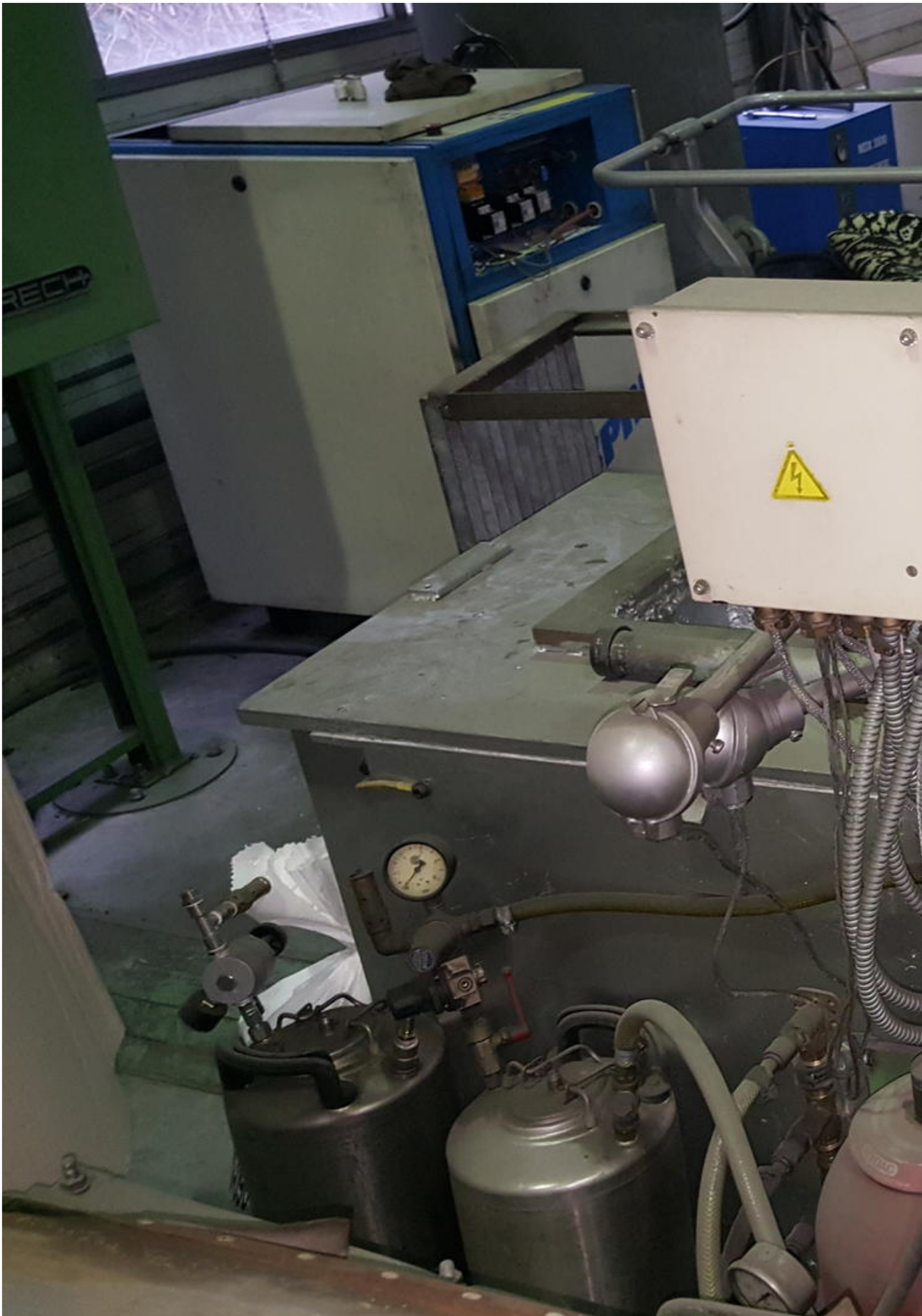
FRECH

Control panel with various indicators and switches:

- Schaltgerät
- Waage Kamzug bew.
- Form
- Kamzug fest
- Profilhub
- Auslösen
- Auswerfer
- Kamzug bew.
- Form
- Kamzug fest
- Schaltgerät
- Schleudert
- Nachdruck
- ANNE
- Öffnung
- Auswerfer
- Zeit
- Zeit
- Auslösen
- Zykl. Überwachung
- Zykluszeit











SYMBOLUEBERSICHT / TABLE OF SYMBOLS / TABLEAU DES SYMBOLES

#	Schutzhaube safety cover gote de protection		Nachdruckzeit stress time temps de post-pression
	Fernzug bewegl. core puller moveable noyau mobile		Abkuehzeit cooling time temps de refroidissement
	Form schliessen close die fermer moule		Deffnungszeit opening time temps d'ouverture
	Fernzug fest core puller firm noyau fixe		Auswerferzeit/Wiederholung ejector time / repeating temps d'ejec / repet d'ejec
	Presskolben DAK piston press DAK piston d'injection DAK		Spruehzeit spray time temps de poteyage
	Presskolben DAK-h piston press DAK-h piston d'injection DAK-h		Zykluszeit Ueberwachung cycle time counter controle du temps de cycle
	Fork offen die open moule ouvert		Spruehzaehler spraycounter frequence du poteyage
	Auswerfer ejector ejecteur		Schmierzaehler lubrication counter Compt du graissage central
	Waage balance balance		Schusszaehler shot counter Compteur d'injection
	Spruehrichtung spraying device poteyeur		Start II phase stroke 2nd phase depart 2eme phase
	Hydraulik hydraulic pressure pression hydraulique		Fehleranzeige error indication indication du derangement
	Schmelzofen melt furnace four		Spruehen fahrend spraying travelling poteyage en mouvement
	Luftstrahl air blast jet d'air		Nachspruehen vor spruehen bufflage before spraying poteyage avant le poteyage
	Luftstrahl air blast jet d'air		Spruehen als Abschlaeger sprayer as chapper poteyeur come demoteur
	Luftstrahl air blast jet d'air		Reitanheuerung oil tank heating chauffe du reservoir d'huile
	Luftstrahl air blast jet d'air		Einrichten adjustment reglage
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit
	Luftstrahl air blast jet d'air		Hydraulik hydraulic hydraulique
	Luftstrahl air blast jet d'air		Fluss flow debit



FRECH

Row 1: 22118, Y23, S26, S27, S43, S48, Y40, S28, Y17, S29, S31, Y19, Y10, Y1, S25, S18, S20, S44, Y16, S27, Y18, S27

Row 2: Y8, Y11a, Y15, S24, Y14, Y13, S12, S20, Y14, S21, Y11, S41, Y14, S22, Y16, S16, Y10, Y10, Y1, S45

Row 3: Y18, S22, S18, Y20, S17, S18, Y19, Y14, S21, S45, Y14, Y18, Y11a, Y11a

Row 1: [Red display] [Red display] [Red display] [Red display] [Red display] [Red display]

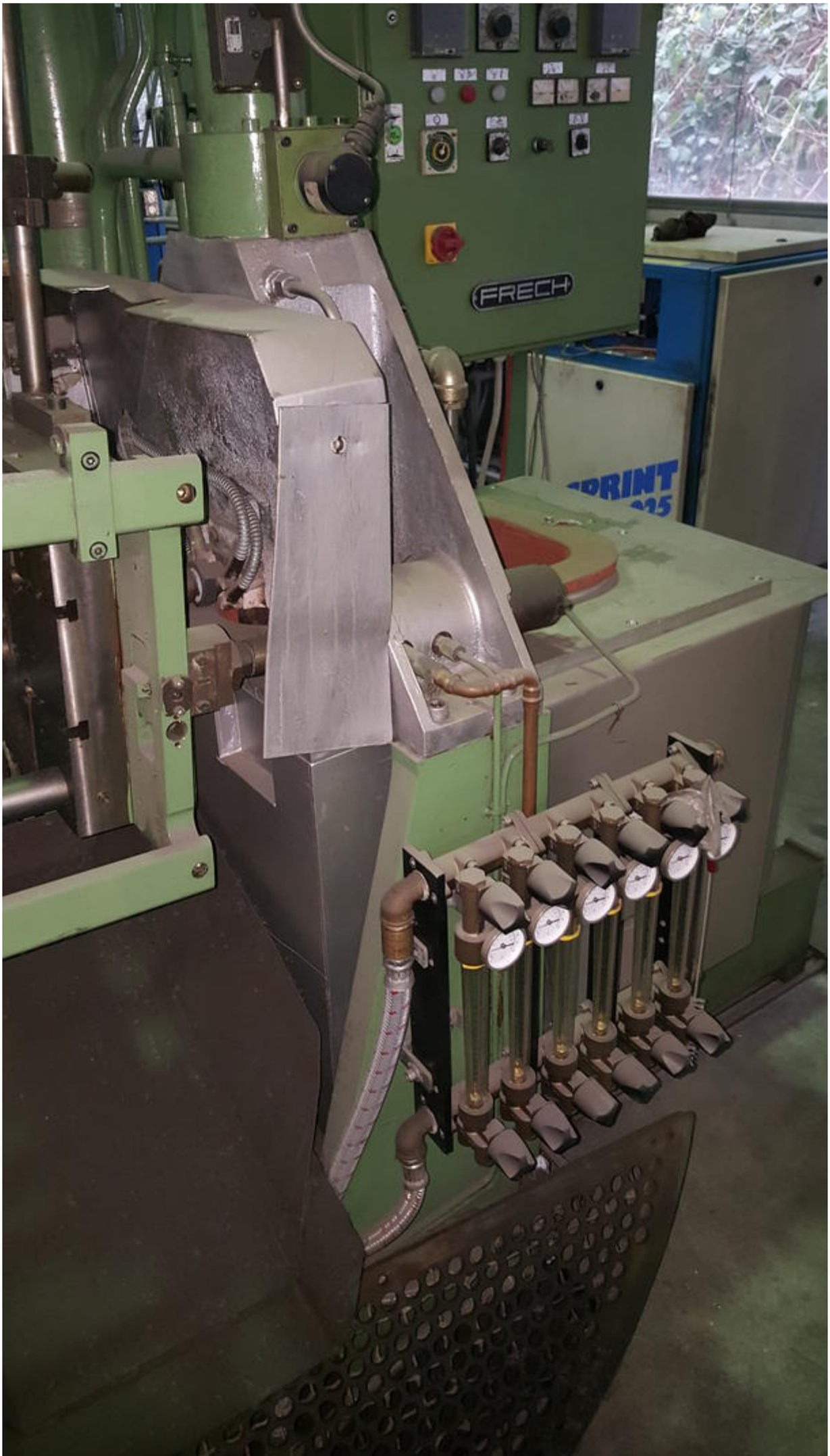
Row 2: [Red display] [Red display] [Red display] [Red display] [Red display]

[Orange button]					
[Orange button]					
[Orange button]					
[Orange button]					

1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	[Q]	[Q]







LEY - INDU

D-585

Fabr.Nr.

13 06

Type

TGO

Baujahr

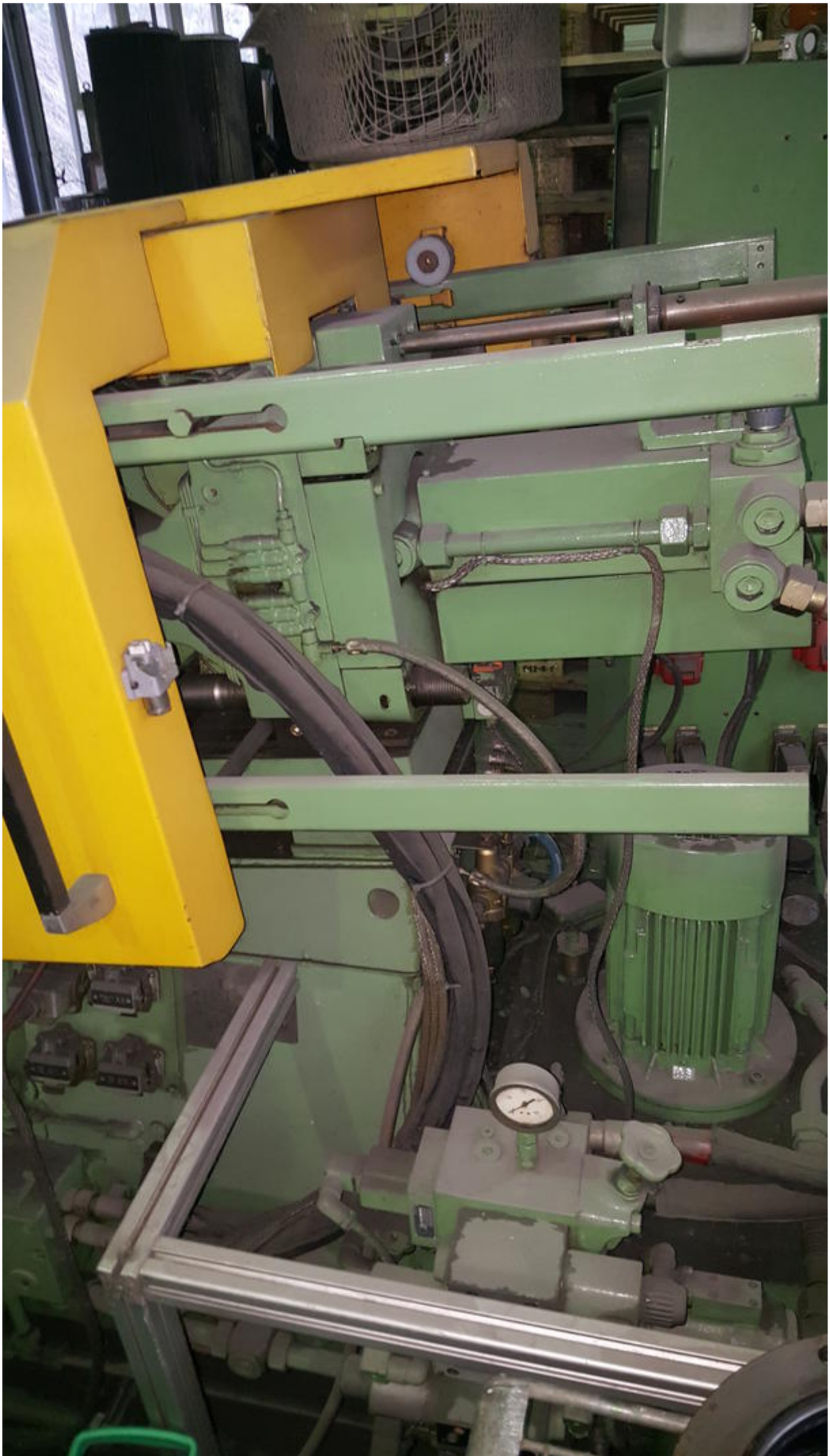
07 / 2

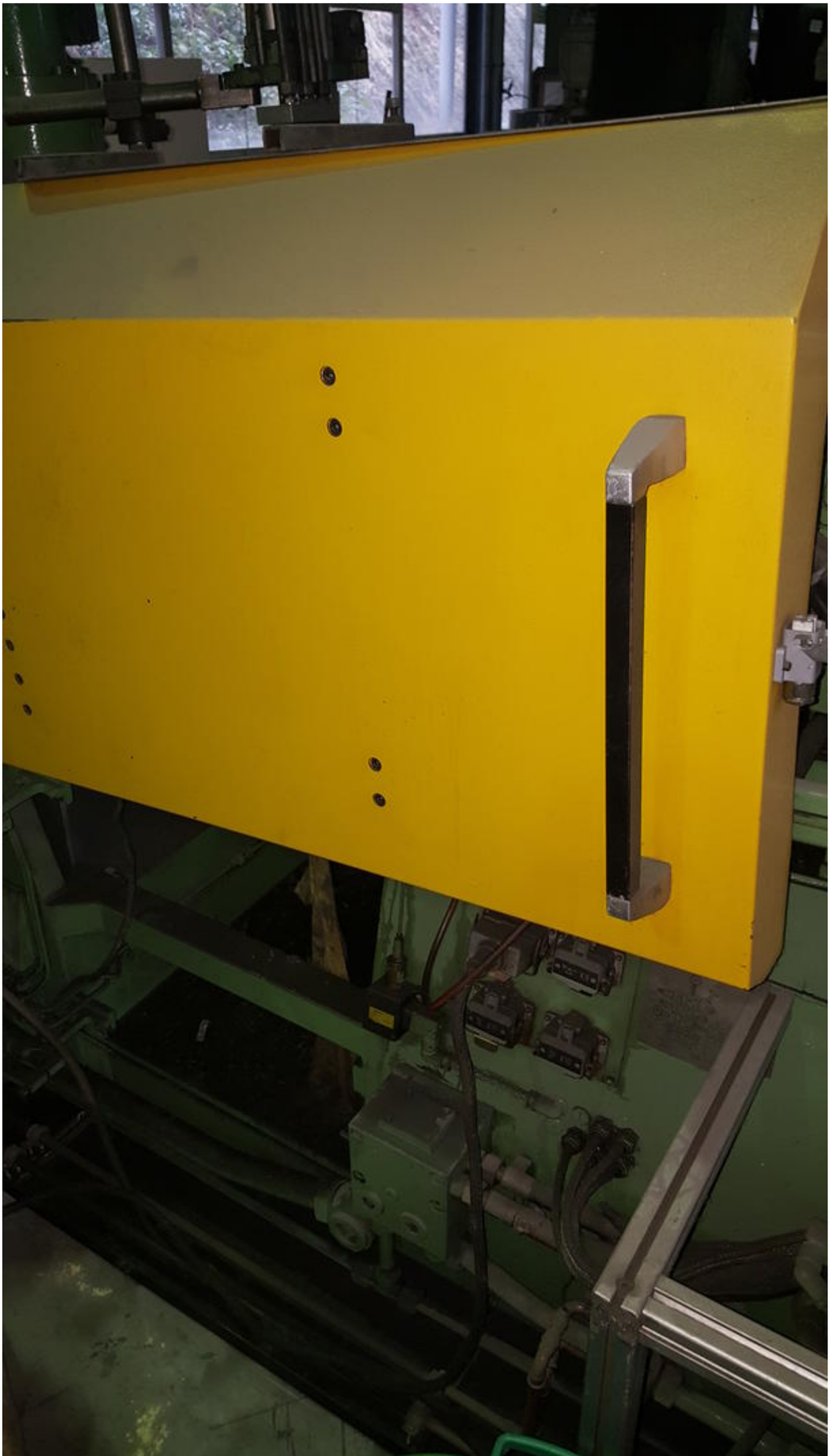
Ventilator

Motor

Gasvordruck

Brennerdruck







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 14.05.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page