

Image not found or type unknown



Ref. No.:

1411-03181235

Overview and Technical Data:

KIEFEL KLS 76 /225 laminating line automotive cheap

[KIEFEL](#)

K

L

M

T

E

Year of Build:
Jan 2012

Description:

Buy used KIEFEL KLS 76 /225 forming and laminating line automotive

- Control Siemens
- Technology: IMG laminating

Technical data.

- Max punching force OT: 30 kN
- max. usable area: 760 x 2250 mm
- min. Usable area: 340 x 1200 mm
- max. part height: 220 mm
- Foil level: 1805 mm
- Direction of film passage: from left to right (operating side)
- Extraction capacity: 500 m³/h
- Compressed air consumption: 300 NI/cycle
- Operating pressure: 6 bar
- Operating voltage: 3x400N + PE 50Hz
- Connected load: 326 kVA
- Rated current 471 A
- Back-up fuse: 500A

Still under Power.

KIEFEL Forming and Laminating Machines

Configurations are available for all the forming and laminating tasks involved in the manufacture or finishing of interior- or exterior-trim components in various materials.

Whether for door linings, A-, B-, and C-columns, shelves, consoles or coated film materials. Customers can count on optimised matching to their individual requirements.

The 2012 Kiefel model KLS 76/266 is a powerful machine that can help produce high-quality IMG laminated car doors. With a maximum punching force of 30 kN and a usable area ranging from 340 x 1200 mm to 760 x 2250 mm, this machine is capable of handling a wide range of part sizes. The maximum part height is 220 mm and the foil level is 1805 mm. The direction of film passage is from left to right (operating side) and the extraction capacity is 500 m³/h. The compressed air consumption is 300 NI/cycle and the operating pressure is 6 bar. The operating voltage is 3x400N + PE 50Hz and the connected load is 326 kVA. The rated current is 471 A and the back-up fuse is 500A. All these technical features make the Kiefel model KLS 76/266 an excellent choice for producing high-quality IMG laminated car doors.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[SIEMENS](#)

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[18 %](#)

Location:

Germany

Images:



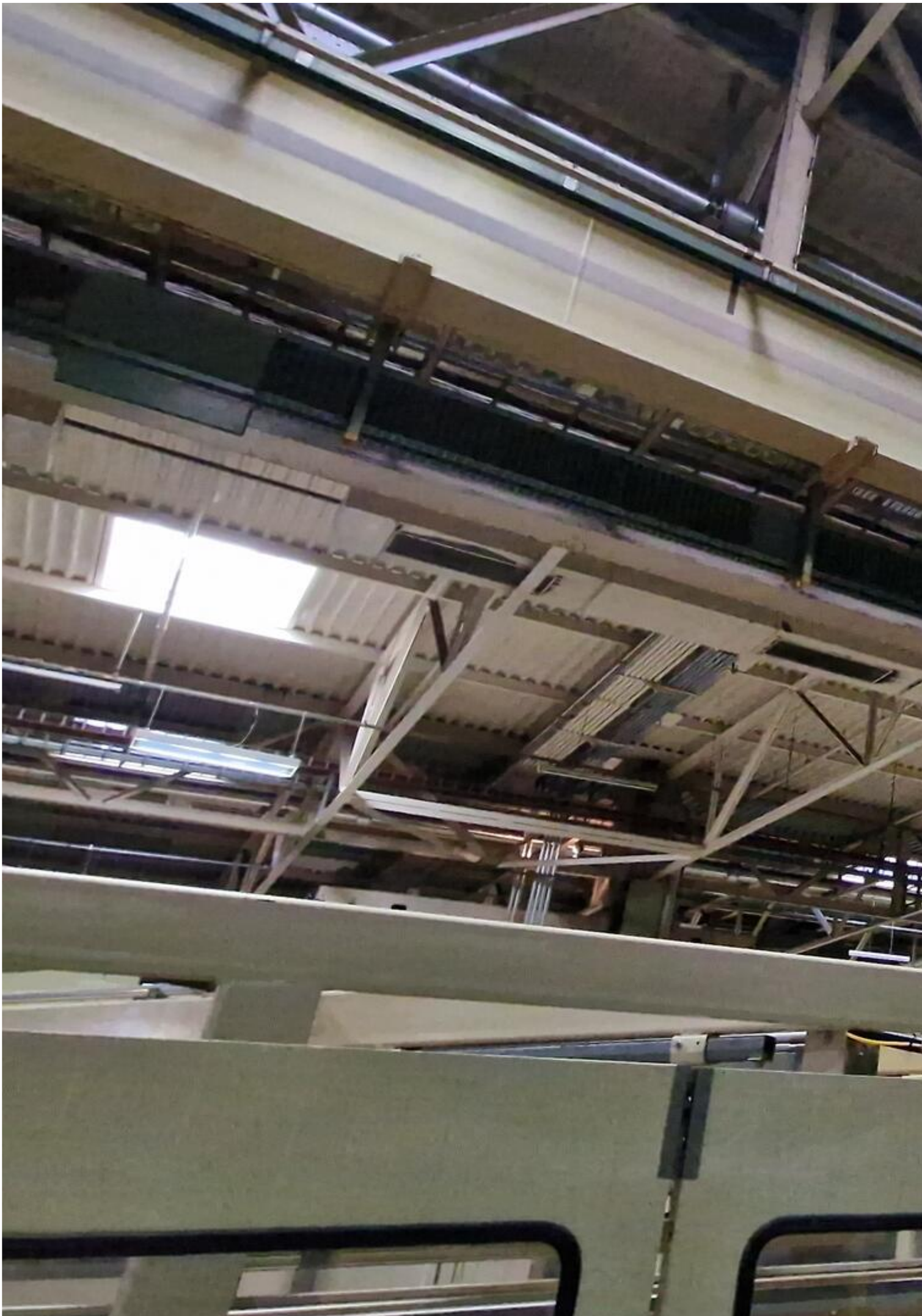




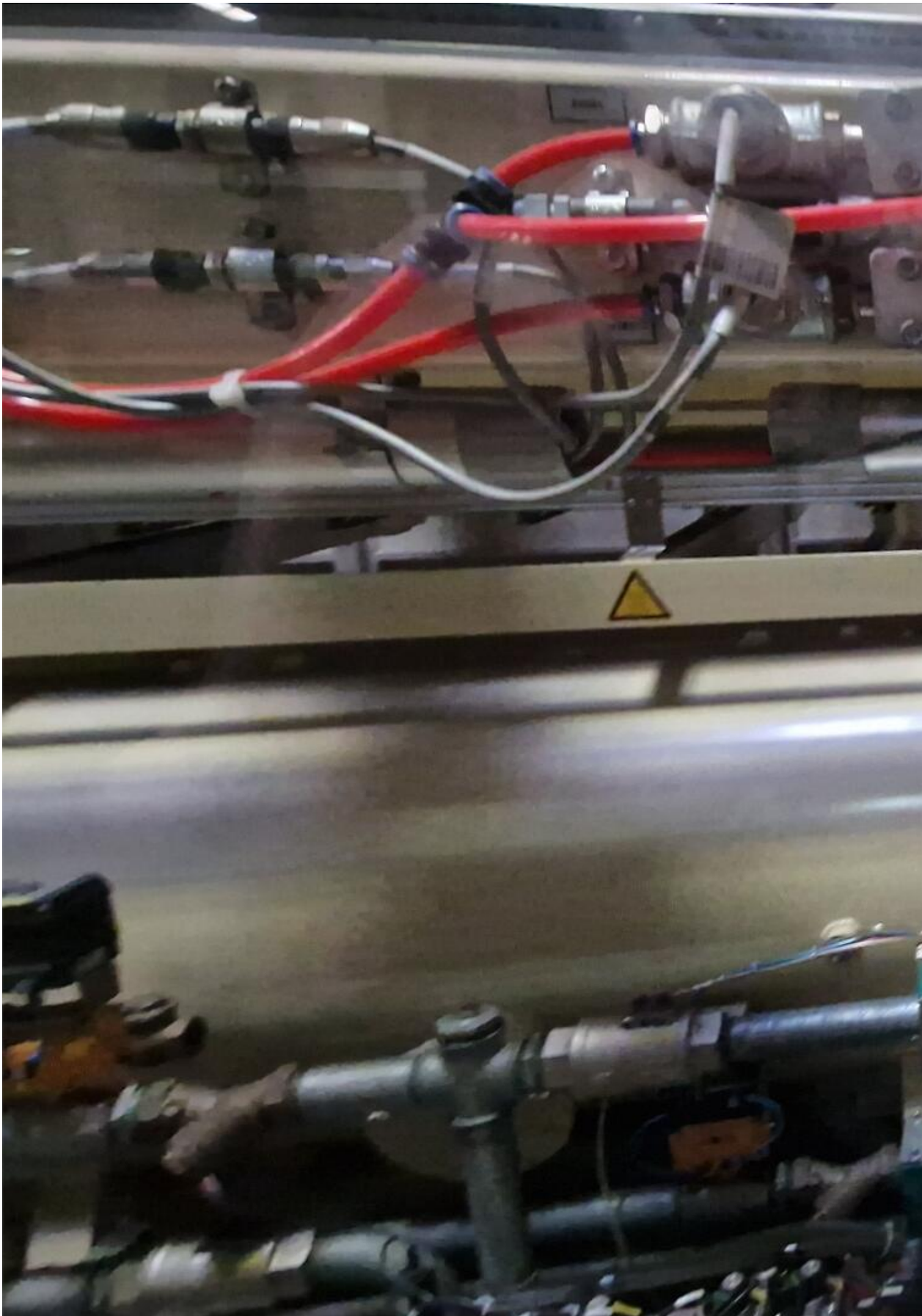


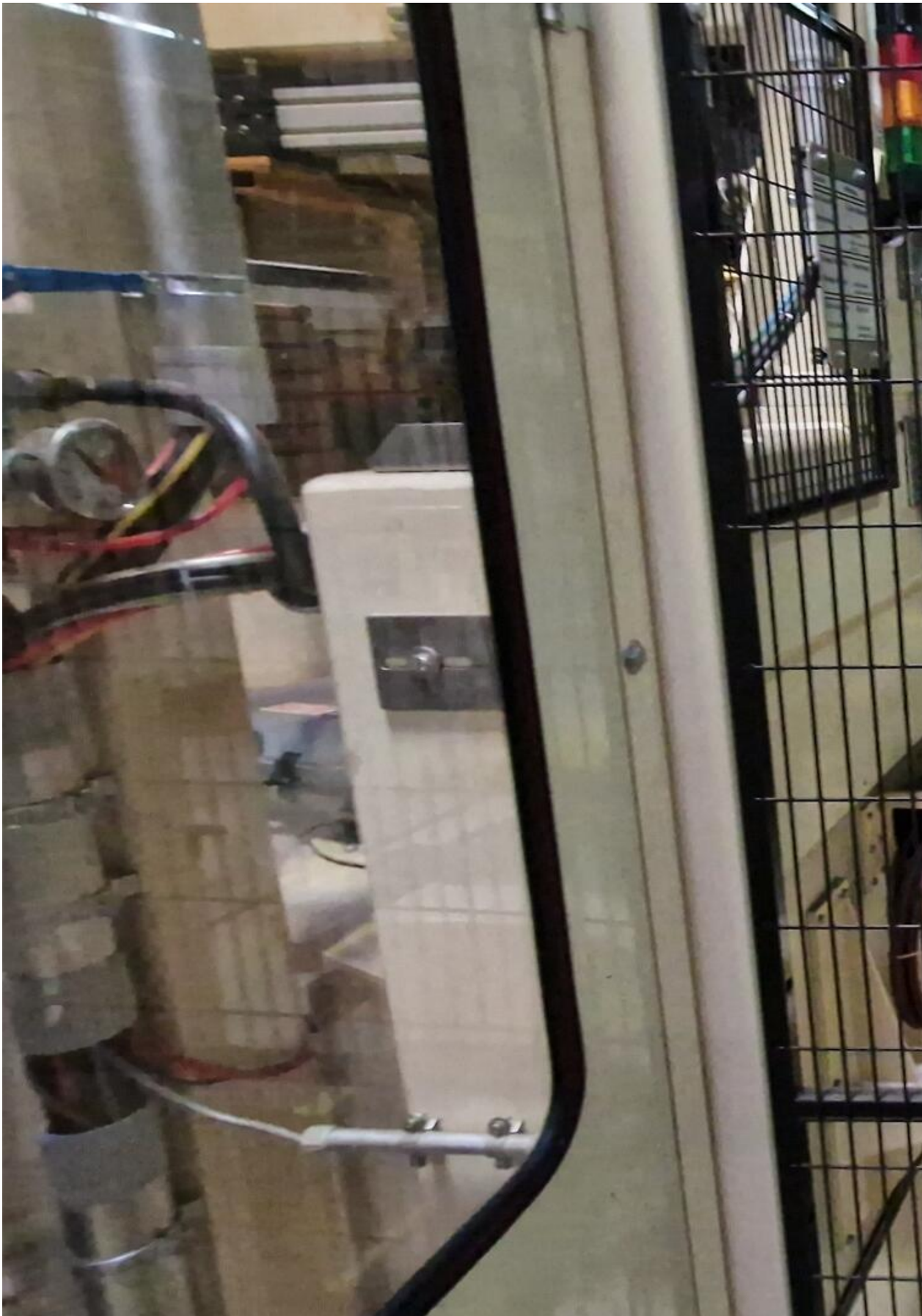


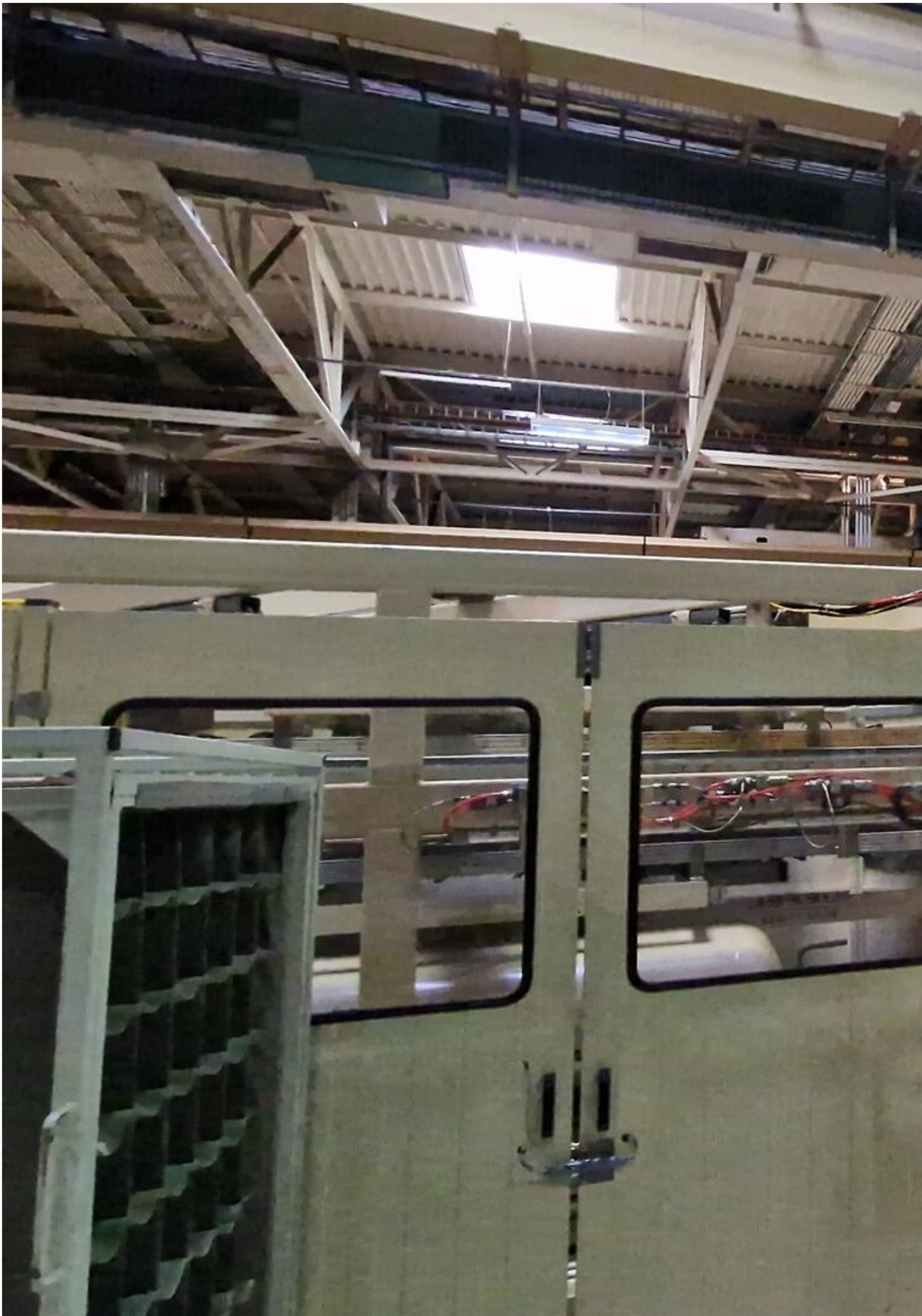














Sicherheitsanweisung

Maßnahme	Maßnahmen
1. Vor dem Bedienen der Maschine muss die Schutzhaube geschlossen sein.	
2. Die Maschine darf nur von geschultem Personal bedient werden.	
3. Bei Wartungsarbeiten muss die Maschine gesperrt werden.	
4. Die Maschine darf nicht mit nassen Händen bedient werden.	
5. Die Maschine darf nicht mit losen Kleidungsstücken bedient werden.	
6. Die Maschine darf nicht mit Schmuck bedient werden.	
7. Die Maschine darf nicht mit offenen Schuhen bedient werden.	
8. Die Maschine darf nicht mit langen Haaren bedient werden.	
9. Die Maschine darf nicht mit losen Werkzeugen bedient werden.	
10. Die Maschine darf nicht mit losen Werkstücken bedient werden.	
11. Die Maschine darf nicht mit losen Schrauben bedient werden.	
12. Die Maschine darf nicht mit losen Bolzen bedient werden.	
13. Die Maschine darf nicht mit losen Muttern bedient werden.	
14. Die Maschine darf nicht mit losen Nieten bedient werden.	
15. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißnähten bedient werden.	
16. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißstäben bedient werden.	
17. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißelektroden bedient werden.	
18. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
19. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
20. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
21. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
22. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
23. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
24. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
25. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
26. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
27. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
28. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
29. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
30. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
31. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
32. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
33. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
34. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
35. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
36. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
37. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
38. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
39. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
40. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
41. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
42. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
43. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
44. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
45. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
46. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
47. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	
48. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißschmelzen bedient werden.	
49. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißpulver bedient werden.	
50. Die Maschine darf nicht mit losen Schweißgas bedient werden.	

Achtung!

Verbot von offener Flamme, Rauchen, Trinken

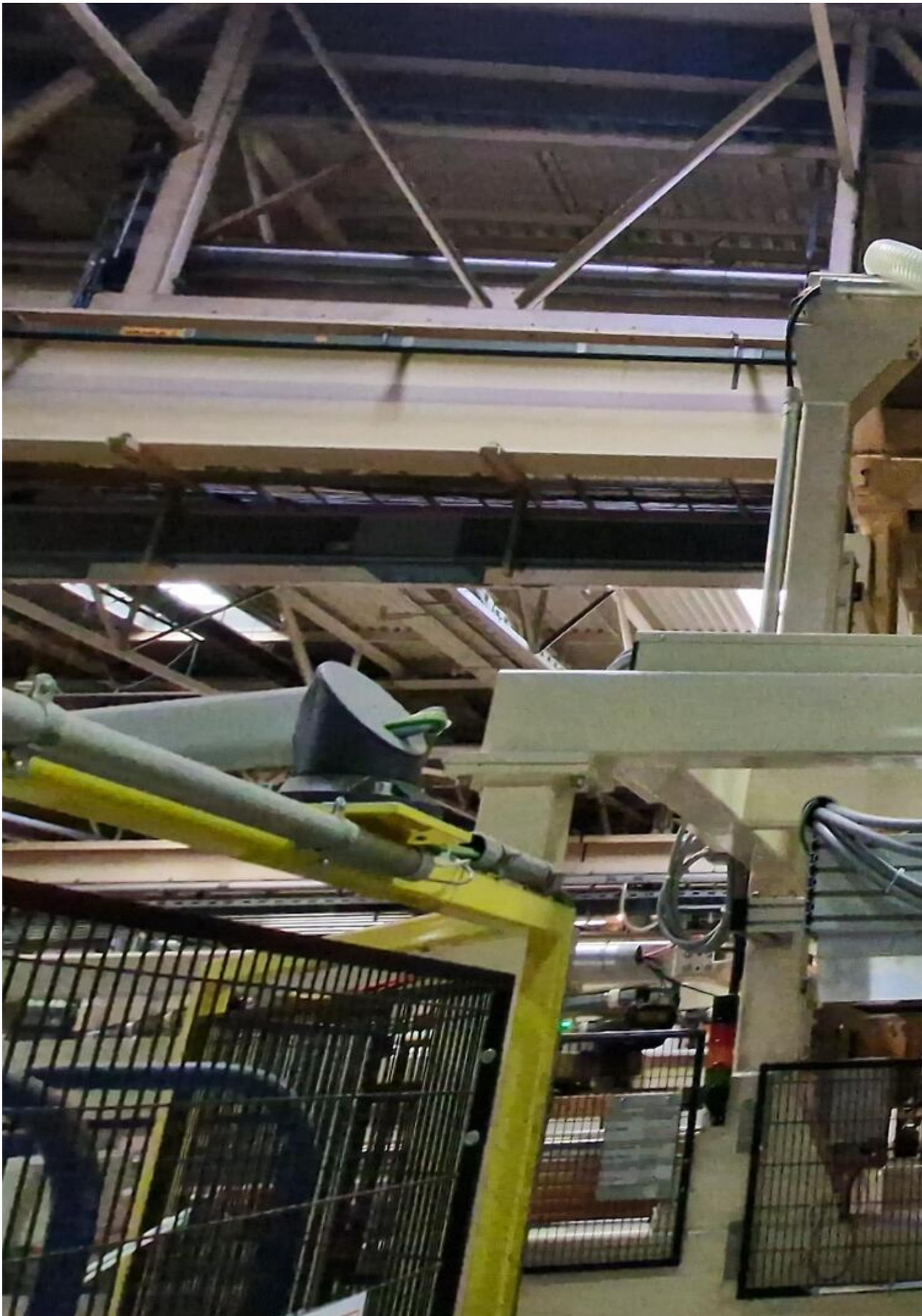
Verbot von losen Kleidungsstücken, Schmuck, offenen Schuhen, langen Haaren, losen Werkzeugen, Werkstücken, Schrauben, Bolzen, Muttern, Nieten, Schweißnähten, Schweißstäben, Schweißelektroden, Schweißschmelzen, Schweißpulver, Schweißgas

Gründe für ein Verbot!

Verbot von offener Flamme, Rauchen, Trinken

Verbot von losen Kleidungsstücken, Schmuck, offenen Schuhen, langen Haaren, losen Werkzeugen, Werkstücken, Schrauben, Bolzen, Muttern, Nieten, Schweißnähten, Schweißstäben, Schweißelektroden, Schweißschmelzen, Schweißpulver, Schweißgas





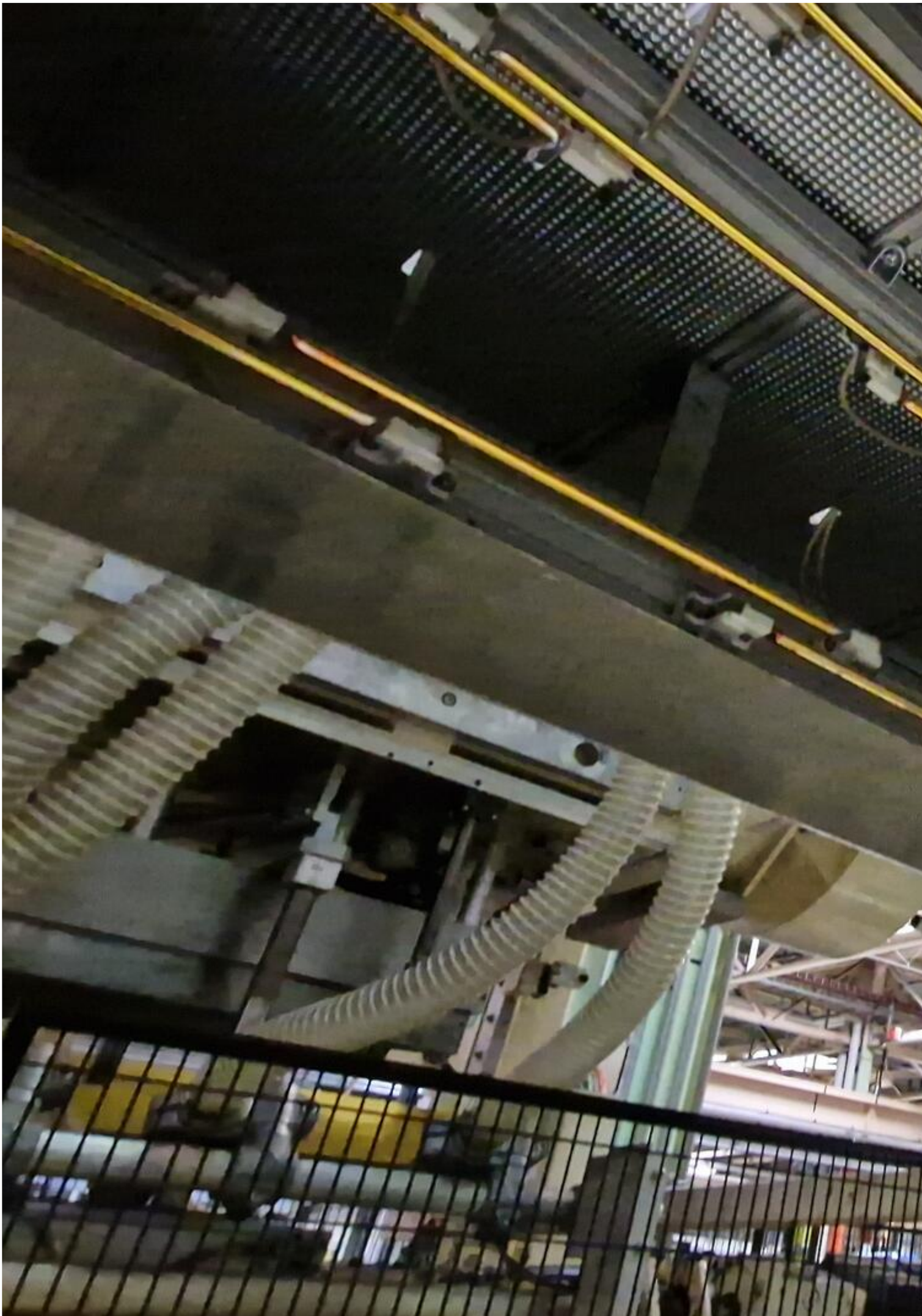




DIN EN ISO 13859
S = 1000 mm
T = 0,5 sek.

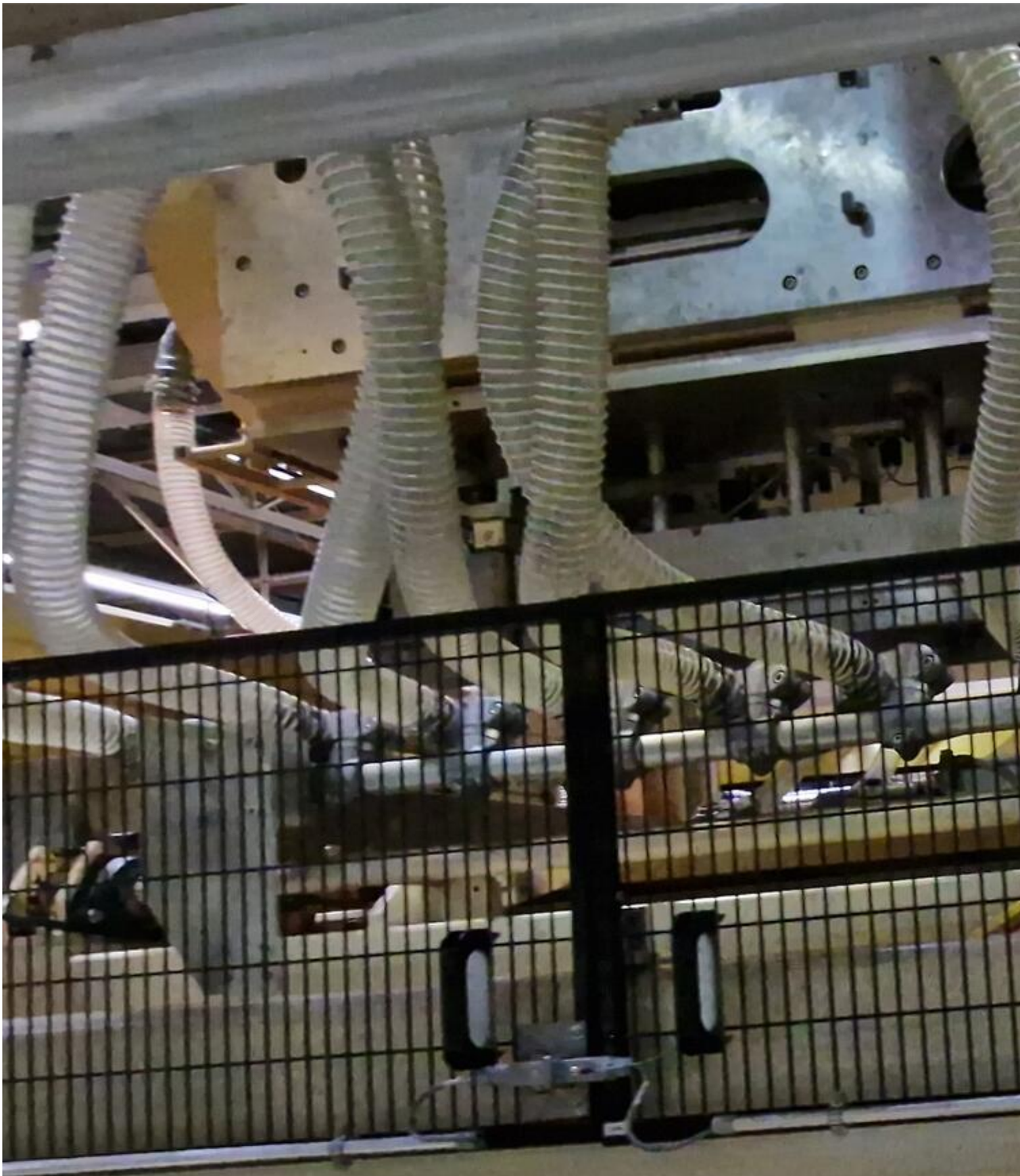
$\frac{1}{E}$











DIN EN ISO 13855
S = 1000 mm
T = 0,5 sek.

Video:



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.:
1411-03181235

Overview and Technical Data:

KIEFEL KLS 76 /225 laminating line automotive cheap

KIEFEL

K

L

M

T

E

Year of Build:
Jan 2012

Description:

Buy used KIEFEL KLS 76 /225 forming and laminating line automotive

- Control Siemens
- Technology: IMG laminating

Technical data.

- Max punching force OT: 30 kN
- max. usable area: 760 x 2250 mm
- min. Usable area: 340 x 1200 mm
- max. part height: 220 mm
- Foil level: 1805 mm
- Direction of film passage: from left to right (operating side)
- Extraction capacity: 500 m³/h
- Compressed air consumption: 300 NI/cycle
- Operating pressure: 6 bar
- Operating voltage: 3x400N + PE 50Hz
- Connected load: 326 kVA
- Rated current 471 A
- Back-up fuse: 500A

Still under Power.

KIEFEL Forming and Laminating Machines

Configurations are available for all the forming and laminating tasks involved in the manufacture or finishing of interior- or exterior-trim components in various materials.

Whether for door linings, A-, B-, and C-columns, shelves, consoles or coated film materials. Customers can count on optimised matching to their individual requirements.

The 2012 Kiefel model KLS 76/266 is a powerful machine that can help produce high-quality IMG laminated car doors. With a maximum punching force of 30 kN and a usable area ranging from 340 x 1200 mm to 760 x 2250 mm, this machine is capable of handling a wide range of part sizes. The maximum part height is 220 mm and the foil level is 1805 mm. The direction of film passage is from left to right (operating side) and the extraction capacity is 500 m³/h. The compressed air consumption is 300 NI/cycle and the operating pressure is 6 bar. The operating voltage is 3x400N + PE 50Hz and the connected load is 326 kVA. The rated current is 471 A and the back-up fuse is 500A. All these technical features make the Kiefel model KLS 76/266 an excellent choice for producing high-quality IMG laminated car doors.

Technical Data:

Technical Data:

Control:

[SIEMENS](#)

Buyer Information:

Condition:

[Very good condition](#)

Available:

[Immediately](#)

Sold as:

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

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[18 %](#)

Location:

Germany

Images:







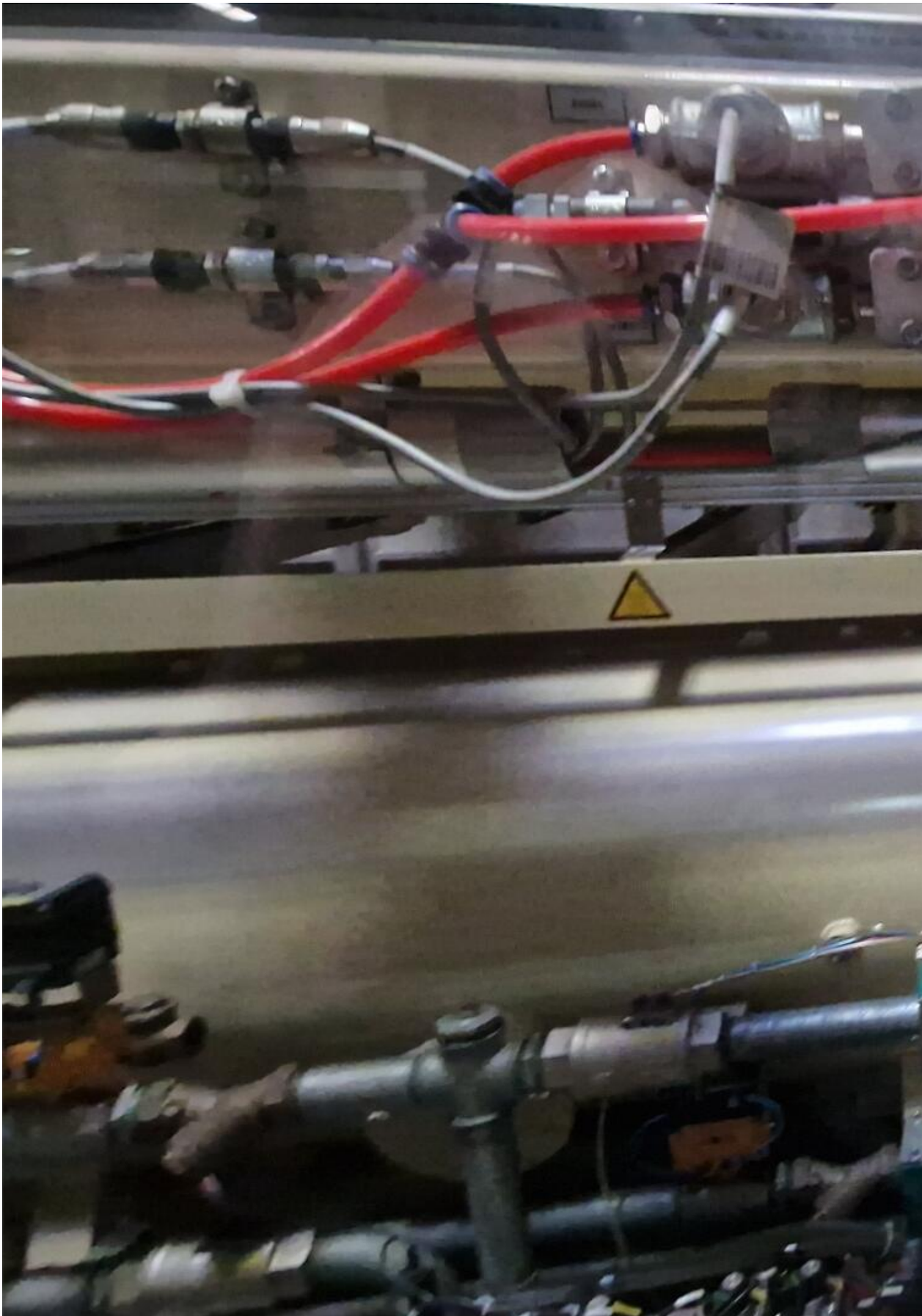


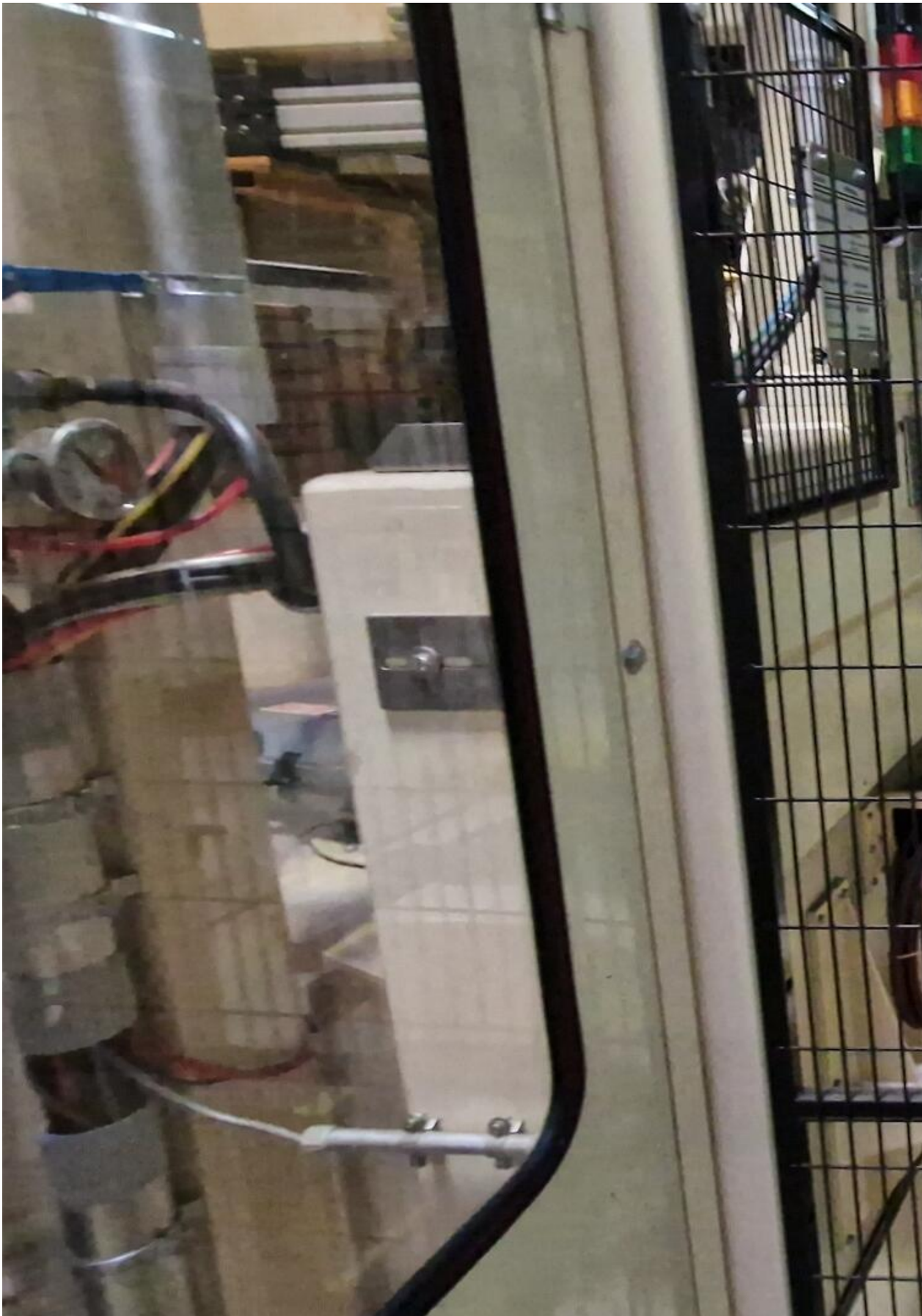


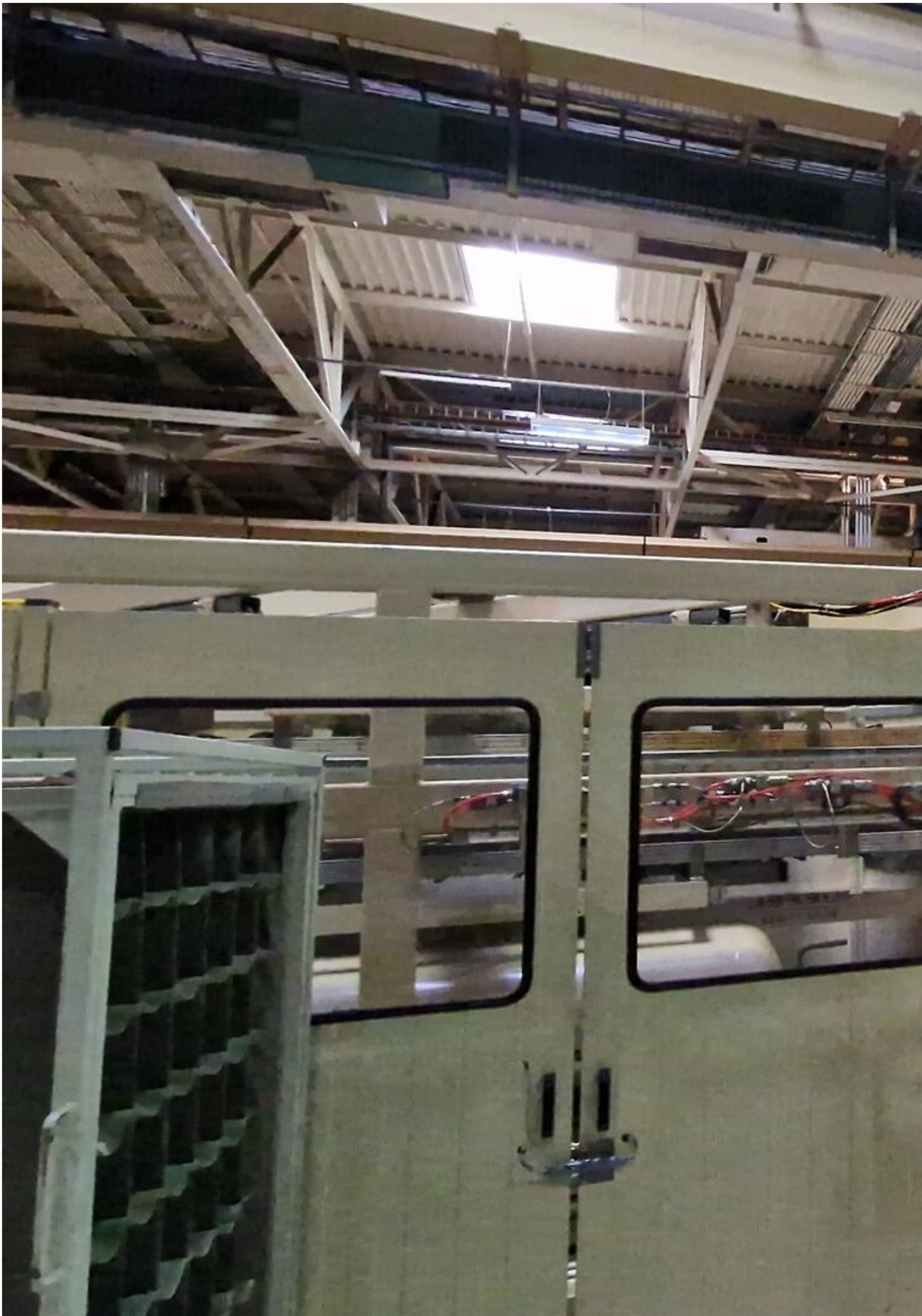




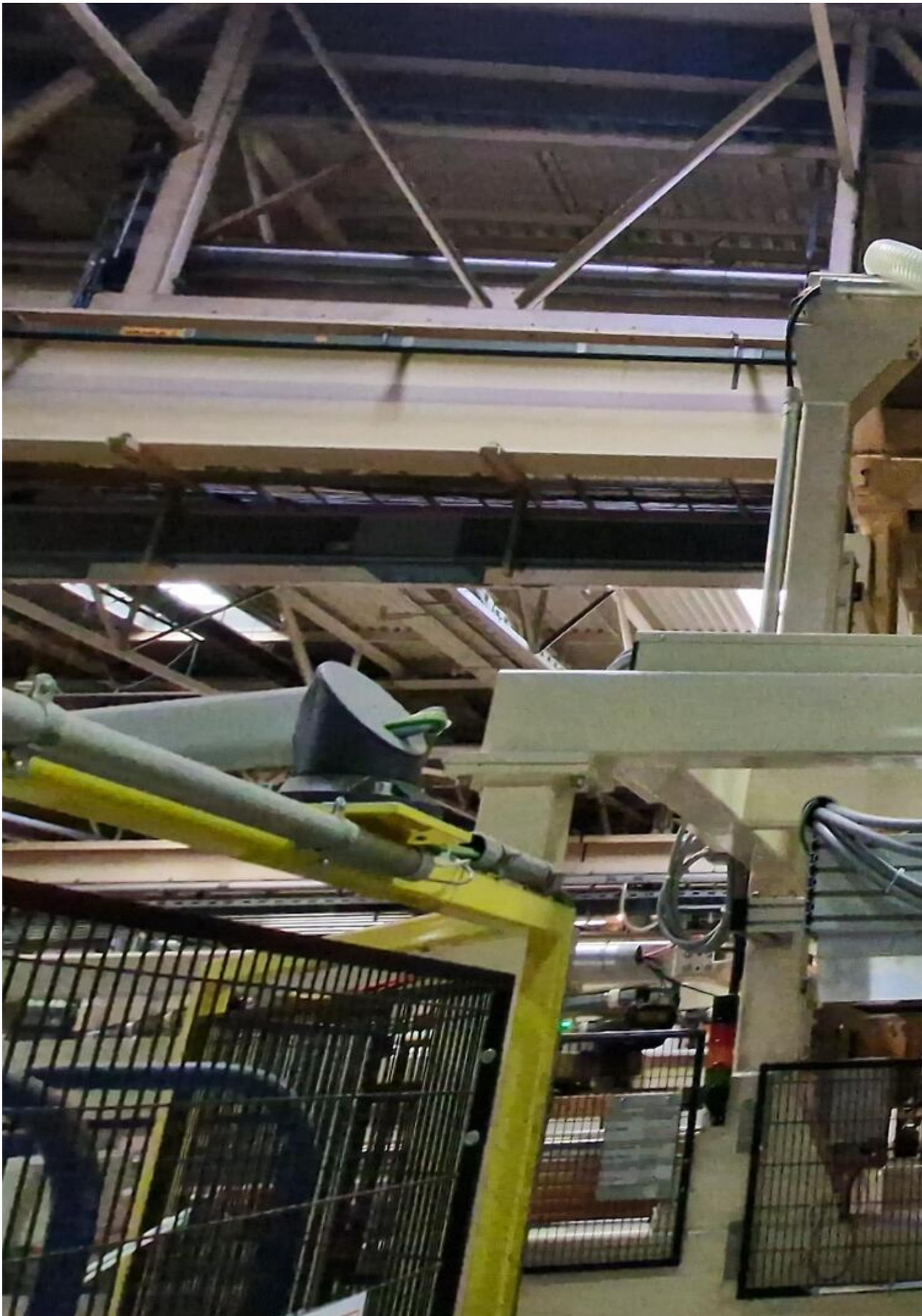
















DIRK EN 100 10005
S = 1000 mm
T = 0,5 sek.

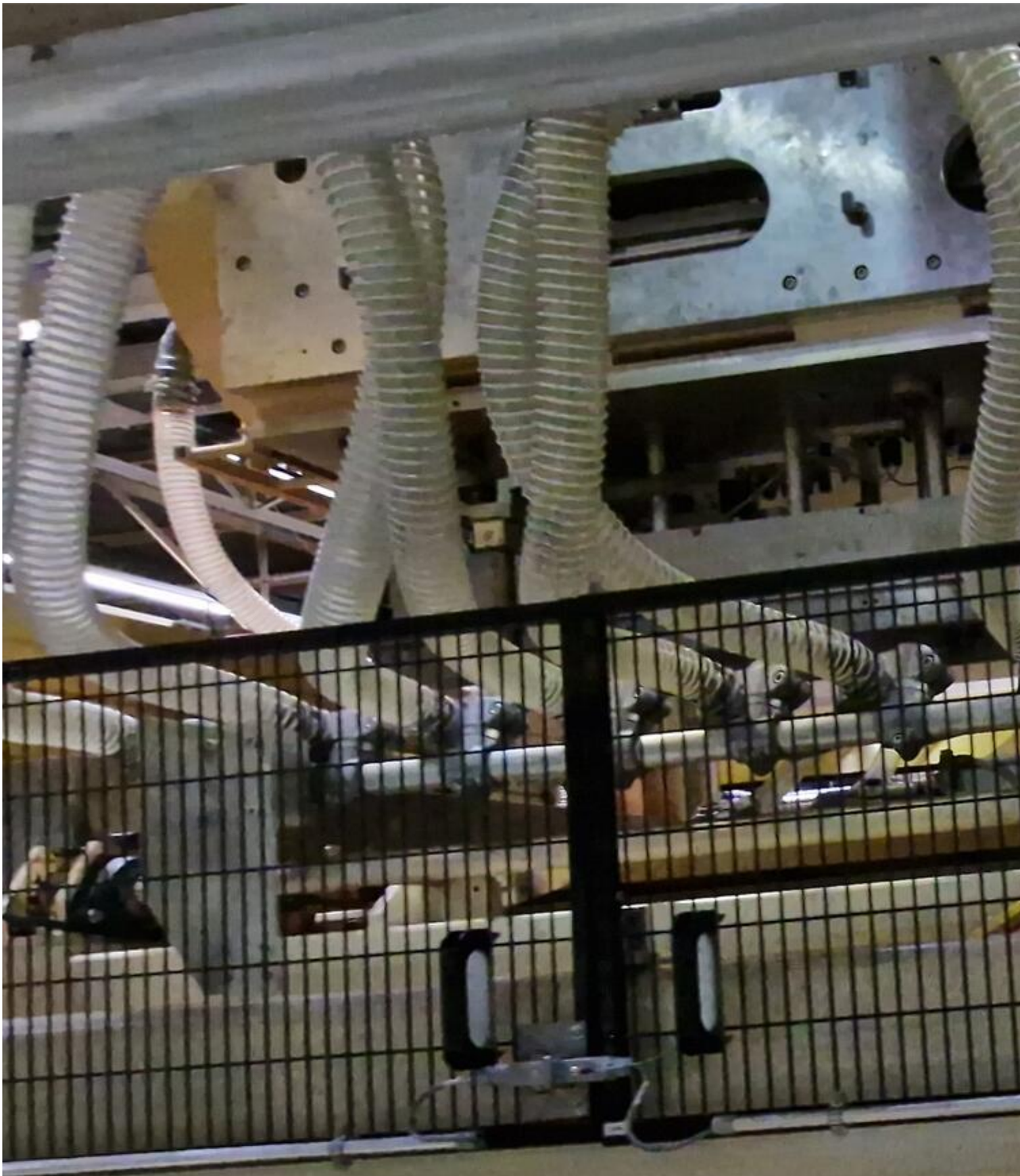
1
E



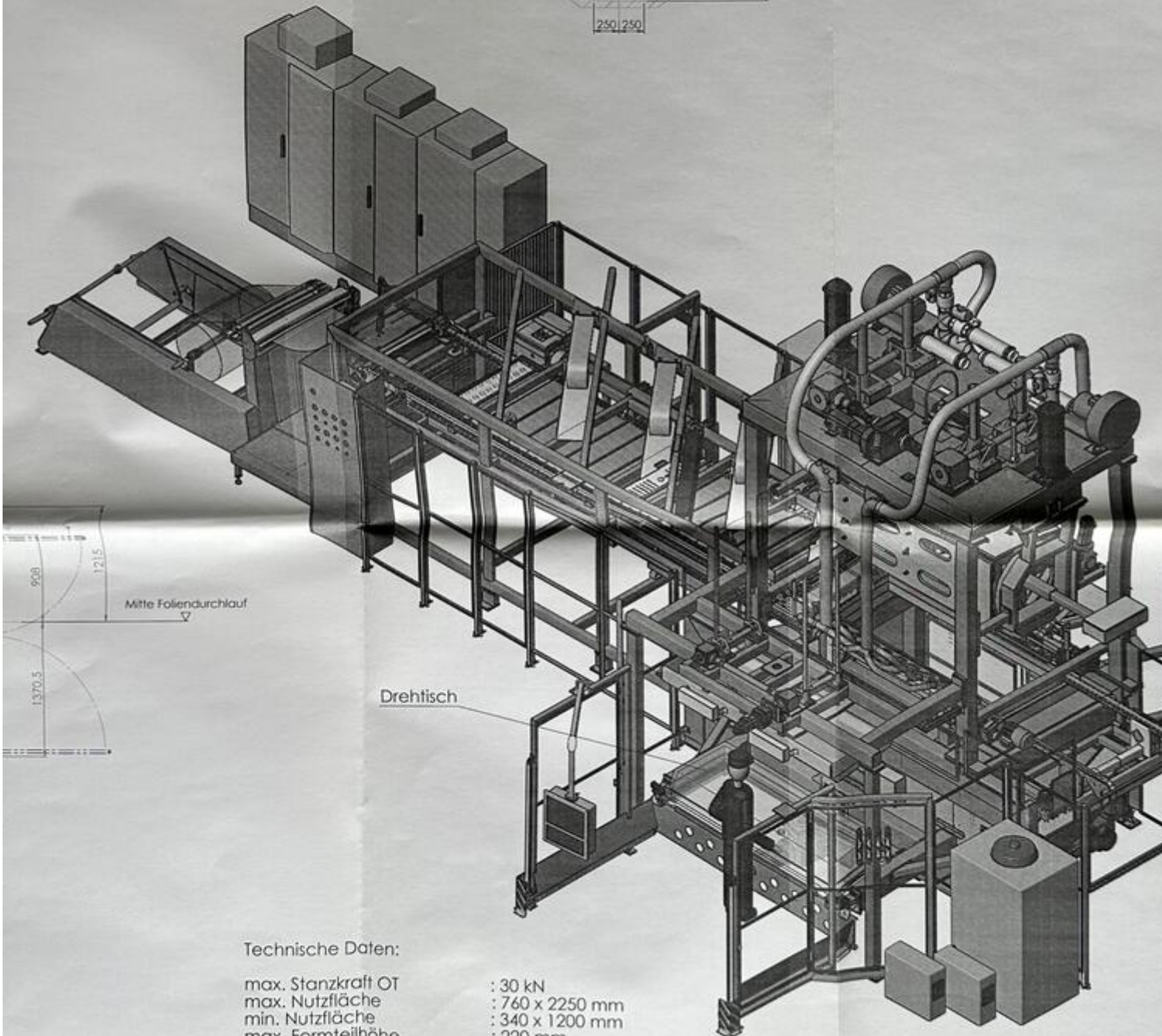
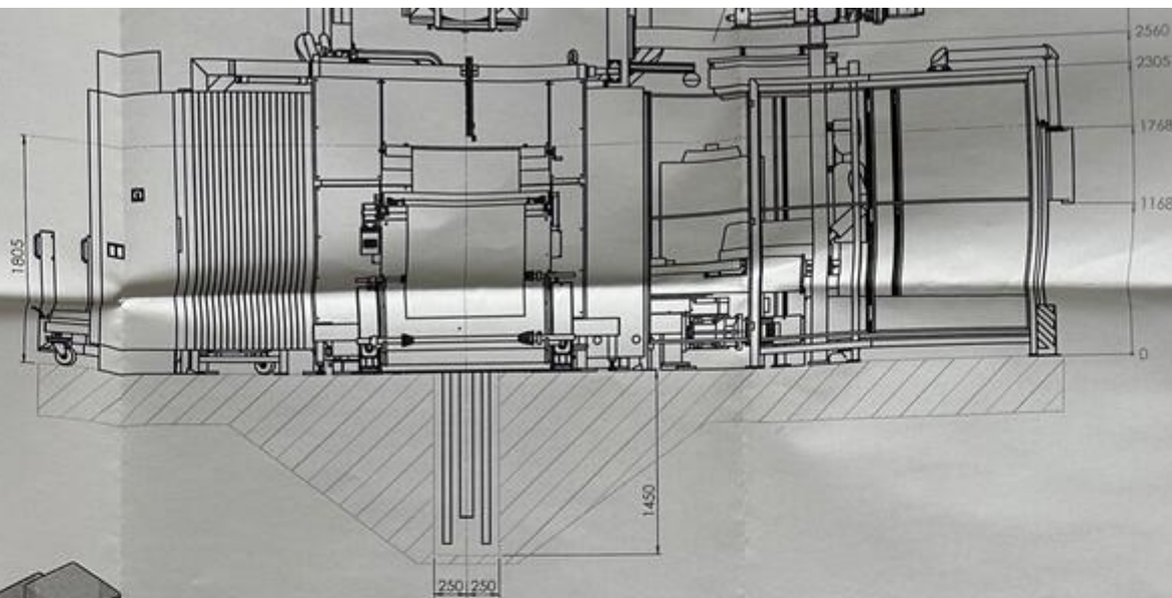








DIN EN ISO 13855
S = 1000 mm
T = 0,5 sek.



Mitte Folendurchlauf

Drehtisch

Technische Daten:

- max. Stanzkraft OT : 30 kN
- max. Nutzfläche : 760 x 2250 mm
- min. Nutzfläche : 340 x 1200 mm
- max. Formteilhöhe : 220 mm
- Folienniveau : 1805 mm
- Folendurchlaufrichtung : von links nach rechts (Bedienseite)
- Absaugleistung : 500 m³/h
- Druckluftverbrauch : 300 NI/Takt
- Betriebsdruck : 6 bar
- Betriebsspannung : 3x400 N + PE 50 Hz
- Anschlußwert : 326 kVA
- Nennstrom : 471 A
- Vorsicherung : 500 A
- Technologie : IMG- Kaschieren

Längengrade		Werkstoffe (Stromer Schmelze)									
Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke
0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125

Aufstellung		Datum		Name	
Bedienseite		10.03.2012		Kaschieren	
Kauf		10.03.2012		Kaschieren	
Lager		10.03.2012		Kaschieren	
Vertrieb		10.03.2012		Kaschieren	

Titel		Name		Revisionsnr.	
AUFSTELLPLAN		KLS 76/225: C361 Aufst		725999091	
KIEFEL		A Member of Blackwell Group		10387966	

Video:



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 09.06.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page