



4PP420.0571-75  
PX32: U01.17 Boot BIOS: 01.029  
FPGA: U01.07  
FACT: U02.07 Device ID: 0000h  
Revision: 1.0 V/N: A15301-000  
MAC Address: 00:60:65:11:00:00  
Mode/Node: 9

Attempting to boot a Hard Drive  
UxLD 1.4.1



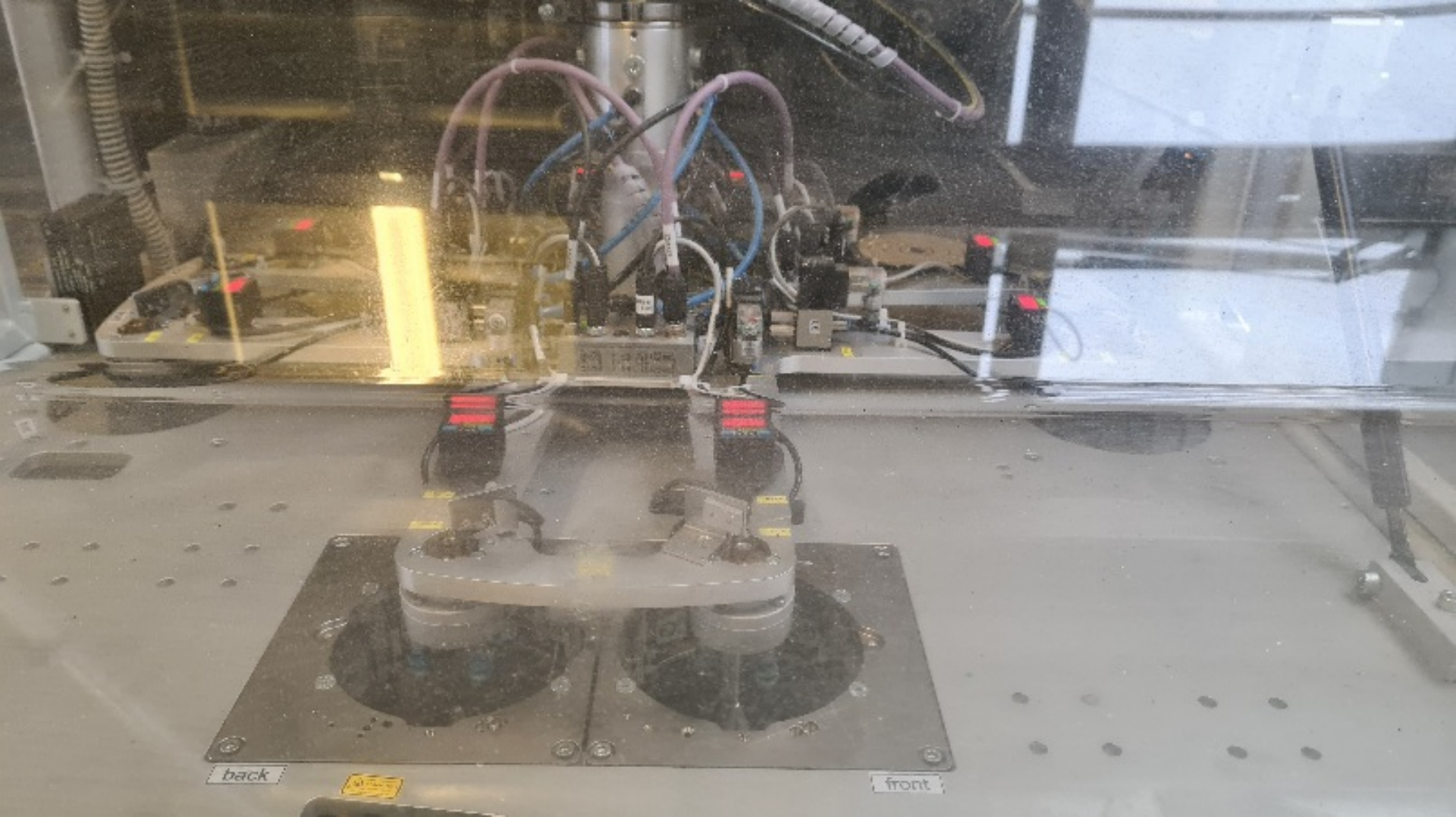
4PP420.0571-75 |  
PX32: V01.17 Boot BIOS: V01.20  
FPGA: V01.07  
FACT: V02.02 Device ID: A159h  
Revision: /N: A1590173489  
MAC Address: 0:60:65:11:88:1A  
Mode/Node:

Attempting to boot a Hard Drive...  
UxLD 1.4.1









back

front



REMIUS





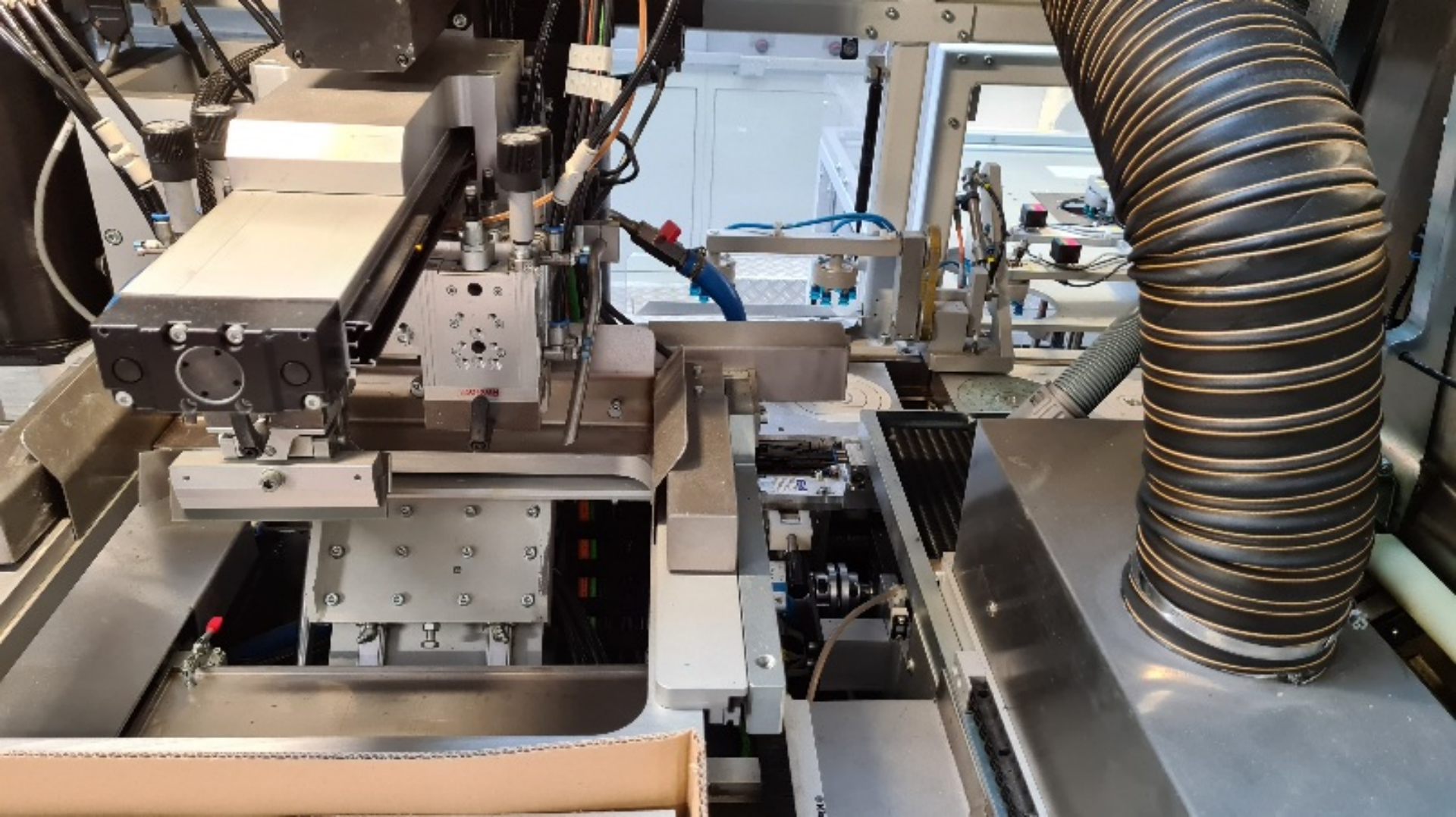
**PREM**





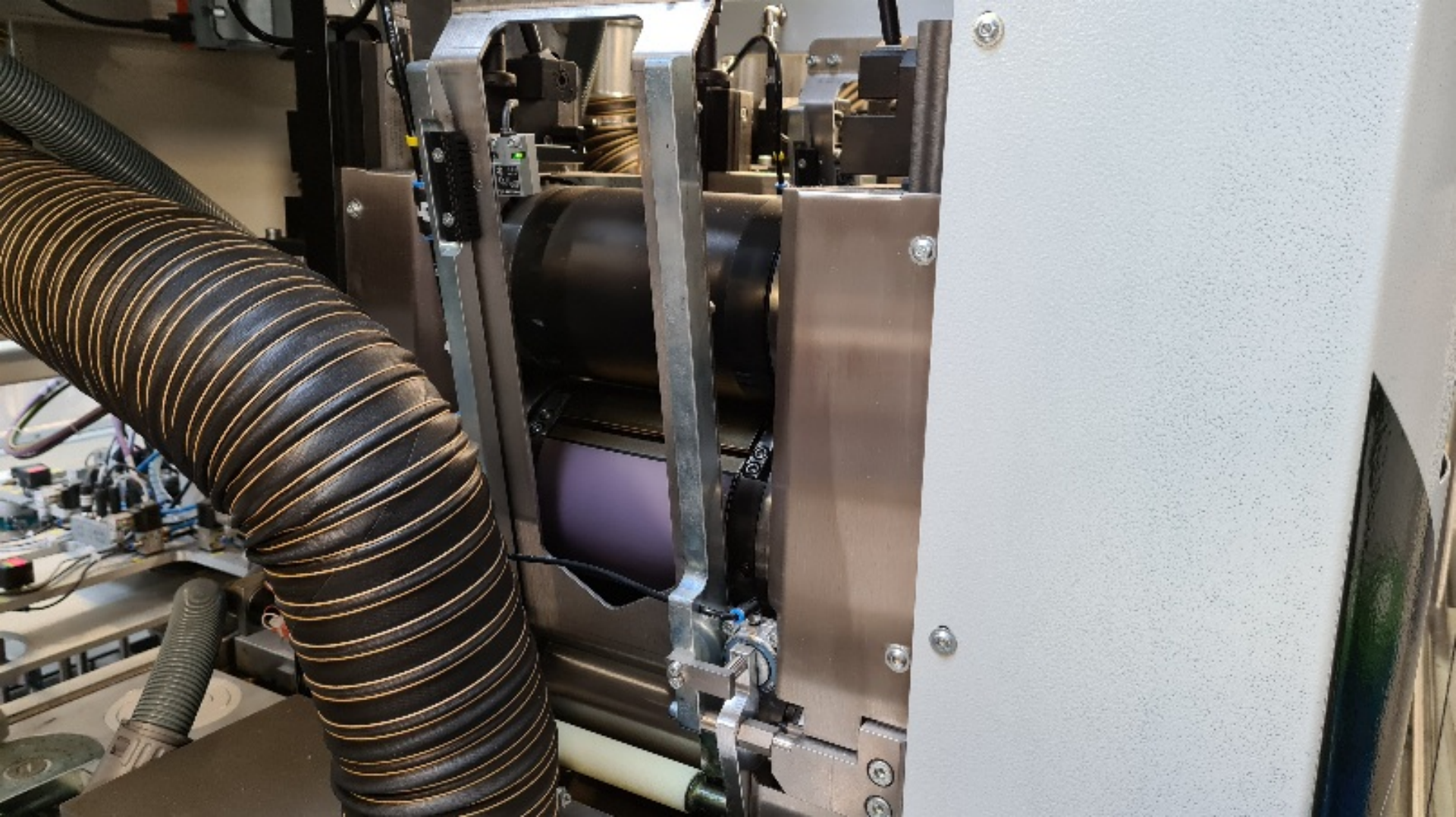


















KBA  
McPrint M4

KBA  
KBA McPrint M4







F001 <- Wyl. bezp. --> aktywny! zdjac blokada i wyzerowac za pomoca wyl. bezp. -

DateTime	Text
20.07.2021 20:37:59.295	F149
20.07.2021 20:37:59.295	W000
20.07.2021 20:37:59.296	W027
20.07.2021 20:37:59.296	F003 czujnik - podstawa zblakowka - Sprzedajca - czujnik - przedmiot w blokadzie
20.07.2021 20:37:59.296	F017 jedn. - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W028 podajnik - czujnik - aud. p.20 - w trybie le-prawy
20.07.2021 20:37:59.296	F002 czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W029 podajnik - czujnik - aud. p.20 - w trybie le-prawy
20.07.2021 20:37:59.296	F005 dzwonek - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W030 podajnik - czujnik - aud. p.20 - w trybie le-prawy
20.07.2021 20:37:59.296	W051 Drzwi - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W034 podajnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W075 - czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.295	W025 podajnik - czujnik - aud. p.20 - w trybie le-prawy
20.07.2021 20:37:59.295	*** koniec danych ***
20.07.2021 20:37:59.296	W076 czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W007 podajnik - czujnik - aud. p.20 - w trybie le-prawy
20.07.2021 20:37:59.296	W011
20.07.2021 20:37:59.296	F001 <- Wyl. bezp. --> aktywny! zdjac blokada i wyzerowac za pomoca wyl. bezp. -
20.07.2021 20:37:59.296	F002 czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	F003
20.07.2021 20:37:59.296	W005
20.07.2021 20:37:59.296	F004 - czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W006 - czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	F007 czujnik - czujnik - nie przeszedl sig na poziomie - blokada
20.07.2021 20:37:59.296	W008
20.07.2021 20:37:59.296	F008

20.06.2021

20:39

ustawic filtr

wszystko

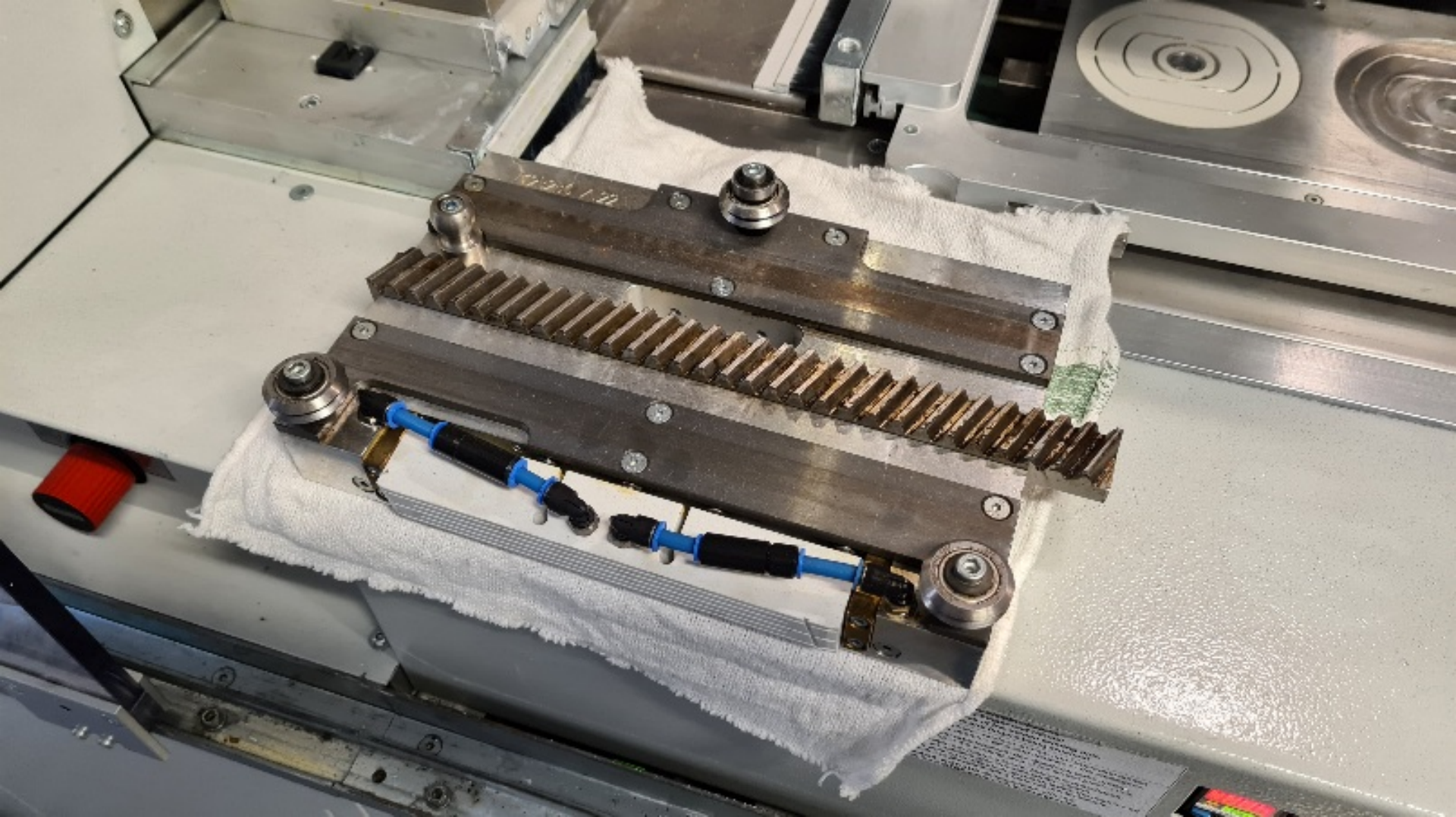


CLR

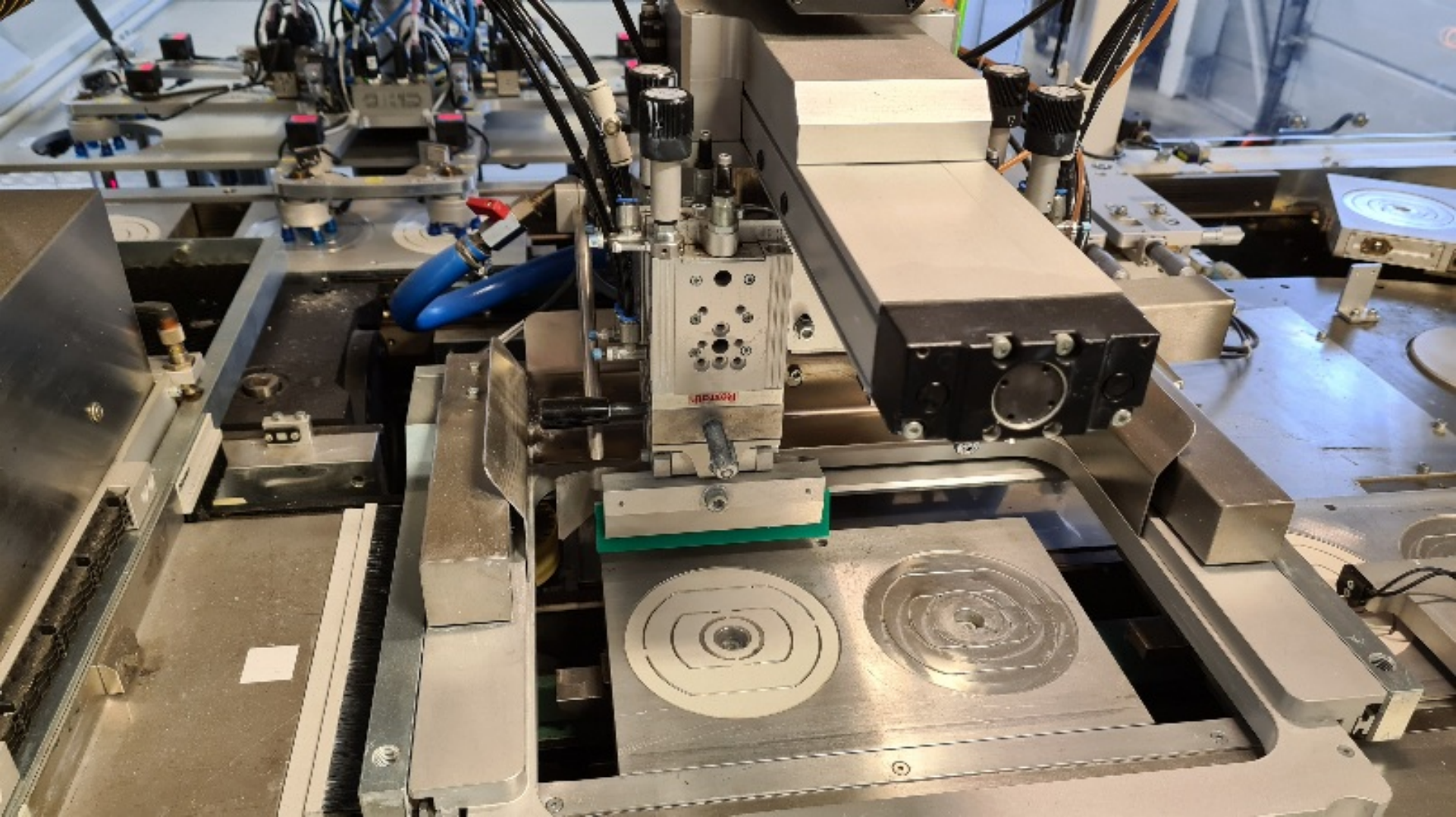


t..

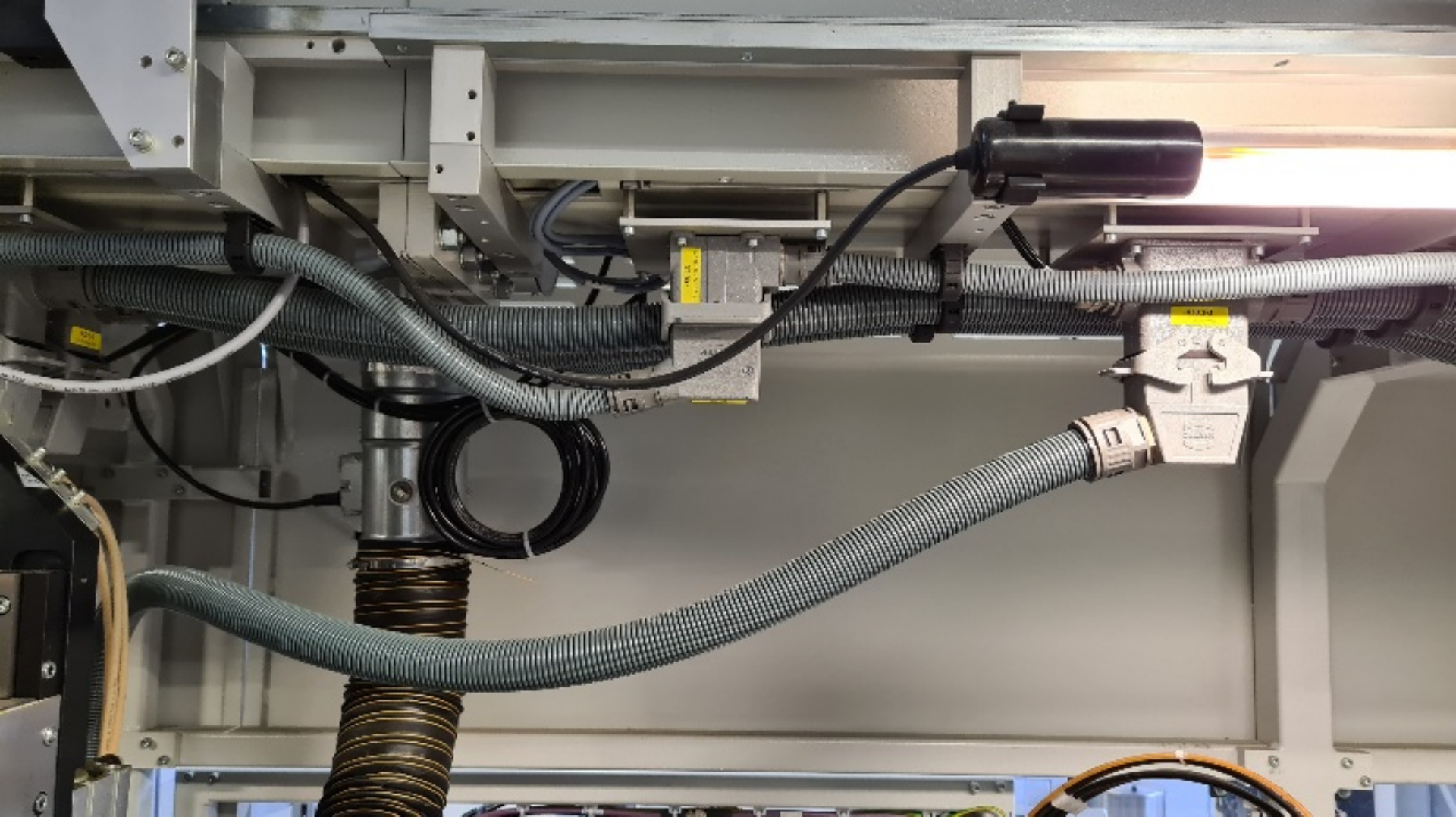














97209 Veitshöchheim



G E R M A N Y

PREMIUS

Ident No. M06800-000025

current No.

0025

manu.

2013

IP

20

400/230 V

90

A

65000

VA

50

Hz

6.0

bar

570

l/min.

5700

kg



