



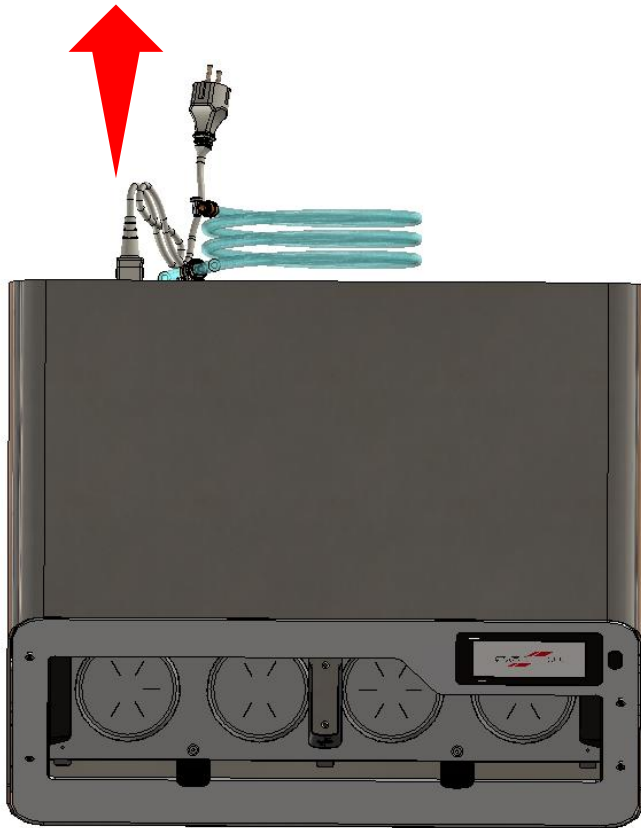
Reparaturanleitung BIOSTAR® 4-Aligner

1 Ausrichtung Schalter Druckluft

Ausrichtung Schalter Druckluft

ERROR 005 Vorgang abgebrochen, weil die Endposition (unten) der Traverse (Druckkammerposition) nicht erreicht werden konnte.

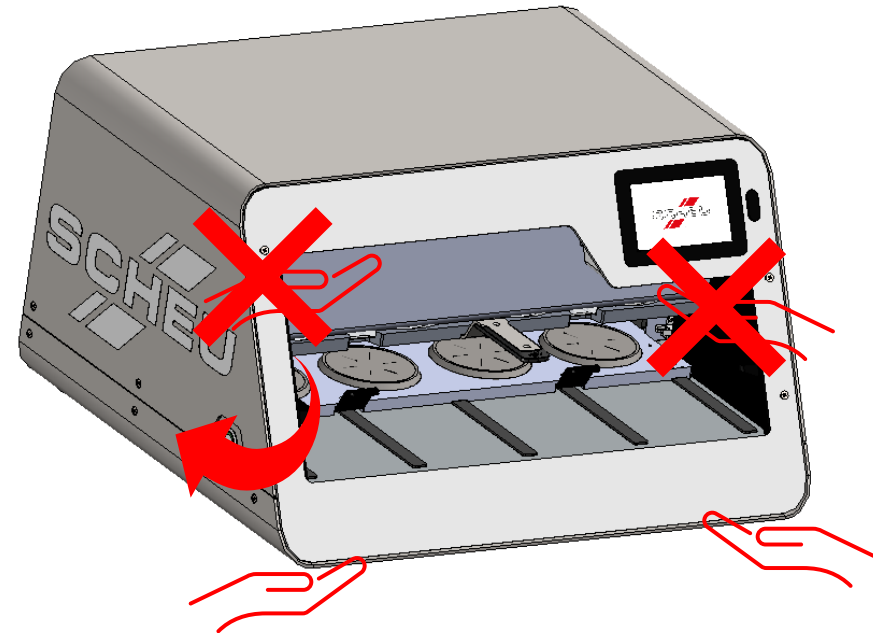
1 TRENNEN SIE DAS GERÄT VOM STROMNETZ!



2 Drehen Sie das Gerät, so dass Sie an die Schrauben der beiden Seitenflächen gelangen.

Heben Sie dabei das Gerät NICHT an der FRONTBLENDE an, sondern greifen Sie unter das Gerät!!

Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Software-Version installiert ist.



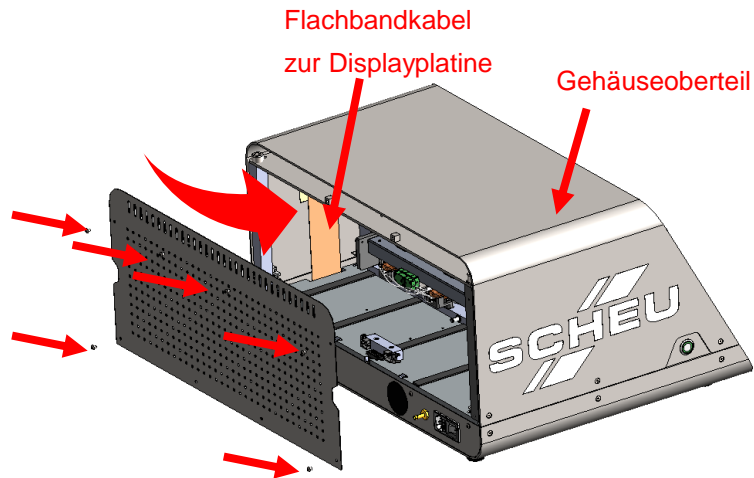
Ausrichtung Schalter Druckluft

ERROR 005 Vorgang abgebrochen, weil die Endposition (unten) der Traverse (Druckkammerposition) nicht erreicht werden konnte.

3

Lösen Sie die 6 Schrauben der Rückwand.

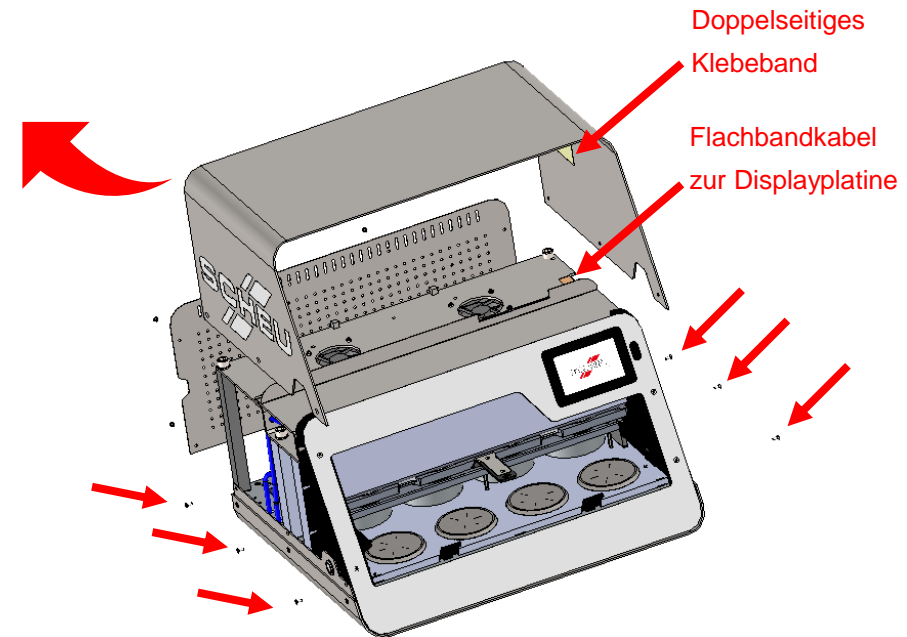
Dann drücken Sie seitlich auf das Gehäuseoberteil, um das Flachbandkabel von dem doppelseitigen Klebeband am Gehäuseoberteil vorsichtig zu lösen.



4

Lösen Sie die 6 Schrauben des Gehäuseoberteils.

Achtung! Das Flachbandkabel ggfls. nochmal vom Klebeband lösen.

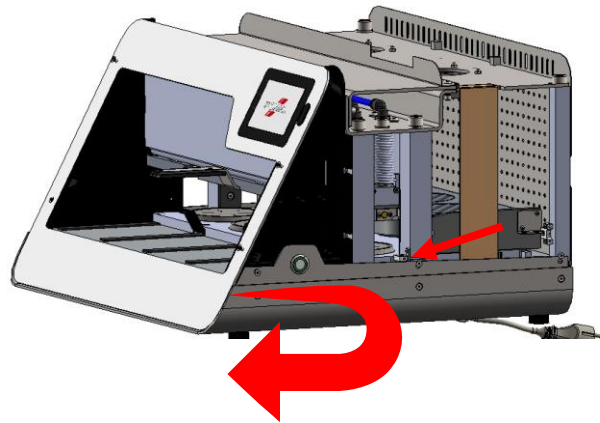


Ausrichtung Schalter Druckluft

ERROR 005 Vorgang abgebrochen, weil die Endposition (unten) der Traverse (Druckkammerposition) nicht erreicht werden konnte.

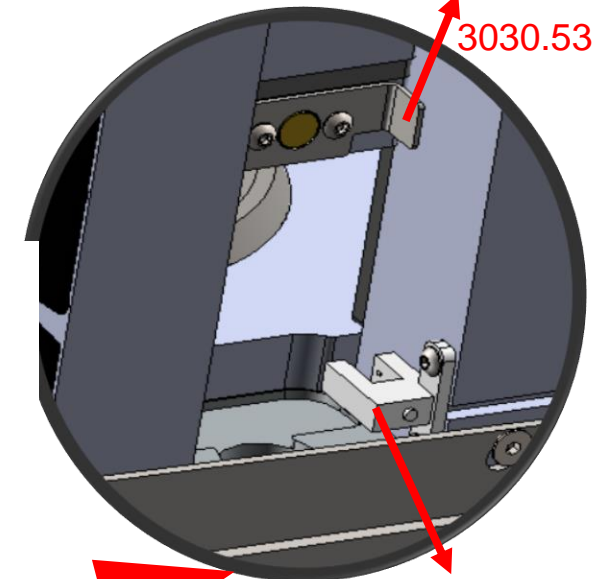
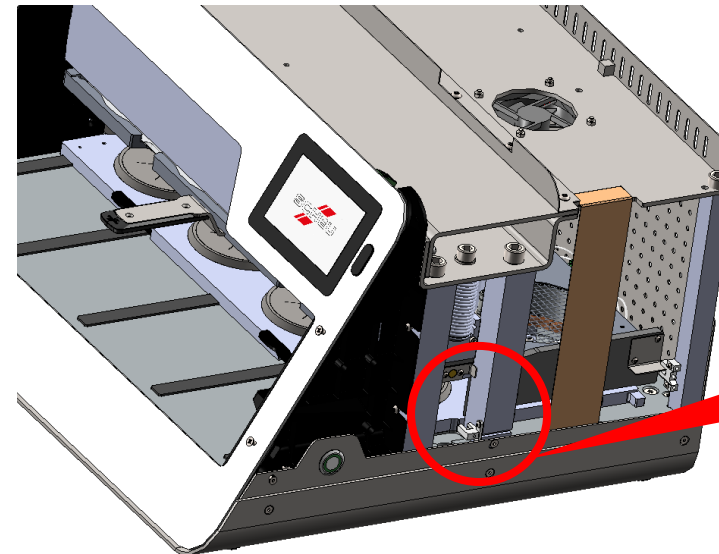
5

Drehen Sie das Gerät so, dass Sie seitlich an die Sensoren kommen.



6

Richten Sie die Fahne des Bolzenschlossplatte so aus, dass der Sensor in der Endposition Druckluft schaltet.



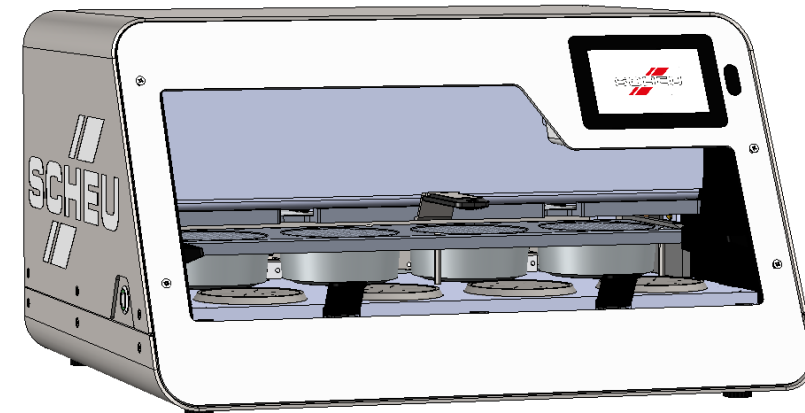
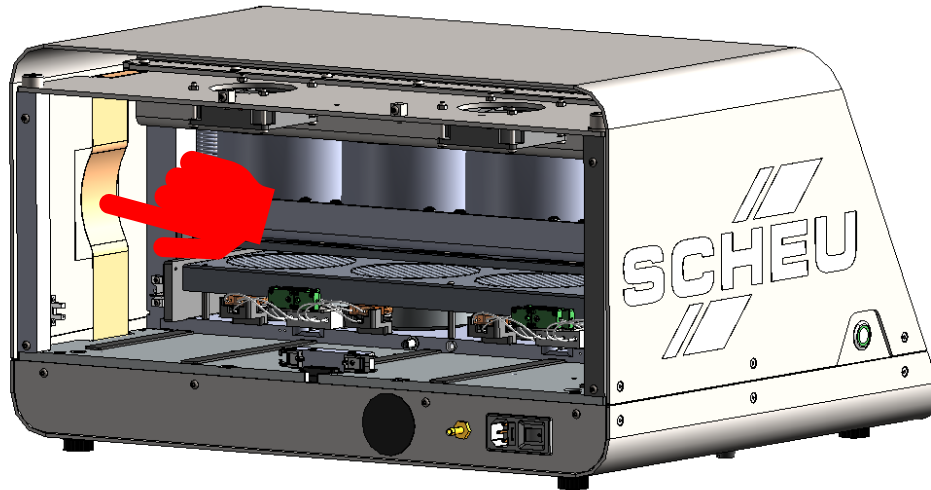
Bolzenschloss-
Platte 3030.205
Schrauben
3030.533

Sensor
3030.902

Ausrichtung Schalter Druckluft

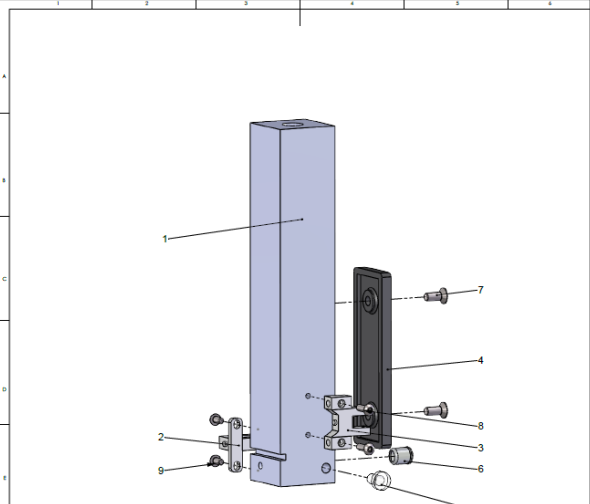
ERROR 005 Vorgang abgebrochen, weil die Endposition (unten) der Traverse (Druckkammerposition) nicht erreicht werden konnte.

- 7** Schieben Sie das Gehäuseoberteil auf und verschrauben Sie es mit den 6 Schrauben seitlich. Anschließend drücken Sie das Flachbandkabel an das Doppelklebeband auf dem Gehäuseoberteil. So wird vermieden, dass sich das Flachbandkabel mit der Reflektorplatte verheddert und es im schlimmsten Fall abreißt.
- 8** Nun befestigen Sie die Rückwand mit den 6 Schrauben.



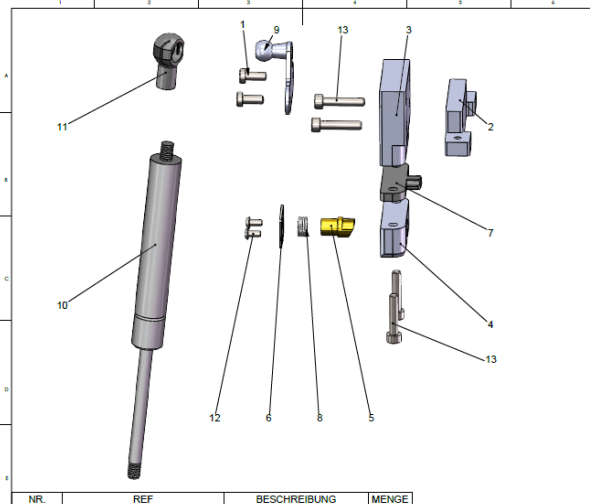
Ausrichtung Schalter Druckluft

ERROR 005 Vorgang abgebrochen, weil die Endposition (unten) der Traverse (Druckkammerposition) nicht erreicht werden konnte.



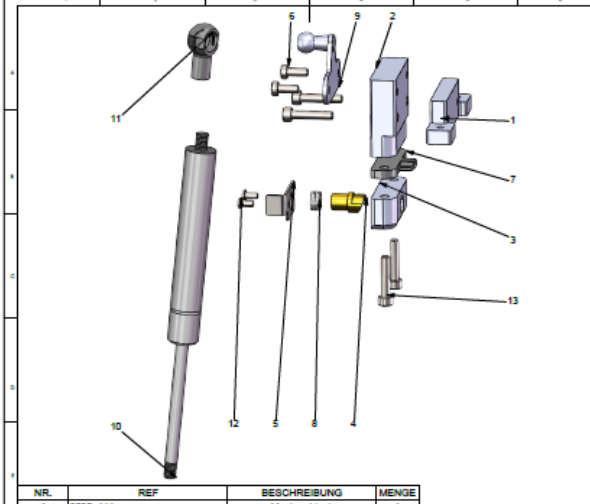
Nr.	REF	BESCHREIBUNG	MENGE
1	3030_107_V2	Säule Mitte Rechts	1
2	3030_902	Sensor PM T45K	1
3	3030_901	Sensor PM K45	1
4	3030_301	Abstandhalter Säulen Mitte	1
5	3030_517	Gummianschlag	1
6	3030_503	Druckstück AD8	1
7	3030_532	DIN 7991 - M4 x 10 - 5.6N	2
8	3030_535	Flachkopfschraube ISO 7380 - M3x10	2
9	3030_533	ISO 7380 - M3 x 6	2

BG Säule Mitte Rechts
BIOSTAR 4-Aligner
3030_814_V1



Nr.	REF	BESCHREIBUNG	MENGE
1	3030_538	Flachkopfschraube mit Innensechskant M4x10 ISO 7380	2
2	3030_111	Montageblock	1
3	3030_112	Distanzblock	1
4	3030_114	Halter Druckstück	1
5	3030_115	Druckstück	1
6	3030_205	Bolzenschlossplatte	1
7	3030_113	Führungsplatte	1
8	3030_508	Feder 0,75x9x15	1
9	3030_558	Endstück Kugelzapfen	1
10	3030_509	Gasfeder	1
11	3030_556	Kugelkopf für Gasfeder	1
12	3030_533	Flachkopfschraube mit Innensechskant M3x6 ISO 7380	2
13	3030_563	Flachkopfschraube mit Innensechskant M4x20 ISO 7380 V2	4

BG Gasfeder Links
BIOSTAR 4-Aligner
3030_825 BG Gasfeder Links



Nr.	REF	BESCHREIBUNG	MENGE
1	3030_111	Montageblock	1
2	3030_112	Distanzblock	1
3	3030_114	Halter Druckstück	1
4	3030_115	Druckstück	1
5	3030_205	Bolzenschlossplatte	1
6	3030_538	Flachkopfschraube mit Innensechskant M4x10 ISO 7380	2
7	3030_113	Führungsplatte	1
8	3030_508	Feder 0,75x9x15	1
9	3030_558	Endstück Kugelzapfen	1
10	3030_509	Gasfeder	1
11	3030_556	Kugelkopf für Gasfeder	1
12	3030_533	Flachkopfschraube mit Innensechskant M3x6 ISO 7380	2
13	3030_563	Flachkopfschraube mit Innensechskant M4x20 ISO 7380	4

BG Gasfeder Rechts
BIOSTAR 4-Aligner
3030_826 BG Gasfeder Rechts