



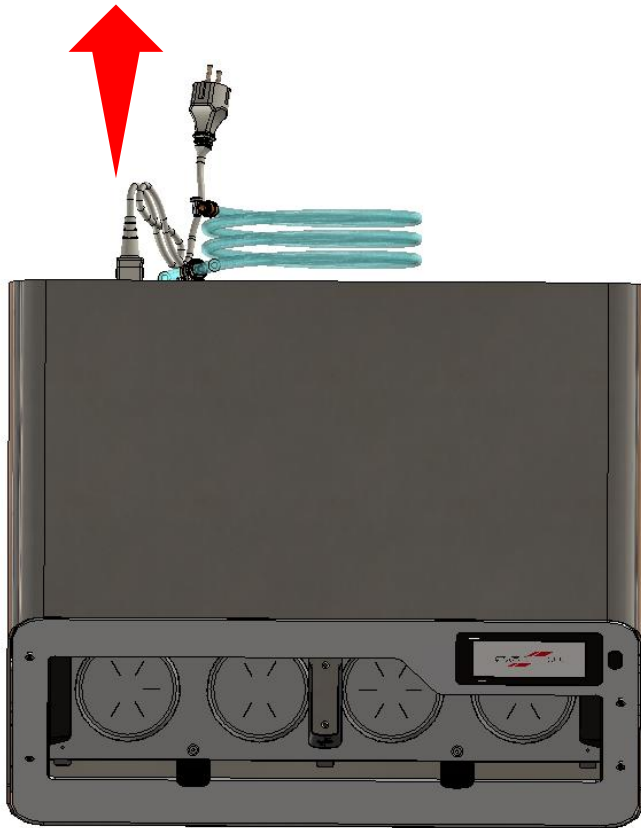
Reparaturanleitung BIOSTAR® 4-Aligner

7 Austausch Gummipuffer /
Lauffläche reinigen

Austausch Gummipuffer / Lauffläche reinigen

ERROR 013 Modellstützplatte ist nicht in Endposition → Endsensor nicht aktiv

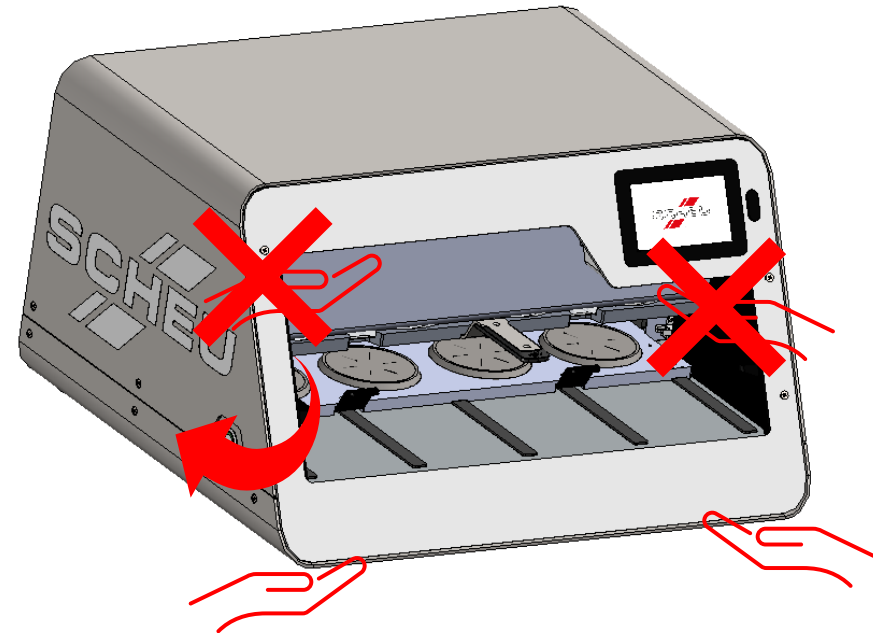
1 TRENNEN SIE DAS GERÄT VOM STROMNETZ!



2 Drehen Sie das Gerät um, so dass die Rückseite des Gerätes frei zugänglich ist.

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

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

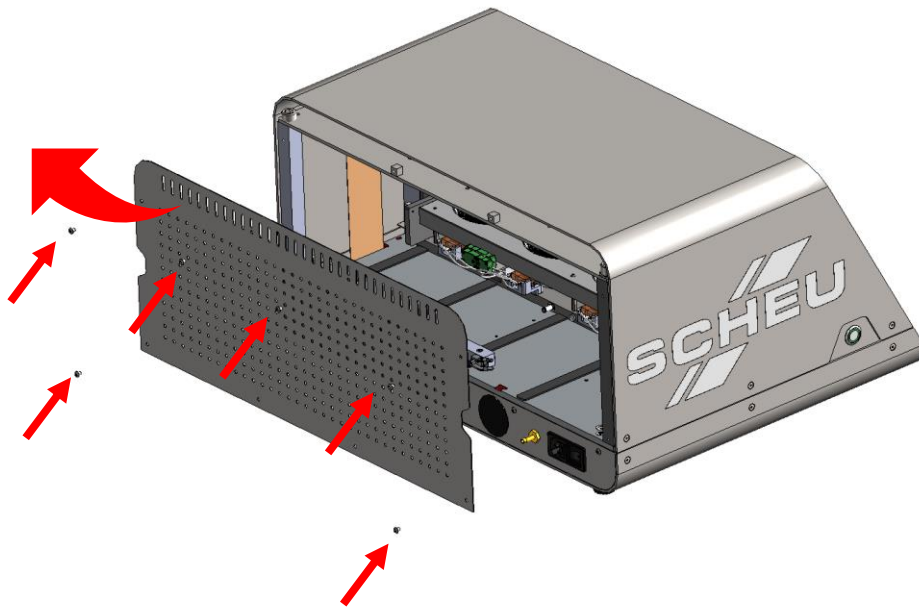


Austausch Gummipuffer / Lauffläche reinigen

ERROR 013 Modellstützplatte ist nicht in Endposition → Endsensor nicht aktiv

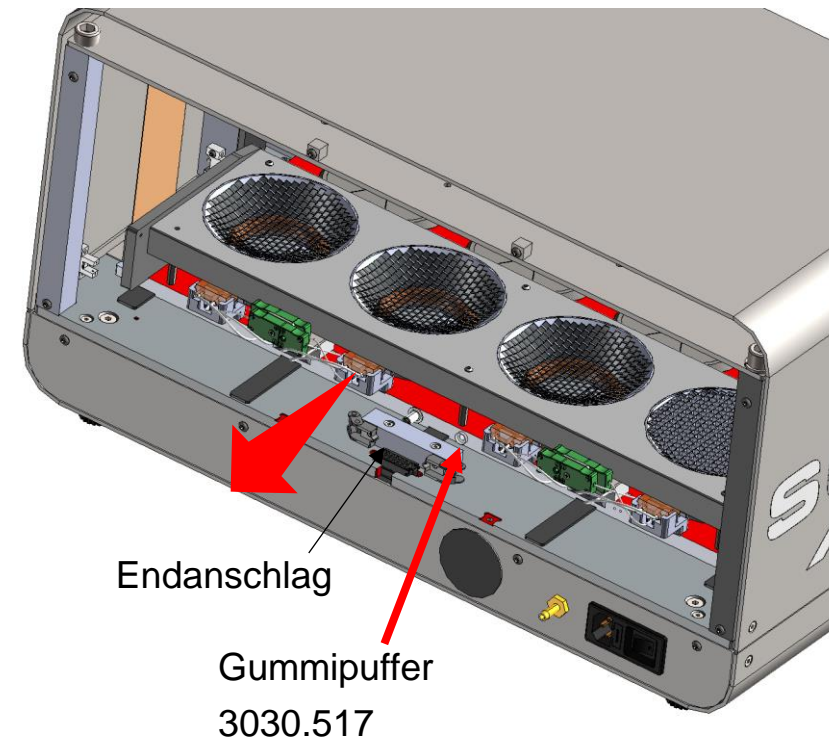
3

Lösen Sie die 6 Schrauben der Rückwand und legen die Rückwand zur Seite.



4

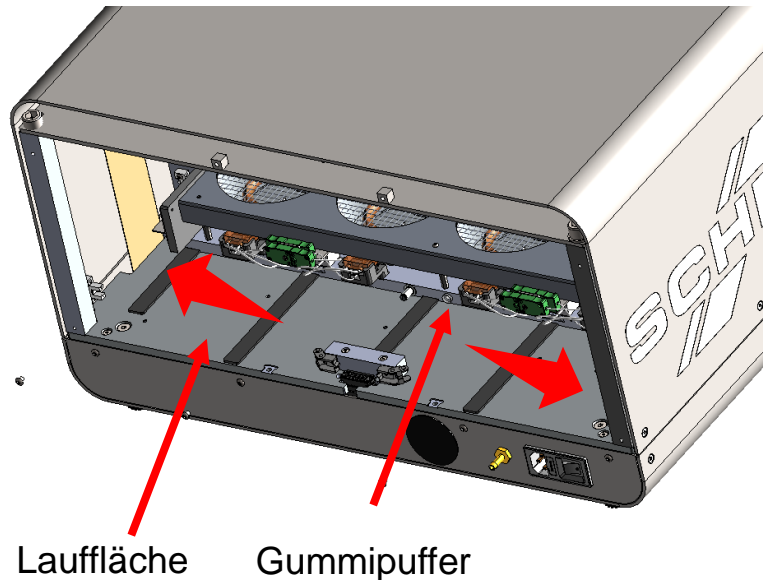
Ziehen Sie die Grundplatte mit dem Strahler zurück.



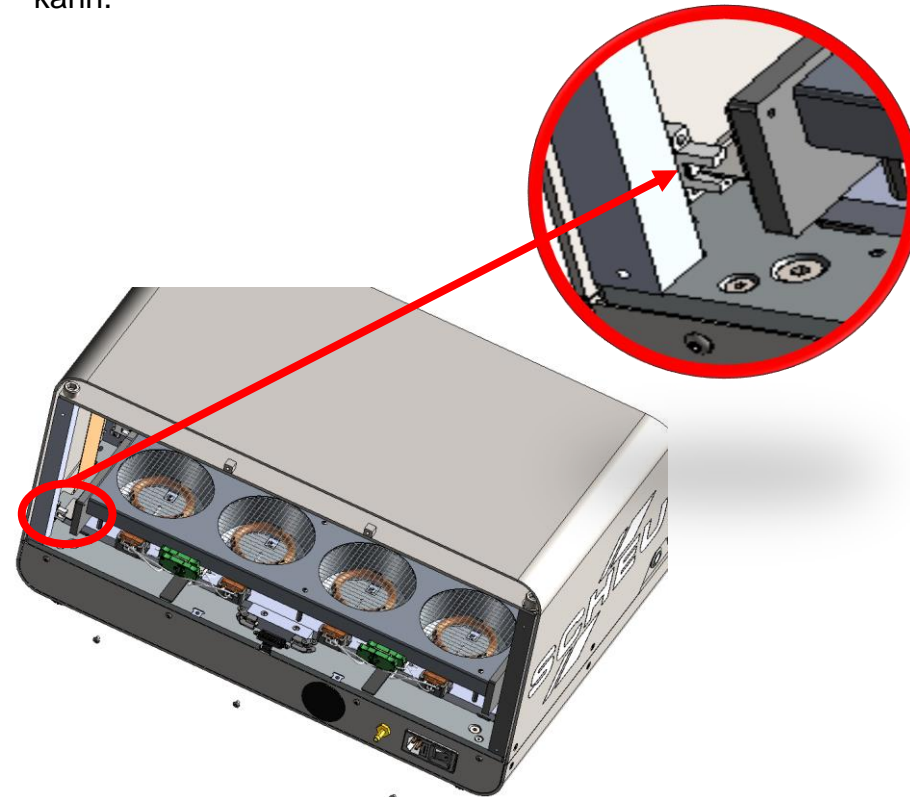
Austausch Gummipuffer / Laufläche reinigen


ERROR 013 Modellstützplatte ist nicht in Endposition → Endsensor nicht aktiv

- 5** Ist der Gummipuffer nicht mehr vorhanden, bitte kontrollieren Sie die Laufläche (Fläche zwischen Grundplatte und beweglicher Modellstützplatte), um zu überprüfen ob er möglicherweise hier hin verrutscht ist und kleben Sie ihn mit Sekundenkleber fest. Untersuchen Sie die Laufläche auf sonstige Gegenstände und fegen bzw. nehmen Sie sie heraus.



- 6** Wenn Sie die Laufläche gereinigt haben, ziehen Sie diese bis zum Endanschlag zurück, so dass der Endsensor wieder aktiviert werden kann.



		Allgemeine Information nach ISO 2786-1		M 1.2 (1:5)		
				Werkstoff:		
		Datum	Version	Grundplatte Strahler BIOSTAR 4-Aligner		
		Gez.	10.11.2023			Finalprodukt
		Gepr.				
		Notiz				
				Oberflächenanalogie nach DIN ISO 1302, Klasse 2		
				3030_821		
Stapel	Arbeitsplan	Datum	Version	0.001_Design_020223_BioStar4AlignerGrundplatte3030_821		