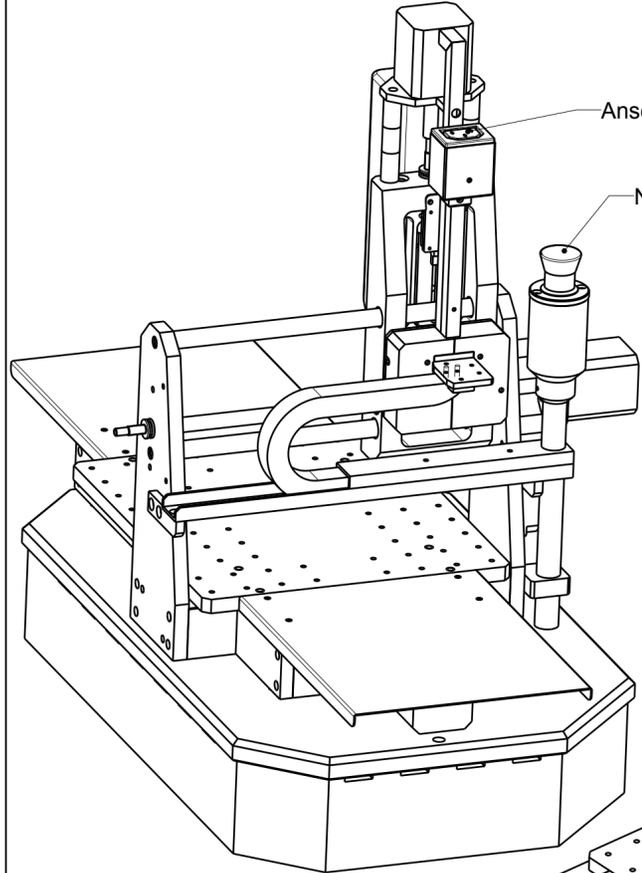
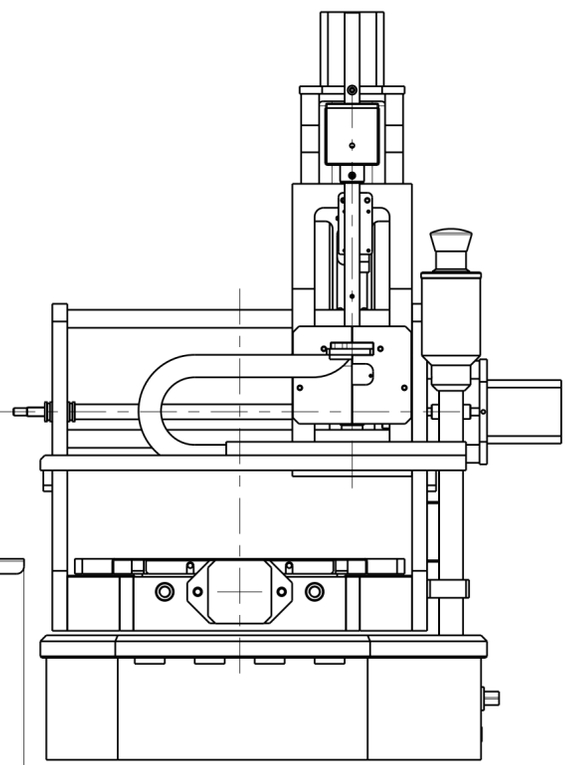
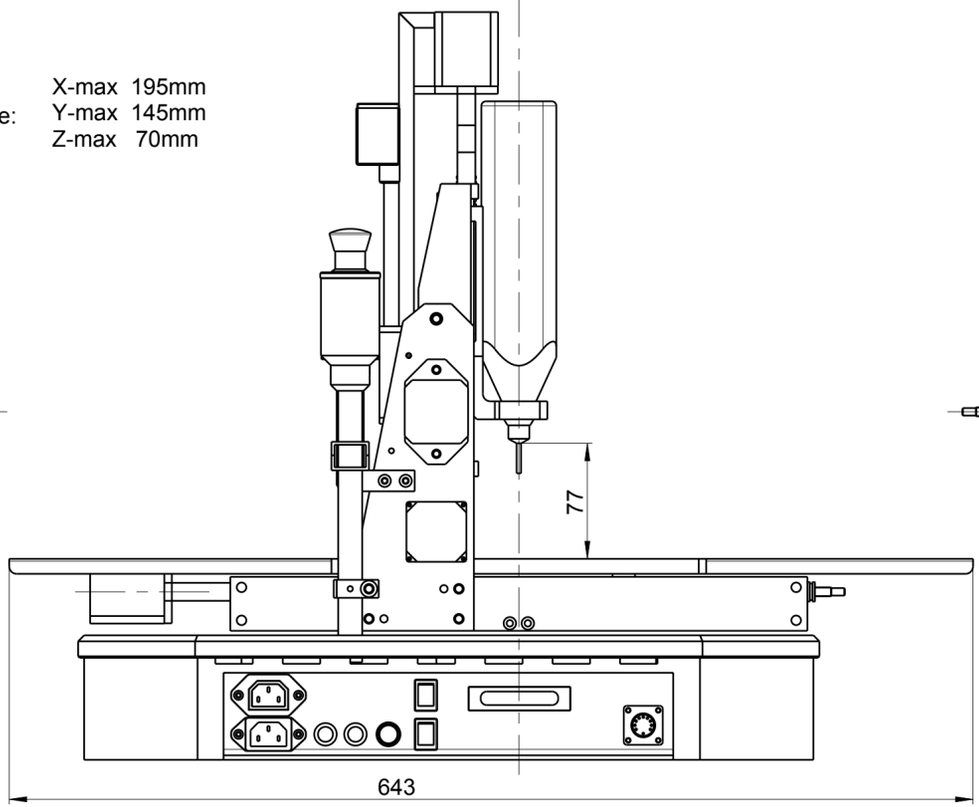


Verfahrwege:  
 X-max 195mm  
 Y-max 145mm  
 Z-max 70mm

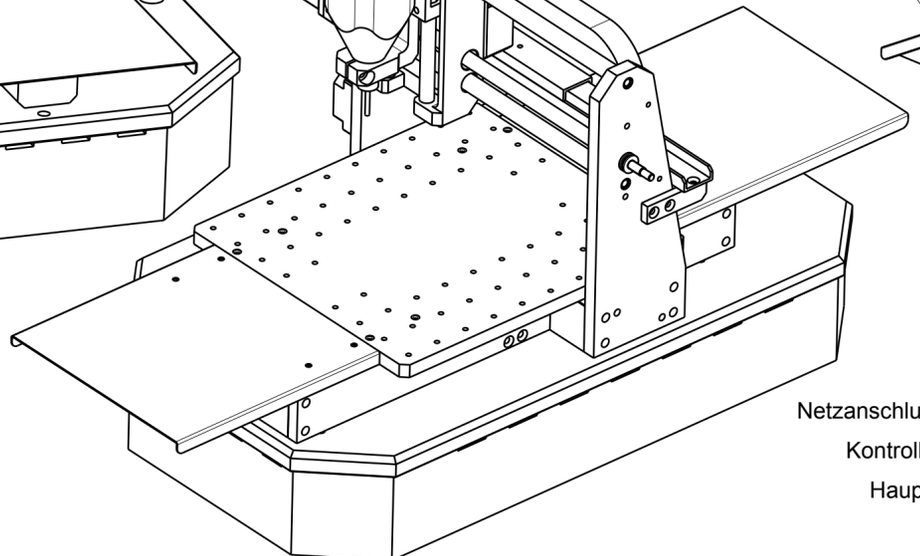


Anschluß 1. Fräsmotor

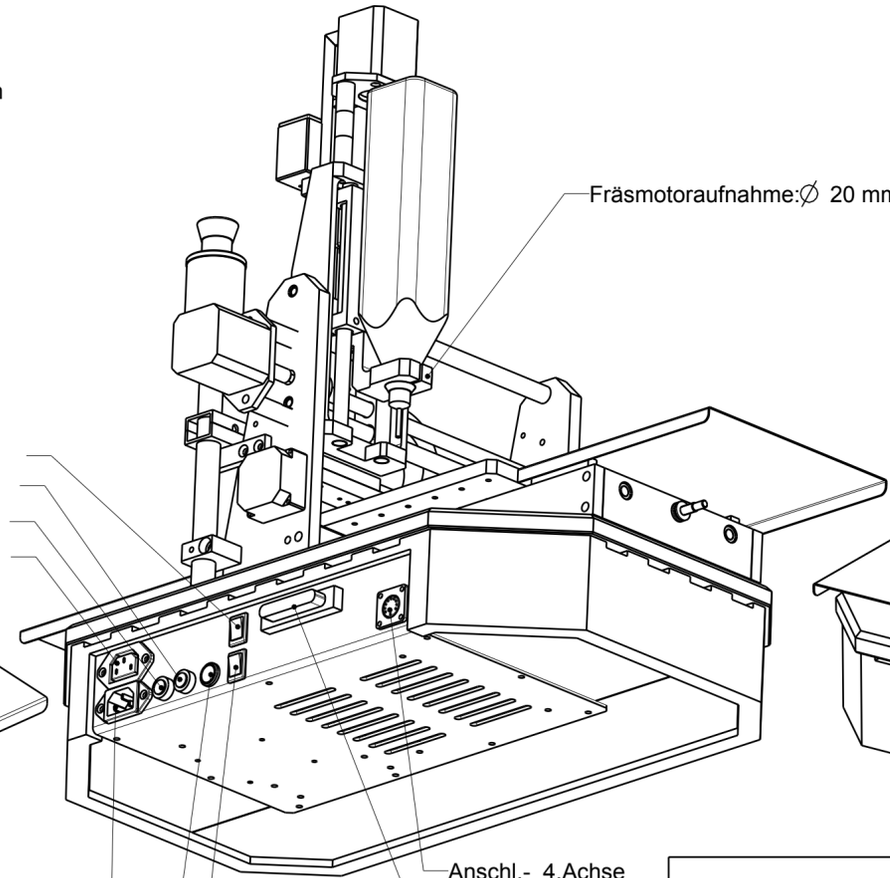
Not-Aus

3x Schrittmotor 42x42- 0.5 Nm

Fräsmotor- Ein/Aus  
 Si-2 5A  
 Si-1 0.8A  
 Anschl.-2. Fräsmotor



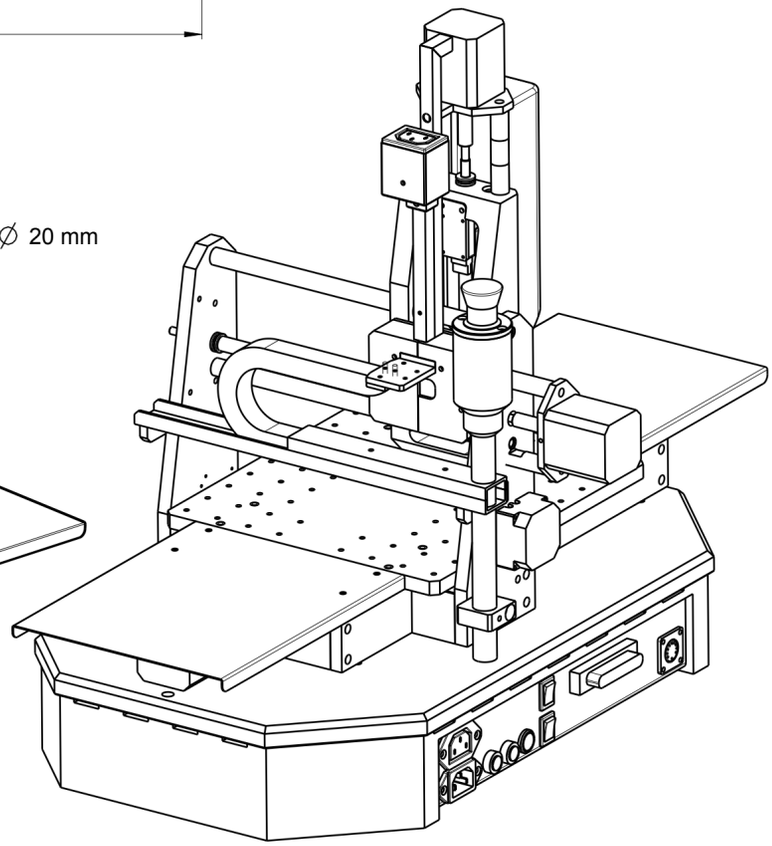
Netzanschluß  
 Kontrolle-Ein  
 Hauptschalter



Fräsmotoraufnahme:  $\varnothing$  20 mm

Anschl.- 4. Achse  
 Anschluß f. Rechner

Spindelsteigung-xyz= 3mm



Maßstab		3:10	Gewicht		34.344 kg
Werkstoff/ Halbzeug		Aufbau-Übersicht			
Maße ohne Toleranzangabe nach "mittel DIN 2768"		Benennung			
Name		26.Apr.13	Greve		
Gepr.		CNC-Portalfräse			
Norm		Zeichnung/ Sach_Nr.:			
Komm.-Nr.:		FR-002-000			Blatt
					1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		
FR-002-001-ASSEM					