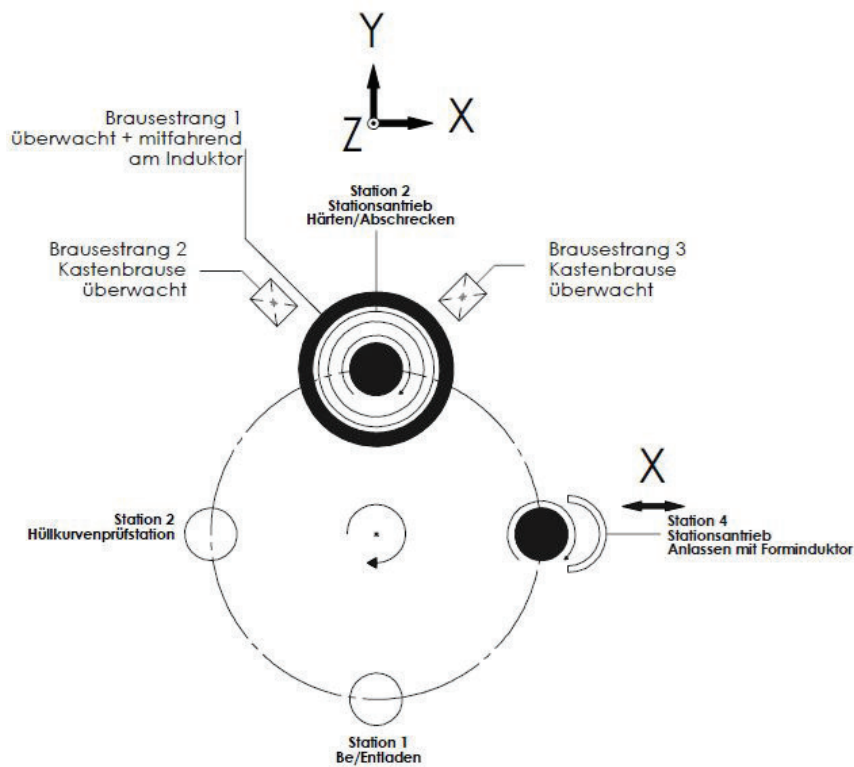
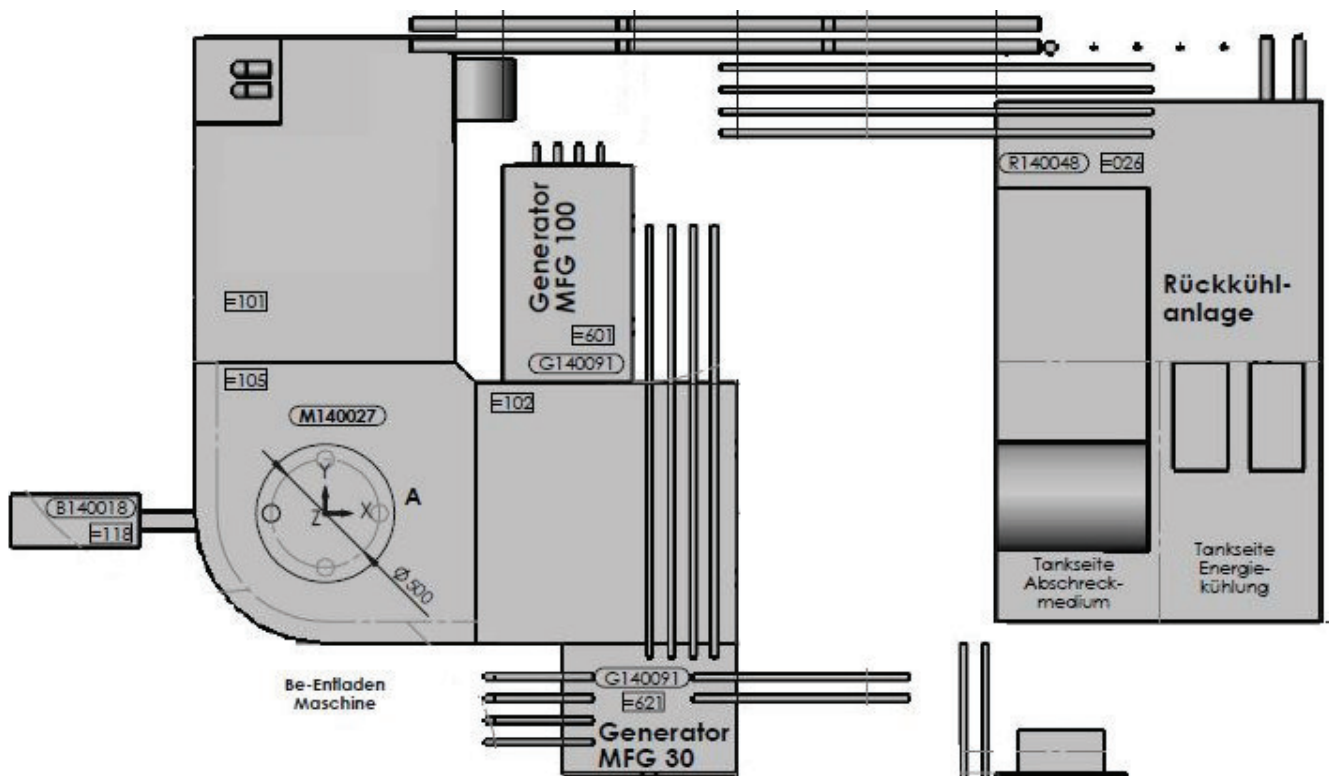


18. Technische Daten

Energieversorgung	
Netzanschluß	3PH/PEN 400 V \pm 10 %, 50 Hz
Stromaufnahme	350 A
Anschlussleistung	180 kW
Steuerung	Siemens 840 D
Steuerung Steuereingänge:	24 V DC
Sollwert Leistung:	0 - 10 V
Steuerausgang potentialfrei:	max. 24 V / max. 1 A
Verfahrwege, Vorschübe, Werkstückabmessungen	
X	200 mm
Y	300 mm
Z	750 mm
vmax X/Y/Z	3 / 12 / 24 m/min
amax X/Y/Z	2,5 / 10 / 10 m/s ²
maximaler Teiledurchmesser	600 mm
maximaler Teillelänge	285 mm
Maximales Werkstückgewicht	500 kg
Hauptspindelantrieb	
maximale Drehzahl	600 1/min
maximale Leistung	(bei 100% ED) 1,2 kW
C-Achse NC-gesteuert	
maximale Drehzahl	1600 1/min
maximale Leistung	(bei 100% ED) 1,2 kW
Reitstock manuell	Hub Pinole 90 mm (pneumatisch)

2. Aufbau & Benennung



Schalttellerkonfiguration 4x1

