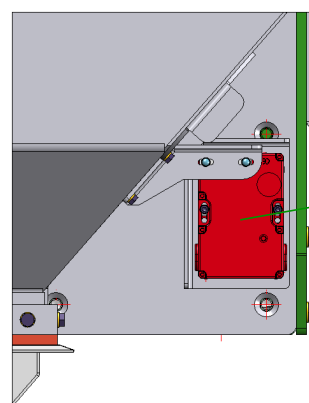
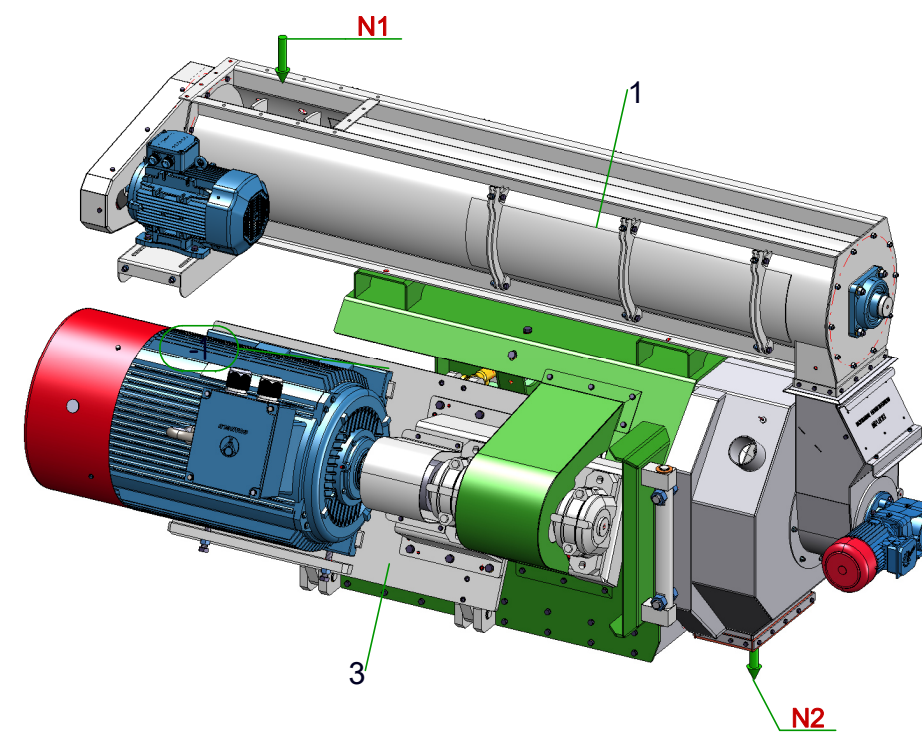
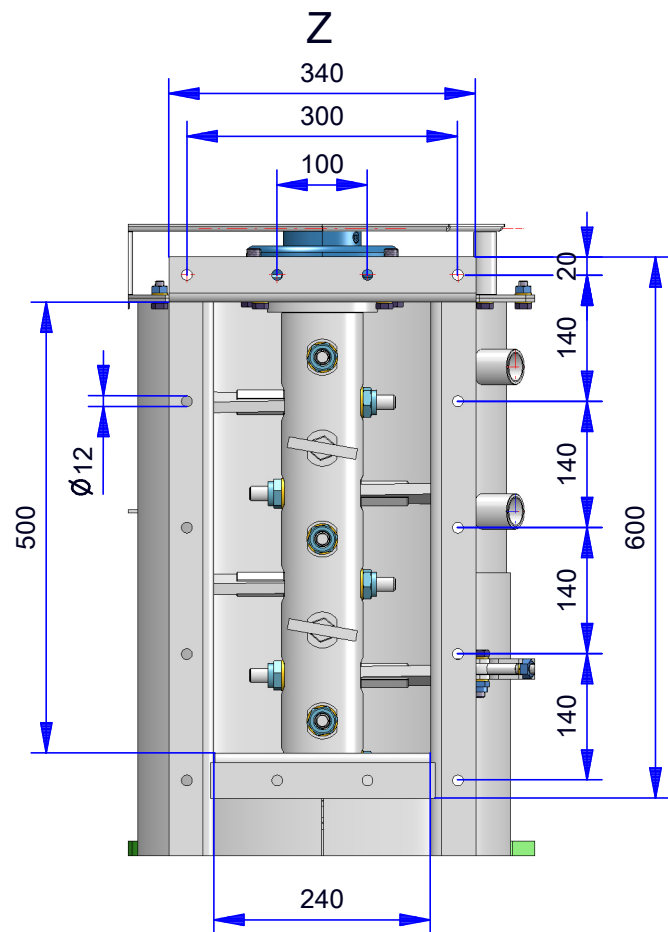
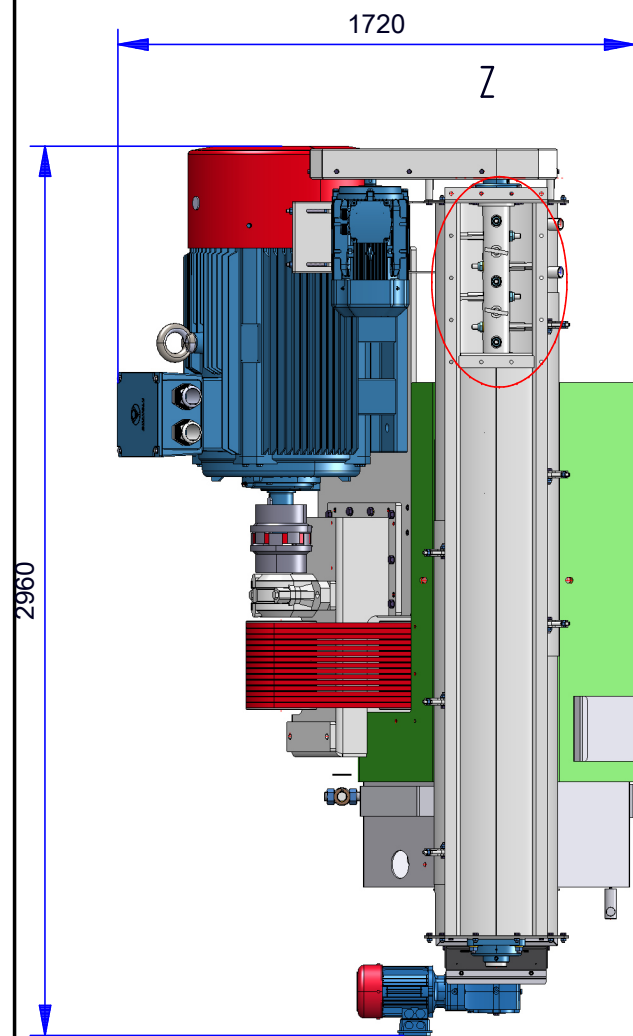


**Technical Data:**

Inside-Ø die: 510mm  
 Width of Operation: 100mm  
 Power consumption (mill): 110kW  
 Motor: 8-Pole  
 Power consumption (conditioner): 3kW  
 Total weight: ca.5940kg  
 Qty. of roller: 2pc  
 Lubrication: grease  
 Power transmission: 12pc v-belt  
 force feeder: 0,18kW  
 Dimension: L2960 x B1720 x H1509

**Process Connection**

N1: Materialeinlauf /Intake  
 N2: Materialauslauf /Discharge  
 N3: Anschluss Zentralschmierung /Port Central Lubrication  
 N4: Zwangspeisung /Force-Feeder



Y (1:7.5)

elektr. Türzuhaltung

Stufe	Pos.	Menge	Benennung	Sachnummer	Gew.(kg)	Bemerkung
1	3	1	Pelletpresse MP.510.100-L	1002053	3782.83	
1	2	1	Konditionierer Ø400 L=2454mm	1001864	570.00	
1	1	1	Pelletausrüstung Ø120 - 212x388	1002104	11.03	

		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1:25	Gewicht: 5940kg
		Datum	Name	Pelletpresse MP.510.100.SD L 1488x3000x1514	
		Bearb. 09.07.2020	D. Scherer		
		Gepr.			
		Norm		1001810	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:	Ers. d.:

Für diese Zeichnung einschließlich der Anlagen behalten wir uns die Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.