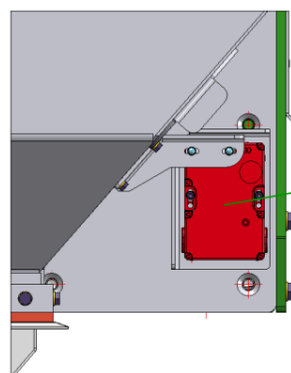
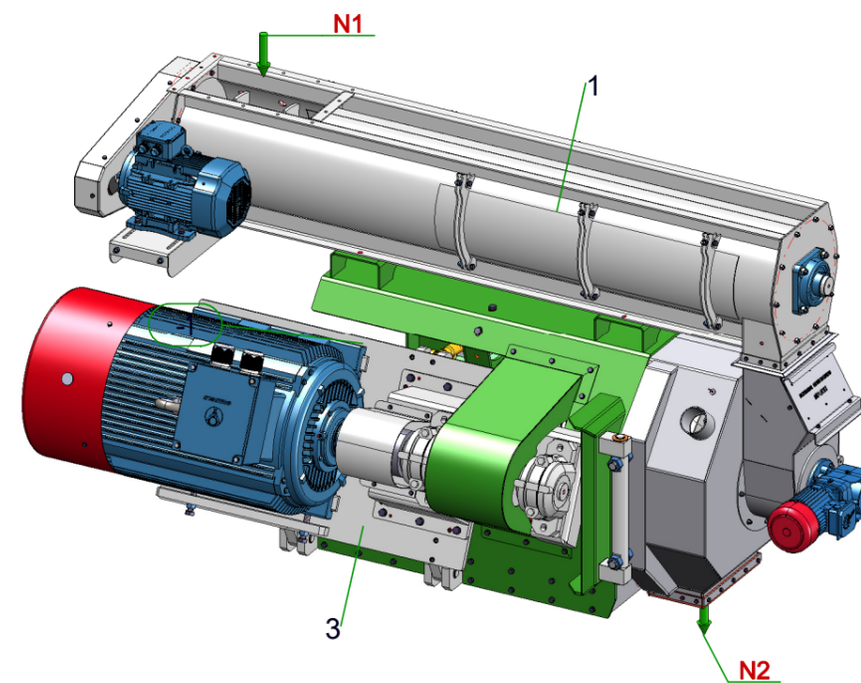
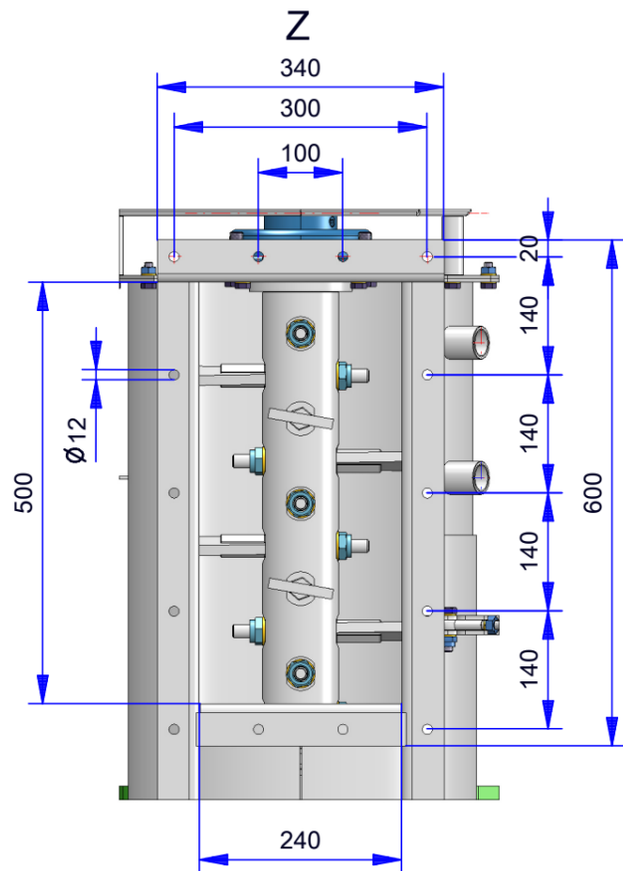
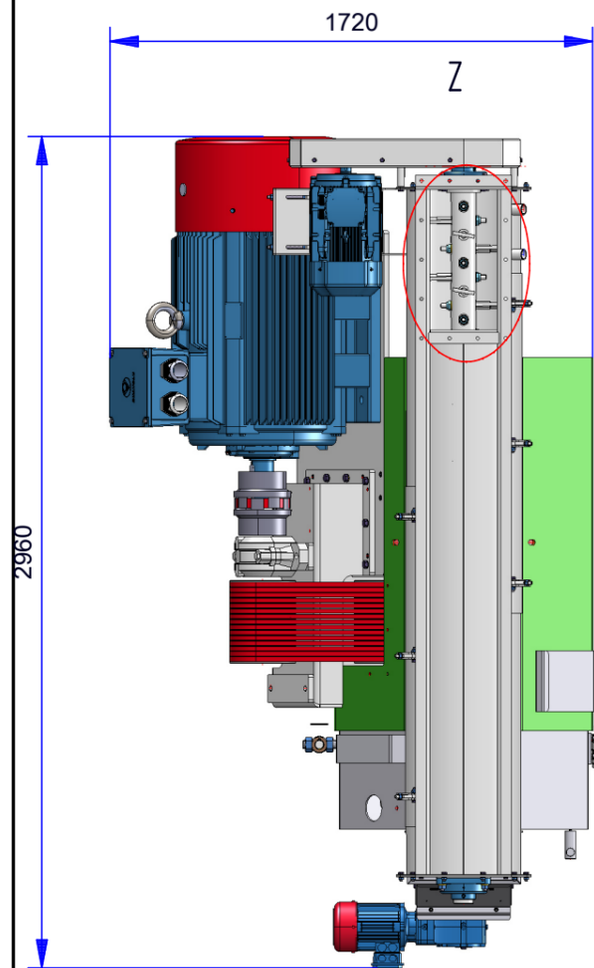


Technical Data:

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

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

		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	Blatt 1
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.				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name		