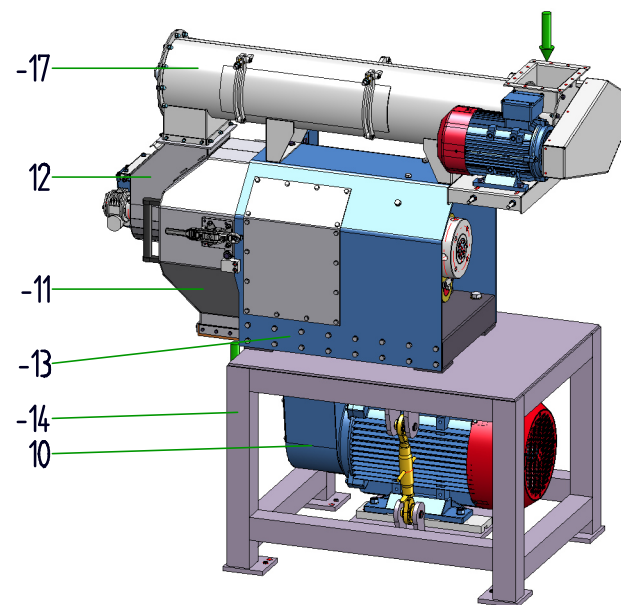
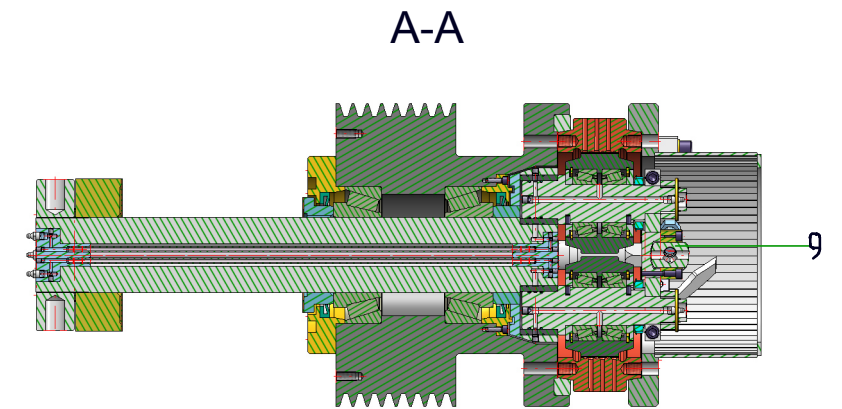
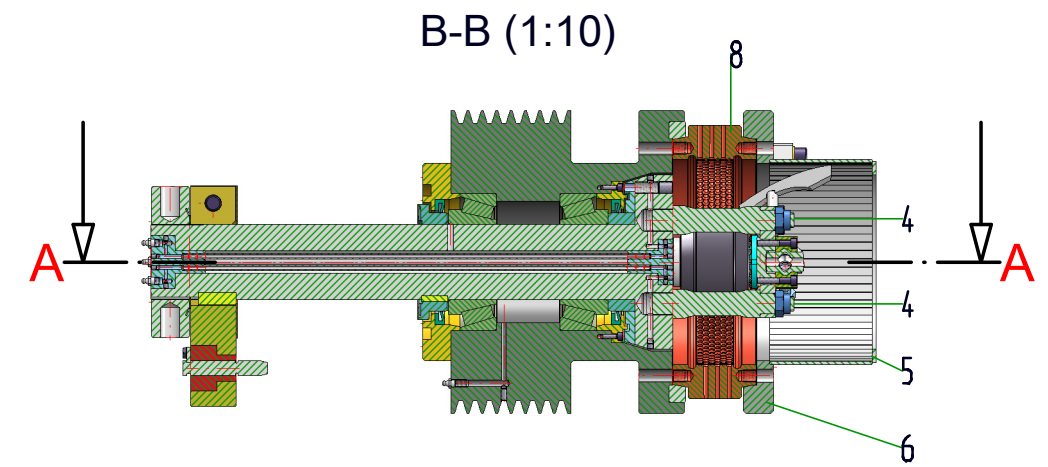
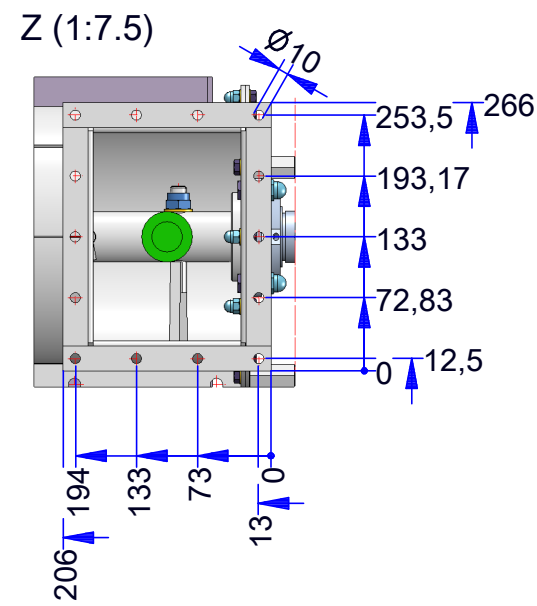
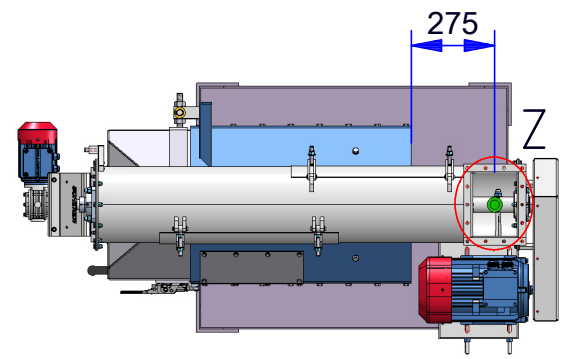


Technical Data:

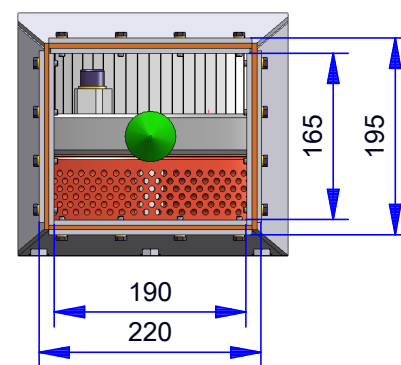
Inside-Ø die:	270mm
Width of Operation:	50mm
Power consumption (mill):	22kW
Power consumption (conditioner):	2,2kW
Total weight:	ca.1400kg
Qty. of roller:	2pc
Lubrication:	grease
Power transmission:	8pc v-belt
force feeder:	0,18kW
Dimension:	L1629 x B820 x H1716

Process Connection

N1:	Materialeinlauf /Intake
N2:	Materialauslauf /Discharge



Y (1:7.5)



		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1:20	Gewicht:								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gepr.</td> <td>19.11.2022</td> <td>D.Scherer</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Bearb.	Datum	Name	Gepr.	19.11.2022	D.Scherer	Norm			Pelletpresse L1629 B820 H1716
Bearb.	Datum	Name											
Gepr.	19.11.2022	D.Scherer											
Norm													
		Typ MP270.50		1001414	Bl.								
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.