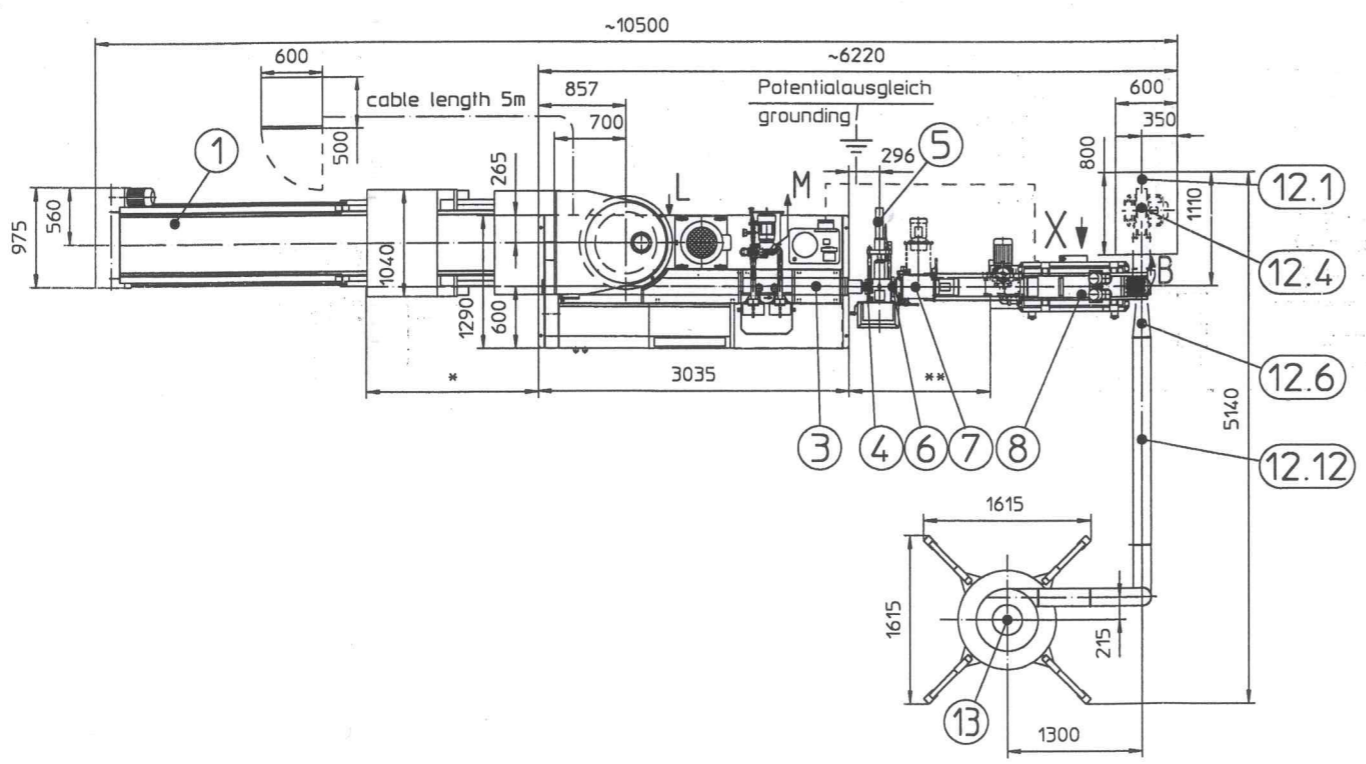
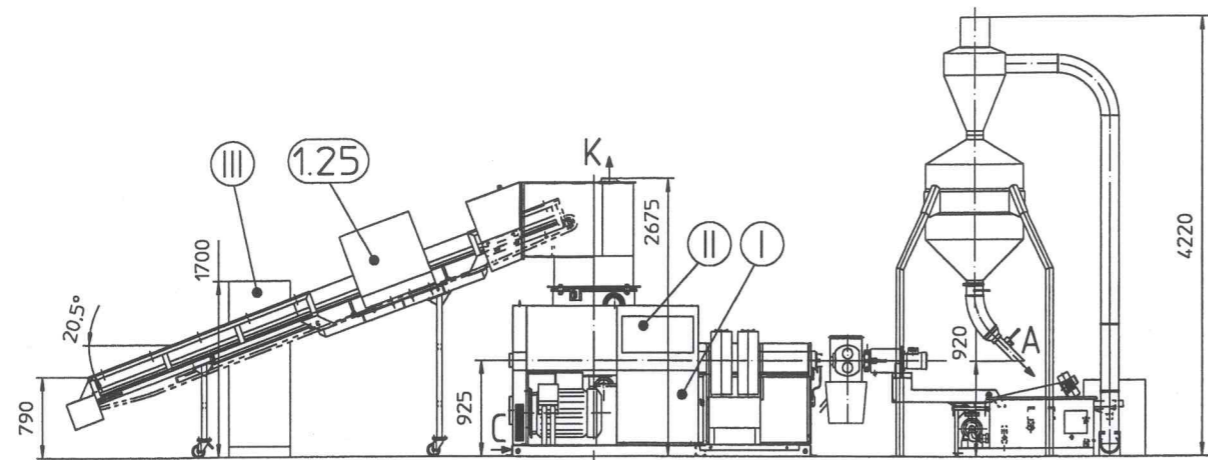
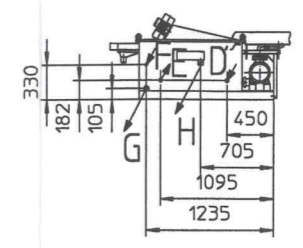


Diese Unterlage darf ohne schriftliche Genehmigung weder zur Gänze noch teilweise in vervielfältigter oder sonstiger Weise weitergegeben, kopiert, abgedruckt oder anderweitig veröffentlicht werden. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben bleibt unberührt.



Ansicht / view X



- Legende:**
- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1) Förderband | Conveyor band | FB 5000/600 |
| 1.25) Metalldetektor | Metal detector | |
| 3) Regeneriermaschine | Recycling machine | RM 63 TE |
| 4) Anschlußteile | Connecting parts | |
| 5) Siebwechsler | Screen changer | SW 4/82 RTF |
| 6) Anschlußteile | Connecting parts | |
| 7) Heißabschlag-Granuliertvorrichtung | Hot die face cutting pelletizing head | HG 80/1000 |
| 8) Granulat-Entwässerungssieb | Pellet water separation screen | GS 1000 |
| 12.1) Schallschluckhaube | Silencer | |
| 12.4) Fördergebläse | Conveyor blower | IFG 10 |
| 12.6) Injektor | Injector | |
| 12.12) Verröhrung | Piping | |
| 13) Absackstation | Sacking station | ZS 700 |

- Legend:**
- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| I) Hauptschrank | Main cabinet |
| II) Bedienpult | Control panel |
| III) FU-Schrank | Frequency converter cabinet |

- Anschlüsse:**
- | | | |
|------------------------|-------------------------------|--------|
| A) Granulataustritt | Pellet discharge | Ø 75 |
| B) Überkornabscheidung | Discharge for oversized lumps | |
| C) Stromanspeisung | Power supply | |
| D) Kühlwasserzulauf | Cooling water inlet | G 1" |
| E) Kühlwasserablauf | Cooling water outlet | G 1" |
| F) Frischwasserzulauf | Water inlet | G 1/2" |
| G) Ablauf | Water outlet | G 1/2" |
| H) Überlauf | Water overlet | G 1/2" |
| K) Absaugung | Suction outlet | ØK 150 |
| L) Betriebswasser | Sealing water | G 1/2" |
| M) Ableitung Entgasung | Vacuum-pump outlet | G 1" |

Platzbedarf für Schneckenaußbau / Clearance for screw removal

min. | 3200 | 2500

Technische Änderungen vorbehalten / subject to modifications without prior notice

DUSAR

Oberflächen Ra		EREMA	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7186		Darstellungsart	Maßstab 1:50		Fert.-Gew. kg	
50	N 12		m			Werkst.		W.Nr.	
25	N 11	1999		Datum		DIN-Nr.		Mat.	
12,5	N 10	21.01.		Name		Benennung		Aufstellungsplan LAY OUT	
6,3	N 9	Bearb.		Straßer		Zeichn.-Nr.		Blatt-Nr.	
3,2	N 8	Gepr.				9_64978C		1	
1,6	N 7	Norm.				Sach-Nr.		Anz.	
0,8	N 6	Abt.				Ers. f.		Ers. d.	
0,4	N 5	Typ		RGA 63 TE					
0,2	N 4			HG 80/1000					
0,1	N 3	And-Ind		kommt vor		Datum		Name	
0,05	N 2	Urspr.							
0,025	N 1								