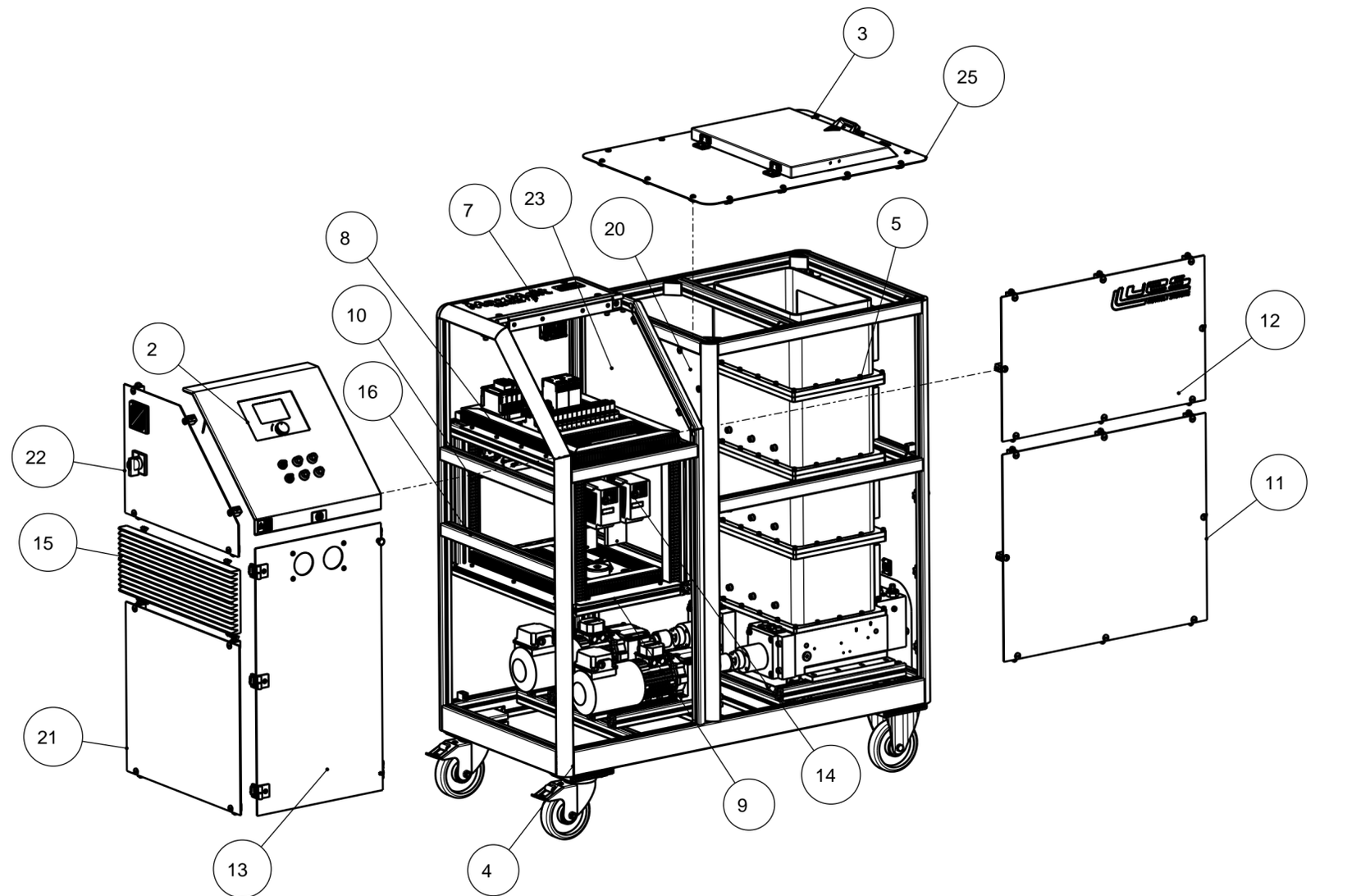
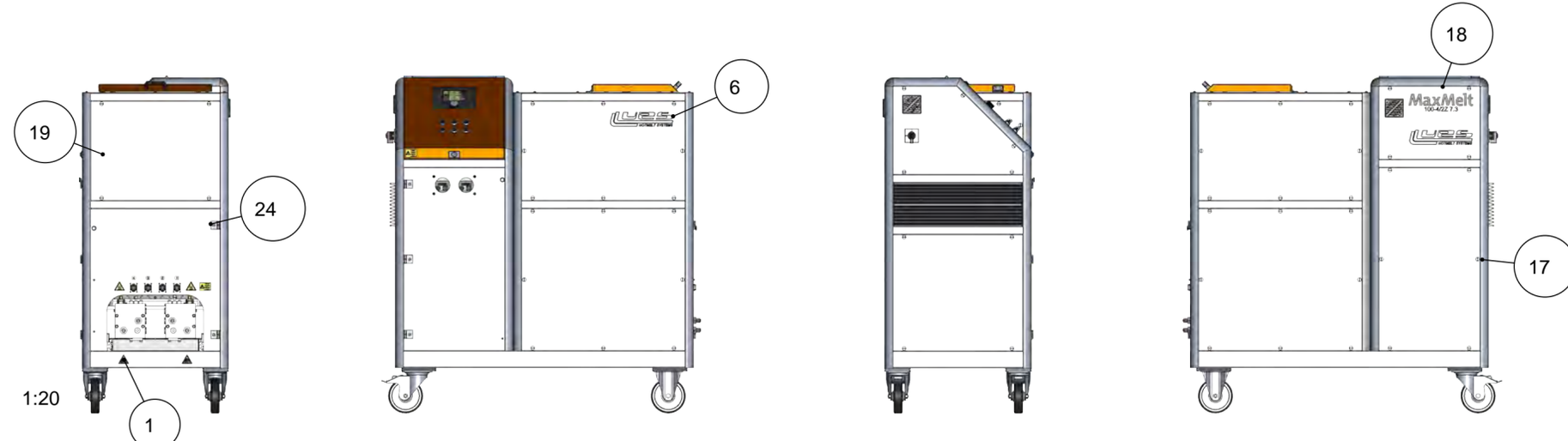




Dateiname des Zeichnungsobjektes: 00105803		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 00105803	
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab 1 : 50 Gew.: X kg
				Werkstoff: - Halbzeug: -
		Datum	Name	Benennung: MaxMelt S2020 100-4 2x7,3ccm ³ / S.3000
		Bear. 18.11.21	JSK	
		Gepr. -	-	
		Norm		
				Artikelnummer: 00105803
Zust.	Änderung	Datum	Nam. (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)
				Blatt 1 4 Bl.



Pos.	Anzahl	Artikel Nr.	Benennung
1	2	104024	Warnschild SL 45mm EXPLOSION
2	1	135550	BG Frontblende MaxMelt 2016 2Motor
3	1	135653	BG Tankdeckel Komplett
4	1	136006	Anlagengestell 100Kg
5	1	137869	BG Tank Einheit 100Kg
6	1	139960	Aufkleber UES 125x40
7	1	MM_DB1	MaxMelt Deckblech 1
8	1	MM_EB1	MaxMelt Elektroblech 1
9	1	MM_EB2	MaxMelt Elektroblech 2
10	1	MM_EB3	MaxMelt Elektroblech 3
11	2	MM_FB1	MaxMelt Frontblech 1
12	2	MM_FB2	MaxMelt Frontblech 2
13	1	MM_FKL	MaxMelt Frontklappe
14	2	MM_FUH	MaxMelt FU-Halter
15	1	MM_KK1	MaxMelt Kühlkörper
16	4	MM_KKL	MaxMelt Kabelkanal
17	1	MM_RB1	MaxMelt Rückenblech 1
18	1	MM_RB2	MaxMelt Rückenblech 2
19	1	MM_SB1	MaxMelt Seitenblech 1
20	1	MM_SB2	MaxMelt Seitenblech 2
21	1	MM_SB3	MaxMelt Seitenblech 3
22	1	MM_SB4	MaxMelt Seitenblech 4
23	1	MM_SB5	MaxMelt Seitenblech 5
24	1	MM_SKL	MaxMelt Seitenklappe
25	1	MM_TEB	MaxMelt Tankeinlass Blech

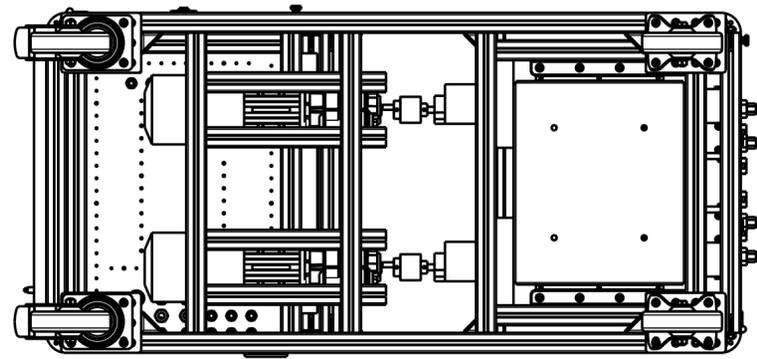


Dateiname des Zeichnungsobjektes: 00105803		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 00105803	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab 2 : 25	Gew.: X kg
Datum 18.11.21		Name JSK	Benennung: MaxMelt S2020 100-4 2x7,3ccm³/ S.3000	
Zust.		Änderung	Datum	Nam (Urspr.)
			(Ers.f.)	(Ers.d.)

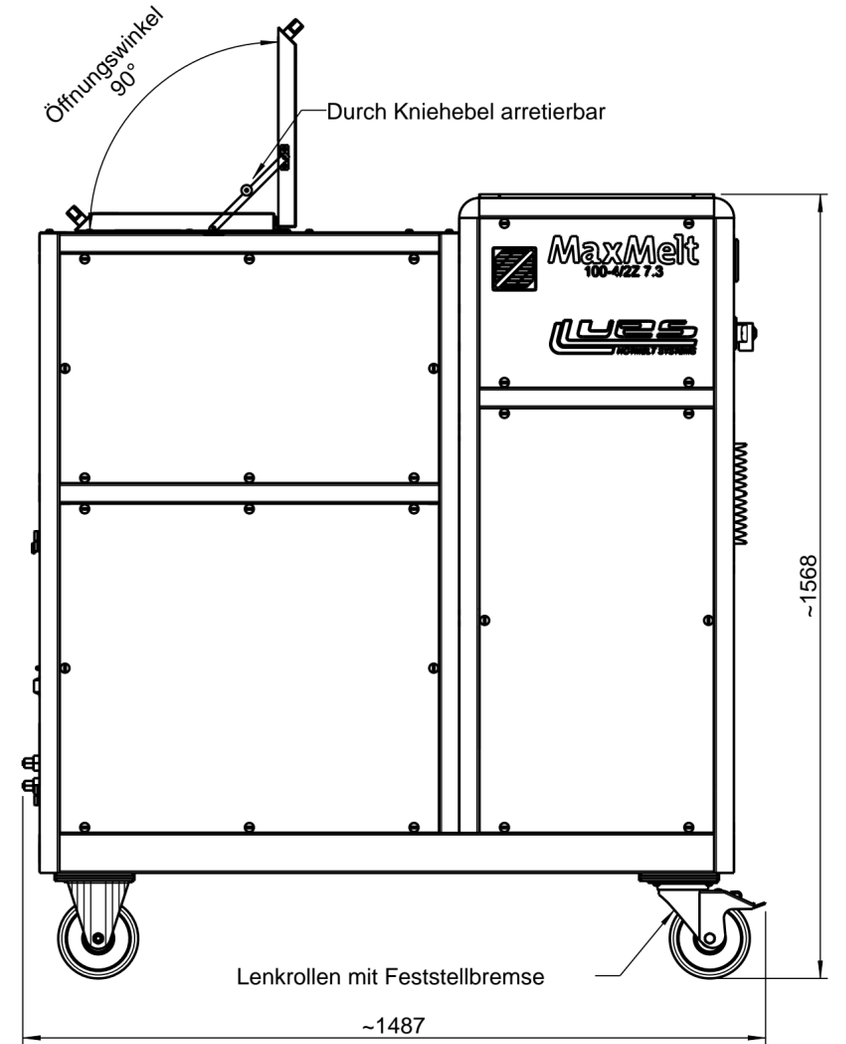
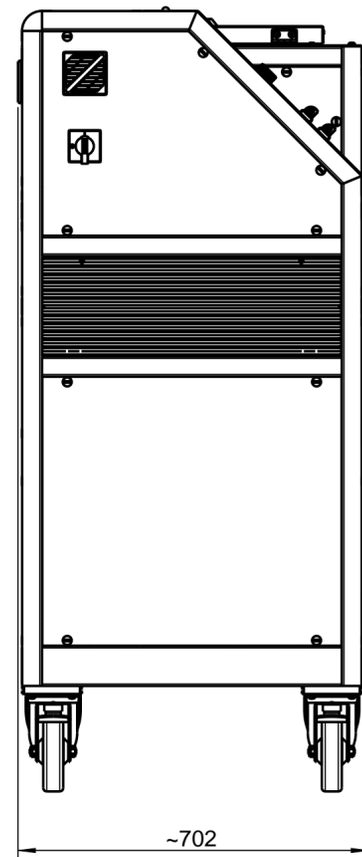
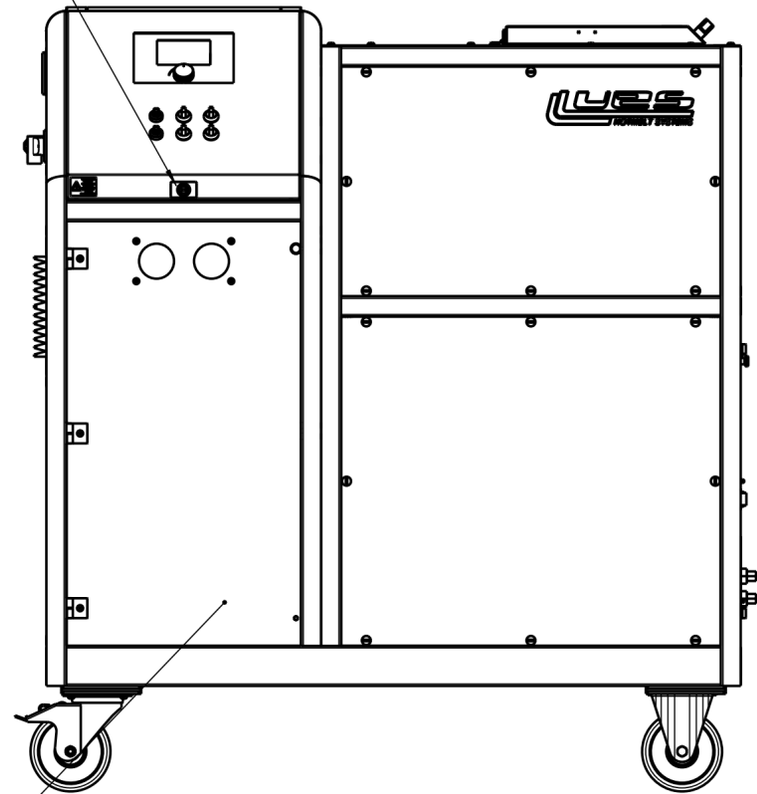
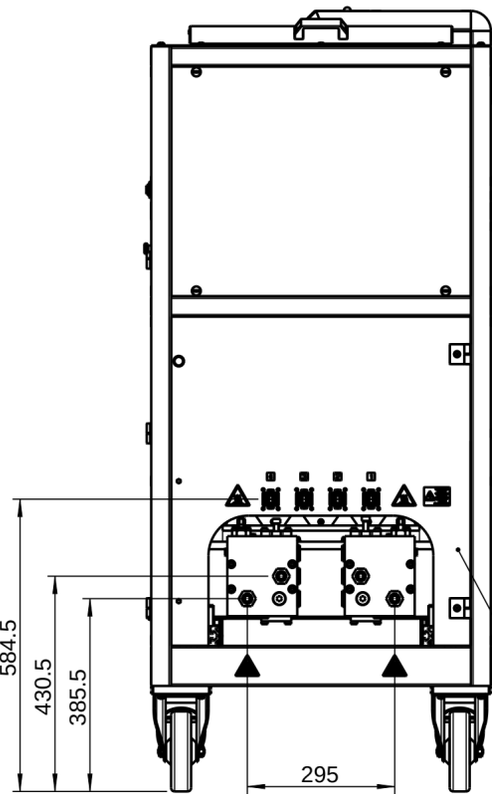


Artikelnummer:
00105803

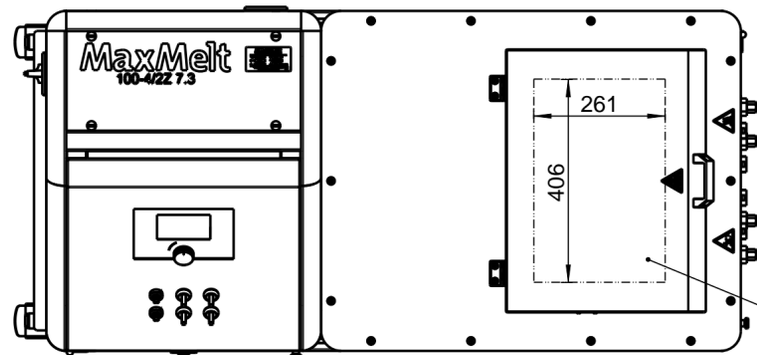
Blatt2
4 Bl.



Steuerbox verschließ- und klappbar



Front- und Seitenklappe mit Magnetanschlügen



1:20

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 00105803		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 00105803	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab 1 : 10	Gew.: X kg
Bear.: 18.11.21		Datum	Benennung: MaxMelt S2020 100-4 2x7,3ccm ³ / S.3000	
Gepr.: -		Name	Artikelnummer: 00105803	
Norm			Blatt 3 4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)



Beheizter Tank (50-195°C)
100kg Fassungsvermögen
40kg/Std Schmelzleistung

Hauptschalter

Stromanschluss
400V
3L / N / PE, 50/60 Hz
32A pro Phase

Touchscreen Display zur Parametereingabe
Drehknopf für schnellere Menünavigation
Potentiometer oder Fremdsignal für Motorsteuerung auswählen
Potentiometer zur Einstellung der Motordrehzahl
Pumpe ein- oder ausschalten
Fenster zu den Displays der Frequenzumrichter

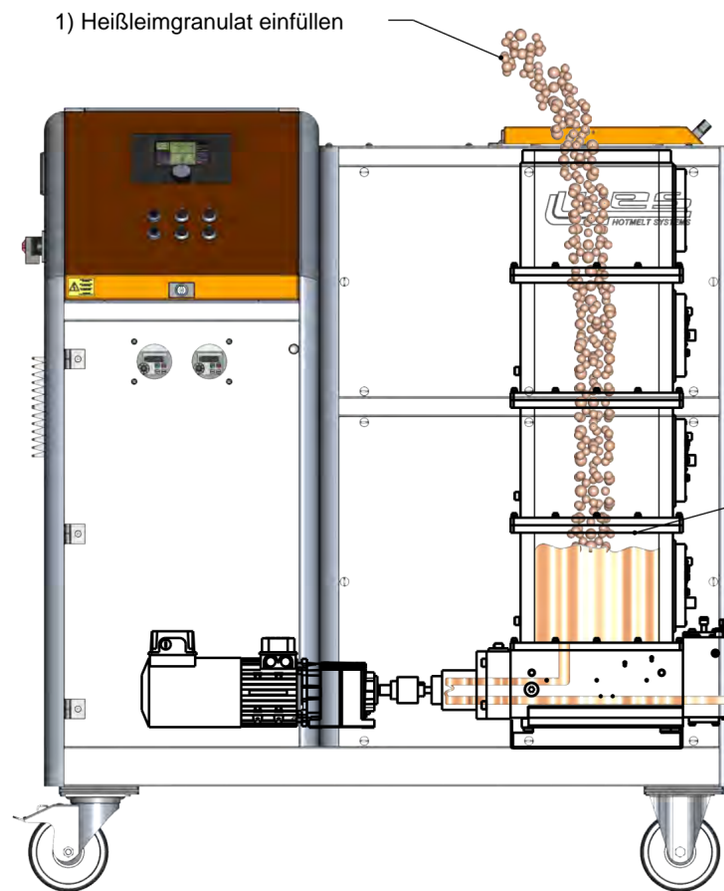
2x 0,55 kW Getriebemotor mit bis zu 123,7 U/min

2x 7,3cm³ Zahnradpumpe



4x S3000 Stromanschluss
für Schlauch/Kopf

4x Leim-Schlauchanschluss
9/16"-18UNF mit Blindkappe



1) Heißleimgranulat einfüllen

2) Heißleimgranulat schmelzen

3) Verflüssigten Heißleim mit Druck
durch Filter in Schlauch fördern

Dateiname des Zeichnungsobjektes: 00105803		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: 00105803	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab 1 : 10	Gew.: X kg
Datum		Name	Benennung: MaxMelt S2020 100-4 2x7,3ccm ³ / S.3000	
Bear.	18.11.21	JSK	Artikelnummer: 00105803	
Gepr.	-	-	Blatt4	
Norm			4 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)

