

Possmoss	Abmosse
---	---
---	---

- (C) S2 SICHERHEITSTHERMOSTAT
- A1 ZUENDELEKTRODE
- (B) F1-TEMPERATURSICHERUNG
- M1 MOTOR
- O1 GERÄTESCHALTER
- S1 BRENNERSCHALTER
- (C) S2 GERÄTE-STOP
- S3 TEMPERATURBEGRENZER
- S4 DRUCKSCHALTER
- (C) S5 SICHERHEITSTHERMOSTAT
- T1 ZUENDTRAFO
- X1 STECKER
- Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
- Z1 ENTSTÖERFILTER

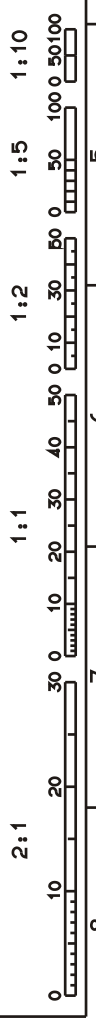
- IGNITION ELECTRODES
- TEMPERATURE GLIP
- MOTOR
- MASTER SWITCH
- SWITCH
- DEVICE-STOP
- THERMOSTAT
- SAFETY SWITCH
- SAFETY THERMOSTAT
- IGNITION TRANSFORMER
- PLUG
- FUEL SOLENOID VALVE
- NOISE SUPPRESSION UNIT

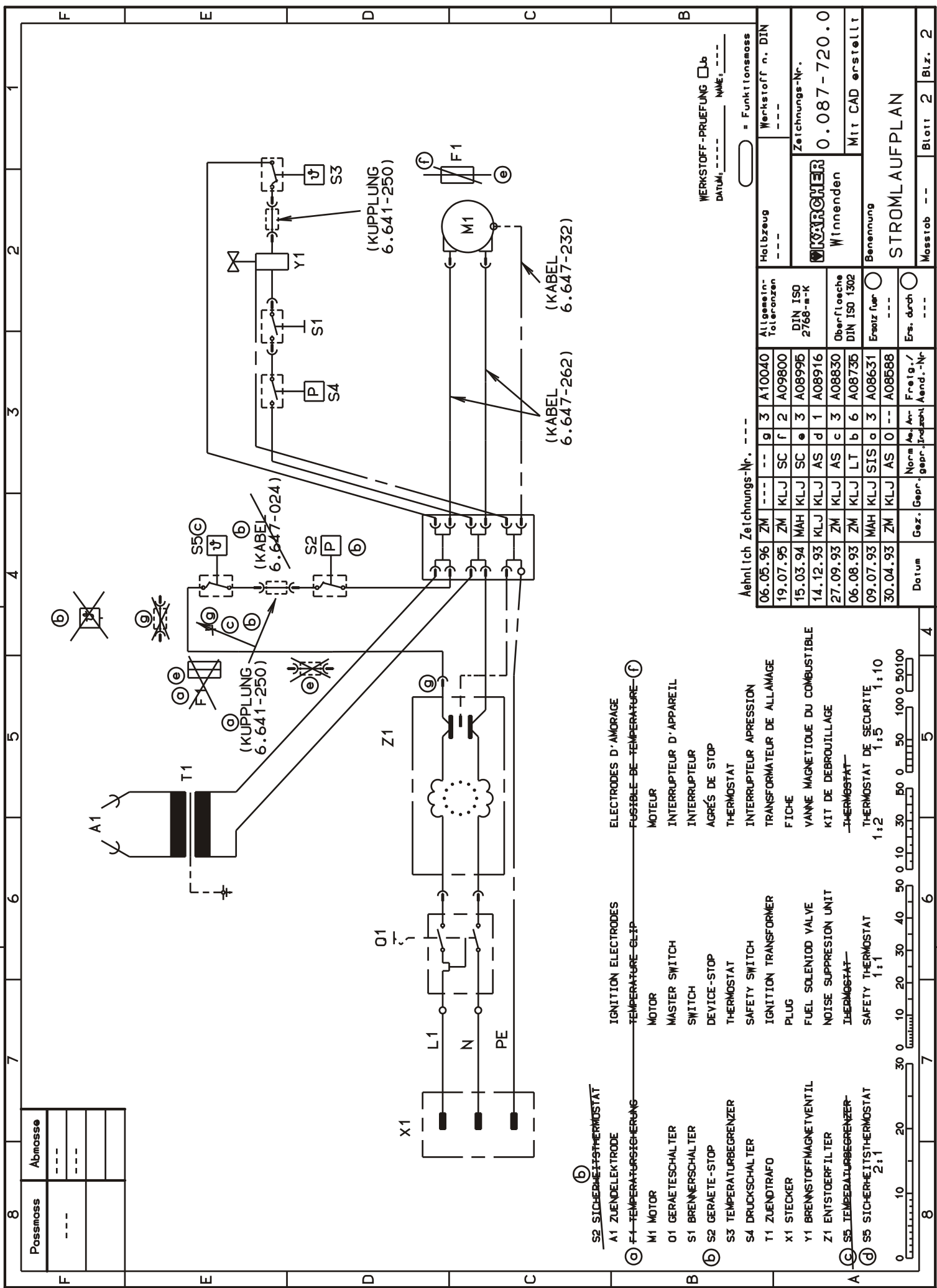
- ELECTRODES D'AMORAGE
- FUSIBLE-DE-TEMPERATURE
- MOTEUR
- INTERRUPTEUR D'APPAREIL
- INTERRUPTEUR
- AGRÉS DE STOP
- THERMOSTAT
- INTERRUPTEUR APRESSION
- THERMOSTAT DE SECURITE
- TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE
- FICHE
- VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
- KIT DE DEBROUILLAGE

WERKSTOFF-PRUEFUNG b
 DATUM: ---- NAME: ----

Ähnlich Zeichnungs-Nr. ---

Halbzeug		Werkstoff n. DIN	
---		---	
Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-m-k		Zeichnungs-Nr.	
Tolerierung DIN ISO 8015		0.087-720.0	
Oberflaeche DIN ISO 1302		Mit CAD erstellt	
Ersatz fuer		Benennung	
---		STROMLAUFPLAN	
Ers. durch		Blz. 1	
---		Blz. 1	
Ers. durch		Blz. 1	
---		Blz. 1	





Possmass	Abmosse
---	---
---	---
---	---

- (b) S2 SICHERHEITSTHERMOSTAT**
- (c) A1 ZUENDELEKTRODE**
- (c) F1 TEMPERATURSICHERUNG**
- (c) M1 MOTOR**
- (b) O1 GERÄTESCHALTER**
- (b) S1 BRENNERSCHALTER**
- (b) S2 GERÄTE-STOP**
- (b) S3 TEMPERATURBEGRENZER**
- (b) S4 DRUCKSCHALTER**
- (b) T1 ZUENDTRAFO**
- (b) X1 STECKER**
- (b) Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL**
- (b) Z1 ENTSTÖRFILTER**
- (c) S5 TEMPERATURBEGRENZER**
- (c) S5 SICHERHEITSTHERMOSTAT**

- (c) IGNITION ELECTRODES**
- (c) TEMPERATURE-GLIP**
- (c) MOTOR**
- (c) MASTER SWITCH**
- (c) SWITCH**
- (c) DEVICE-STOP**
- (c) THERMOSTAT**
- (c) SAFETY SWITCH**
- (c) IGNITION TRANSFORMER**
- (c) PLUG**
- (c) FUEL SOLENOID VALVE**
- (c) NOISE SUPPRESSION UNIT**
- (c) THERMOSTAT**
- (c) SAFETY THERMOSTAT**
- (c) ELECTRODES D'AMORAGE**
- (c) FUSIBLE DE TEMPERATURE**
- (c) MOTEUR**
- (c) INTERRUPTEUR D'APPAREIL**
- (c) INTERRUPTEUR**
- (c) AGRES DE STOP**
- (c) THERMOSTAT**
- (c) INTERRUPTEUR APRESSION**
- (c) TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE**
- (c) FICHE**
- (c) VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE**
- (c) KIT DE DEBROUILLAGE**
- (c) THERMOSTAT**
- (c) THERMOSTAT DE SECURITE**
- (c) 1:2**
- (c) 1:5**
- (c) 1:10**

WERKSTOFF-PRUEFUNG Ja
 DATUM: ---- NME: ----

Aehnlich Zeichnungs-Nr. ----

06.05.96	ZM	---	0	3	A10040	Allgemein-Toleranzen	Halbzeug	Werkstoff n. DIN
19.07.95	ZM	KLJ	SC	f	A09800	DIN ISO 2768-m-k	---	---
15.03.94	MAH	KLJ	SC	e	A0899D	Oberflaeche DIN ISO 1302	Winnenden	Zeichnungs-Nr. 0.087-720.0
14.12.93	KLJ	KLJ	AS	d	A08916	Ersatz fuer	Benennung	Mit CAD erstellt
27.09.93	ZM	KLJ	AS	c	A08830	---	STROMLAUFPLAN	---
06.08.93	ZM	KLJ	LT	b	A08736	---	---	---
09.07.93	MAH	KLJ	SIS	o	A08631	---	---	---
30.04.93	ZM	KLJ	AS	o	A08588	---	---	---

Norm. An- / Freig. / Ers. durch
 gepr. / Ind. / Aend. / -Nr. / - / - / -

Masstab -- Blatt 2 Blz. 2