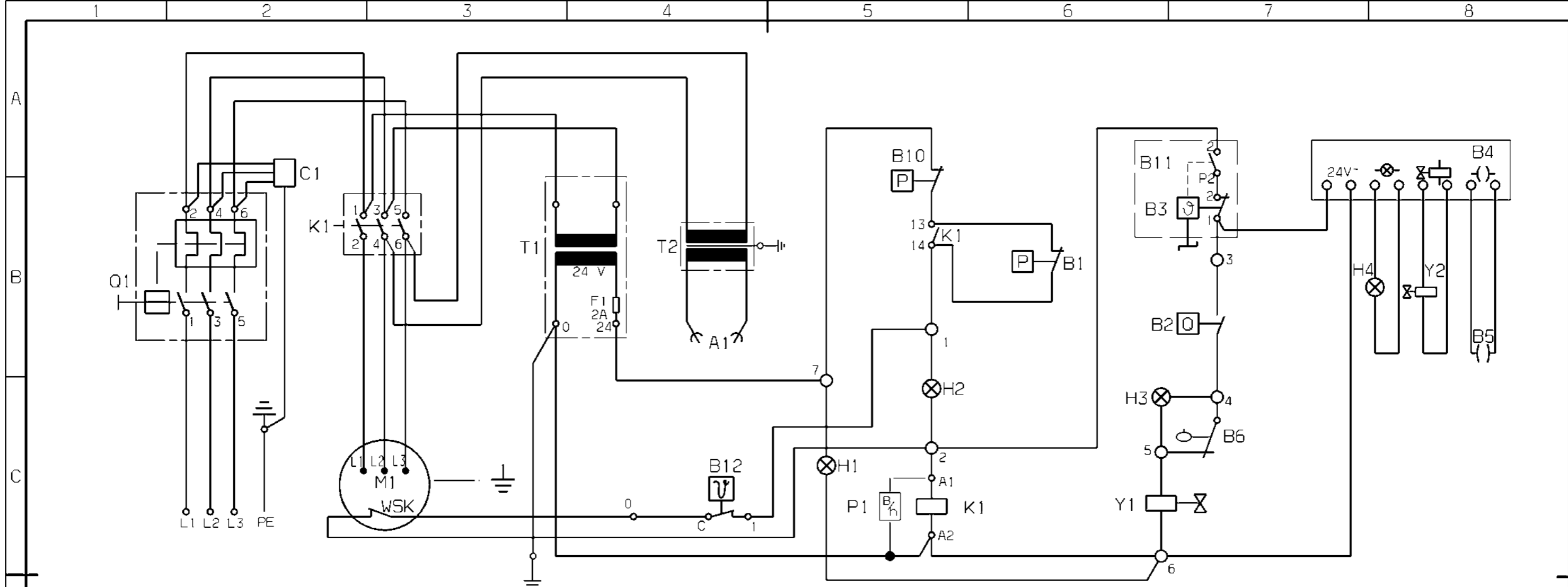
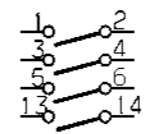


Dieses Blatt darf nicht vervielfältigt und nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung dritten Personen mitgeteilt werden. Wir behalten uns das Recht der ausschliesslichen Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.



SCHUETZ K1



- | | | |
|---|---|---|
| A1 ZUENDELEKTRODE | IGNITION ELEKTRODES | ELEKTRODES D'AMORCAGE |
| B1 DRUCKSCHALTER EIN | PRESSURE SWITCH ON | INTERRUPTEUR APRESSION-MOTEUR MARCHE |
| B2 STROMUNGSWAECHTER | FLOW SWITCH | GARDE COURANT D'EAU |
| B3 TEMPERATURREGLER | TEMPERATURE REGULATOR | THERMOREGULATEUR |
| B4 IMPULSGEBER | IMPULSE SENDE | IMPULSEUR |
| B5 SONDE-FLUESSIGENTHAERTER | SOUND SCALE INHIBITOR | INDICATEUR ADOUCISSEUR D'EAU |
| B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG (NIVEAUFUEHLER) | FUEL LEVEL | SURVEILLANCE: NIVEAU DU COMBUSTIBLE |
| B10 DRUCKSCHALTER AUS | PRESSURE SWITCH OFF | INTERRUPTEUR APRESSION-MOTEUR EN ARRET |
| B11 SCHALTER | SWITCH | INTERRUPTEUR |
| B12 ABGAS-THERMOSTAT | FLUE GAS THERMOSTAT | THERMOSTAT DE GAZ |
| C1 ENTSTOERTEIL | NOISE SUPPRESION UNIT | KIT DE DEBROUILLAGE |
| F1 SICHERUNG STEUERTRAFU | FUSE CONTROL TRANSFORMER | FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| H1 KONTROLL-LAMPE-BETRIEB | SIGNAL LAMP - OPERATION | LAMPE DE CONTROLE DE LA FONCTION |
| H2 KONTROLL-LAMPE-MOTOR/ABGAS-THERMOSTAT | SIGNAL LAMP - MOTOR/FLUE GAS THERMOSTAT | LAMPE DE CONTROLE DU MOTEUR/THERMOSTAT DE GAZ |
| H3 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF | SIGNAL LAMP - FUEL | LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE |
| H4 KONTROLL-LAMPE-FLUESSIG-ENTHAERTER | SIGNAL LAMP - SCALE INHIBITOR | LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR D'EAU |
| K1 SCHUETZ | CONTACTOR | CONTACTEUR INTERRUPTEUR |
| M1 MOTOR | MOTOR | MOTEUR |
| P1 BETRIEBSSTUNDENZAehler | HOOR COUNTER | COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT |
| Q1 GERAETESCHALTER | MASTER SWITCH | INTERRUPTEUR D' APPAREIL |
| T1 STEUERTRAFU | CONTROL TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| T2 ZUENDETRAFU | IGNITION TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE |
| Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL | FUEL SOLENOID VALVE | VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE |
| Y2 MAGNETVENTIL FLUESSIG-ENTHAERTER | SOLENOID VALVE - SCALE INHIBITOR | VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR D'EAU |
| WSK WICKLUNGSSCHUTZKONTAKT | MOTOR THERMAL CONTACT | SONDE IPSOTHERME |

Einstellung Wasserentharter
Adjustment scale inhibitor
Réglage d'adoucissement d'eau

| | | | | | |
|--------------------------|---|----|----|-----|----|
| Skala/scale/graduation | 8 | 7 | 6 | 5.5 | 5 |
| deutsche Wasserhaerte °d | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| german water hardness | | | | | |
| dureté aleman de l'eau | | | | | |

ERSTMUSTERPRUEFUNG Ja

= Pruefmass

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|------------|------------|------------------|---------------|-------------------|
| Werkstoff n. DIN | Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-mK | Oberflaeche DIN EN ISO 1302 | KÄRCHER Material-Nr. (Z.-Nr.) Winnenden 0.088-701.0 | | | | | |
| Halbzeug | Tolerierung DIN ISO 8015 | Ersatz fuer 25.03.2004 | Benennung Stromlaufplan | | | | | |
| WERKSTOFFBEZEICHNUNG GEPR. <input type="checkbox"/> Ja | Dokument | | Nummer | Art | Vers. | Maßstab | Blatt | Blz. |
| SCHWEISSTECHNISCH GEPR. <input type="checkbox"/> Ja | Stromlaufplan | | 5051975 | C2D | 02 | 1:1 | 001 | 1 |
| Datum | Gezeichnet | Geprueft | Normgepr. | Aend. Ind. | Anz. Aend. | Freig./Aend.-Nr. | Ersteller | Erstelldatum |
| 07.04.2004 | AWOALS | AWOKTB | AWOKOC | b | 1 | 2008245 | AWOALS | 24.02.2004 |

