



- | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| A1 ZUENDELEKTRODE | IGNITION ELEKTRODES | ELEKTRODES D'AMORCAGE |
| A2 SERVICE-ELEKTRONIK | SERVICE ELECTRONICS | SERVICE ELECTRONIQUE |
| B1 DRUCKSCHALTER I | PRESSURE SWITCH I | INTERRUPTEUR APRESSION I |
| B2 STROMUNGSWAECHTER | FLOW SWITCH | GARDE COURANT D'EAU |
| B3 TEMPERATURREGLER | THERMOSTAT | THERMOREGULATEUR |
| B4 GEBLAESE-DRUCKSCHALTER | BLOWER PRESSURE SWITCH | PRESSOSTAT D' AIR |
| B5 SONDE-WASSERENTHAERTER | SOUND WATER SOFTENER | INDICATEUR ADOUCISSEMENT D'EAU |
| B6 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG (NIVEAUFUEHLER) | FUEL LEVEL | SURVEILLANCE; NIVEAU DU COMBUSTIBLE |
| B7 DRUCKSCHALTER II | PRESSURE SWITCH II | INTERRUPTEUR APRESSION II |
| B8 ABGAS-THERMOSTAT | FLUE GAS THERMOSTAT | THERMOSTAT DE GAZ |
| C1 ENTSTOERTEIL | NOISE SUPPRESSION UNIT | KIT DE DEBROUILLAGE |
| C2 ENTSTOERTEIL | NOISE SUPPRESSION UNIT | KIT DE DEBROUILLAGE |
| F1 SICHERUNG STEUERTRAFU | FUSE CONTROL TRANSFORMER | FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| H1 KONTROLL-LAMPE-MOTOR | SIGNAL LAMP-MOTOR | LAMPE DE CONTROLE DU MOTEUR |
| H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF | SIGNAL LAMP - FUEL | LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE |
| H3 KONTROLL-LAMPE-DGT | SIGNAL LAMP - WATER SOFTENING | LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR D'EAU |
| H4 KONTROLL-LAMPE-SERVICE | SIGNAL LAMP - SERVICE | LAMPE DE CONTROLE - DU SERVICE |
| K1 SCHUETZ | CONTACTOR | CONTACTEUR INTERRUPTEUR |
| M1 MOTOR | MOTOR | MOTEUR |
| O1 GERAETESCHALTER | MASTER SWITCH | INTERRUPTEUR D' APPAREIL |
| T1 STEUERTRAFU | CONTROL TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR DE COMMANDE |
| T2 ZUENDTRAFU | IGNITION TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR DE ALLAMAGE |
| Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL | FUEL SOLENOID VALVE | VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE |
| Y2 MAGNETVENTIL DGT | SOLENOID VALVE - WATER SOFTENING | VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR D'EAU |

* ERDUNGSMOEGlichkeit DES SEKUNDAERKREISES VDE 0.113.6.2.2
 EARTH CONNECTION OF SECONDARY CIRCUIT VDE 0.113.6.2.2
 CONNEXION DE MISE A TERRE AU CIRCUIT VDE 0.113.6.2.2

NULLUNG, ERDUNG NACH OERTLICHEN VORSCHRIFTEN
 FIL NEUTRE
 FIL DE TERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES

↑ STECK-KONTAKTE MIT BEZEICHNUNG AM 16-POLIGEN STECKER

Aehnlich Zeichnungs-Nr. ---

						Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-m-K	Halbzeug ---	Werkstoff n. DIN ---
						Tolerierung DIN ISO 8015	KÄRCHER Winnenden	Zeichnungs-Nr. 0.087-690.0
						Oberflaeche DIN ISO 1302		Mit CAD erstellt
15.11.95	BAU	KOE		e	1	A10119	Benennung SLP HDS 995 Ⓧ	
10.07.95	BAU	KOE	SC	d	1	A09855		
19.05.94	BAU		AS	c	1	A09228		
Datum						Gez.	Gepr.	Norm. gepr.
Anz.						Ind.	Freig./Aend.-Nr	Ers. durch
						---		---
						Benennung		---
						Masstab		Blatt 1 Blz. 2