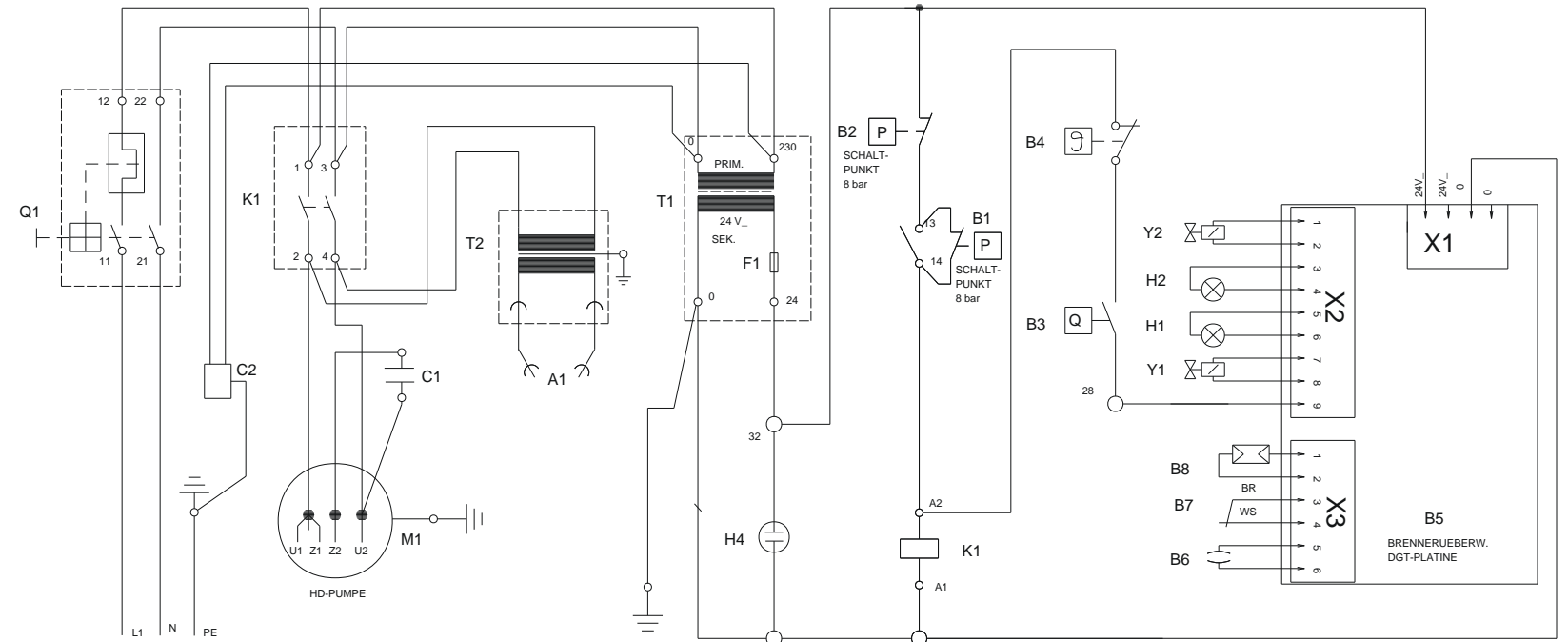


Recht der ausschließlichen Anwendung unserer geistigen Eigentums vor.

Genehmigung 3. Dritten Personen mitgeteilt werden. Wir behalten uns das

Dieses Blatt darf nicht vertrieben und nicht ohne unsere schriftliche

BETRIEBSSPANNUNG SIEHE TYPENSCHILD



- | | | |
|---|---|--|
| A1 ZUENDELEKTRODEN
B1 DRUCKSCHALTER EIN
(HOCHDRUCKSEITE)
B2 DRUCKSCHALTER AUS
(UEBERSTROEMSEITE)
B3 STROEMUNGSWAECHTER
B4 TEMPERATURREGLER
B5 IMPULSGEBER
B6 SONDE-WASSERENTHAERTER
B7 BRENNSTOFFUEBERWACHUNG
(NIVEAUFUEHLER)
B8 Lichtfuehler
C1 BETRIEBSKONDENSATOR
C2 ENTSTOERTEIL
F1 SICHERUNG STEUERTRAFO
H1 KONTROLL-LAMPE-DGT

H2 KONTROLL-LAMPE-BRENNSTOFF
H4 KONTROLL-LAMPE-MOTOR
K1 SCHUETZ
M1 MOTOR
(P1 BETRIEBSSTUNDENZAehler)
Q1 GERAETESCHALTER
T1 STEUERTRAFO
T2 ZUENDTRAFO
Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
Y2 MAGNETVENTIL DGT | IGNITION ELECTRODES
PRESSURE SWITCH

PRESSURE SWITCH

FLOW SWITCH
THERMOSTAT
IMPULSE SENDER
SOUND WATER SOFTENER
FUEL LEVEL

Probe
CAPACITOR
NOISE SUPPRESSION UNIT
FUSE CONTROL TRANSFORMER
SIGNAL LAMP - WATER
SOFTENING

SIGNAL LAMP - FUEL
SIGNAL LAMP - MOTOR
CONTACTOR
MOTOR
(HOUR COUNTER)
MASTER SWITCH
CONTROL TRANSFORMER
IGNITION TRANSFORMER
FUEL SOLENOID VALVE
SOLENOID VALVE - WATER
SOFTENING | ELECTRODES D'AMORCAGE
PRESSURE SWITCH

INTERRUPTEUR A PRESSION

GARDE COURANT D'EAU
THERMOREGULATEUR
IMPULSEUR
INDICATEUR ADOUCISSEMENT D'EAU
SURVEILLANCE: NIVEAU DU
COMBUSTIBLE
Cellule photoelectrique
CONDENSATEUR DE SERVICE
KIT DE DEBROUILLAGE
FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR
D'EAU

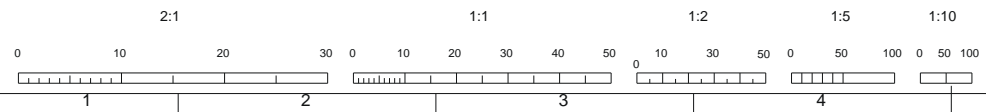
LAMPE DE CONTROLE DU COMBUSTIBLE
LAMPE DE CONTROLE - MOTEUR
CONTACTEUR INTERRUPTEUR
MOTEUR
(COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT)
INTERRUPTEUR D' APPAREIL
TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE
VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR
D'EAU |
|---|---|--|

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

WERKSTOFFAUSWAHL GEPR. Ja
SCHWEISSTECHNISCH GEPR. Ja

= Pruefmas

Werkstoff n. DIN		Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-mK		Oberflaeche DIN ISO 1302		Winnen		Material-Nr. (Z.-Nr.) 0.088-470.0	
Halbzeug		Tolerierung DIN ISO 8015		Ersatz fuer		Benennung SLP HD 558 CI -Flamm			
Standard				Dokument SLP HD 558 CI -Flam		Nummer 5006912		Art C2D	
Datum 10.05.2001		Gezeichnet AW0AM		Gepueft AW0DJ		Normgepr. AW0KOC		Anz. Aend. 0	
						Freig./Aend.-Nr. 2001599		Erstersteller AW0AM	
								Erstersteldatum 10.05.2001	



A3