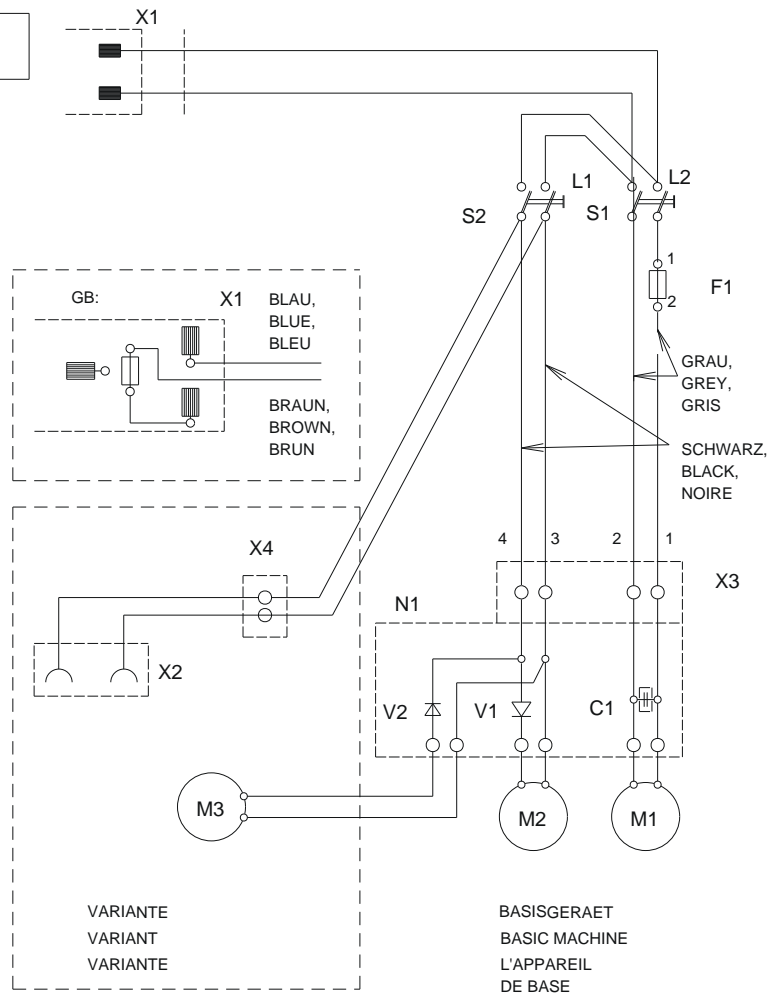


100/120_ 50/60Hz
230-240V/1_ 50/60Hz

- C1 ENTSTOERKONDENSATOR
SUPPRESSION CAPACITOR
CONDENSATEUR ANTIPARASITES
- M1 SAUGTURBINE
SUCTION TURBINE
TURBINE D'ASPIRATION
- M2 } PUMPENMOTOR
PUMP-MOTOR
- M3 } MOTEUR DE POMPE
- N1 PLATINE
CURCUI BOARD
PLATINE
- S1 SCHALTER TURBINE
SWITCH SUCTION TURBINE
INTERRUPTEUR DE TURBINE
- S2 SCHALTER PUMPENMOTOR
SWITCH PUMP-MOTOR
INTERRUPTEUR MOTEUR DE POMPE
- V1 } DIODE
- V2 } DIODE
- X1 STECKER
PLUG
FICHE
- X2 STECKDOSE
SOCKET
PRISE
- X3 } STECKKUPPLUNG
PLUG-IN COUPLING
- X4 } RACCORD PRISE
- F1 SICHERUNG (NUR JAPAN)
CLIP (ONLY JAPAN)
CONOLIDATION (SEULEMENT LE JAPAN)



Recht der ausschliesslichen Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.

Genehmigung dritten Personen mitgeteilt werden. Wir behalten uns das

Dieses Blatt darf nicht vervielfaeltigt und nicht ohne unsere schriftliche

= Pruefmass **Standard** ERSTMUSTERPRUEFUNG Ja
WERKSTOFFANALYSE GEPR. Ja

Werkstoff n. DIN	Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Oberflaeche DIN ISO 1302	 Winnenden	Material-Nr. (Z.-Nr.) 0.088-152.0					
Halbzeug	Tolerierung DIN ISO 8015	Ersatz fuer a 24.06.98	Benennung SLP PUZZI 100/200						
WERKSTOFFBEZEICHNUNG GEPR. <input type="checkbox"/> Ja SCHWEISSTECHNISCH GEPR. <input type="checkbox"/> Ja		Dokument		Nummer	Art	Vers.	Masstab	Blatt	Blz.
		SLP Puzzi 100/200_		5010899	C2D	00	--	001	1
Datum	Gezeichnet	Gepueft	Normgepr.	Aend.-Ind.	Anz. Aend.	Freig./Aend.-Nr.	Ersteller	Erstersteldatum	
30.07.2001	AW0HS			a	1	2001026	AW0HS	30.07.2001	
4	3	2	1						

F
E
D
C
B
A