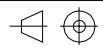


1	Fuel In/Out	Kraftstoff Ein/Aus
2	Fuel Pump 2x1,5	Kraftstoffpumpe
3	Remote Control 12x1	Fernbedienpanel
4	Oil Drain Hose	Ölwechsel
5	5x1 VCS	VCS
6	AC control box	AC-Kontroll-Box
7	AC Power Supply	Wechselstromausgang
8	Batterie -	Batterie -
9	Batterie +	Batterie +
10	Seawater Supply	Seewasseranschluss
11	Exhaust 1 1/4"	Auspuff
12	External connection for syphon break	externer Anschluß für Belüftungsventil
13	Starter Failure Bypass switch	Starter / Fehler-überbrückungsschalter
14	External Cooling Water Expansion Tank	externer Anschluss für Belüftungsventil

Engine: Kubota D1105

ICEMASTER  **Fischer Panda**
 ENERGETECHNIK - KÄLTECHNIK - ANTRIEBSTECHNIK • Otto-Hahn-Str.40, D-33104 Paderborn, Tel. (05254) 9202-0, Fax 85724

Diese Zeichnung ist Eigentum der ICEMASTER GmbH, kopieren oder vervielfältigen ist nicht erlaubt. Der tatsächliche Maßstab kann von dem angegebenen abweichen. Für die Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen.		Benennung / Title	
Projektion 		Panda PMS 18 NE	
Kapsel: Gfk 3D (alt: PMS 16E)			
Ers. für		Ers. durch	
Zeichnung-Nr.		Moßstab	
Blatt		Blätter	
Datum 08.02.00		11.03.04	
Name S.Sw/GR		GR	
2396e02			