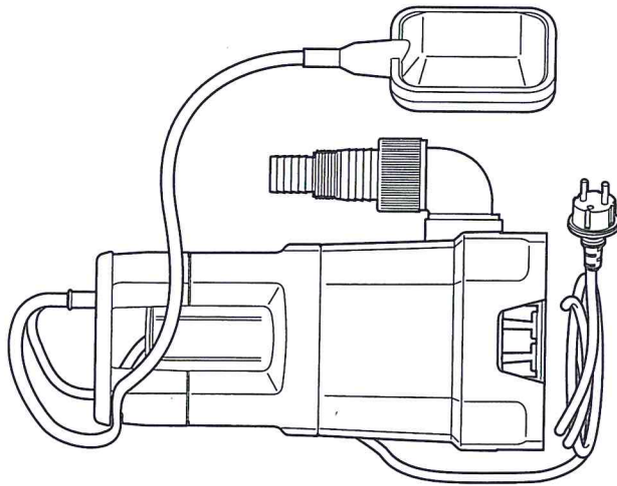
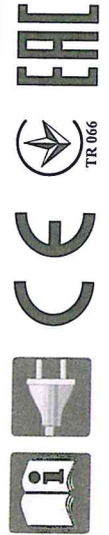


**BETRIEBSANLEITUNG**  
SUB 6500 | DRAIN 7000 - 7500 | DRAIN 7200



DE  
EN  
NL  
FR  
ES  
IT  
SL  
HR  
PL  
CS  
SK  
HU  
DA  
SV  
NO  
FI  
ET  
LT  
LV  
RU  
UK  
TR



Inhaltsverzeichnis

D ..... 5

EN ..... 10

NL ..... 15

FR ..... 20

ES ..... 25

IT ..... 30

SL ..... 35

HR ..... 40

PL ..... 45

CS ..... 50

SK ..... 55

DA ..... 60

SV ..... 65

NO ..... 70

FI ..... 75

ET ..... 80

LT ..... 85

LV ..... 90

HU ..... 95

TR ..... 100

RU ..... 105

UK ..... 111

© 2016

AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

This documentation or excerpts therefrom may not be reproduced or disclosed to third parties without the express permission of the AL-KO KOBER GROUP.

	SUB 6500 (Art.Nr. 112 820)	DRAIN 7000 (Art.Nr. 112 821) DRAIN 7500 (Art.Nr. 112 822)	DRAIN 7200 (Art.Nr. 113 507)
			
	250 W	DRAIN 7000: 350 W DRAIN 7500: 450 W	430 W
	230 V AC/50 Hz	230 V AC/50 Hz	230 V AC/50 Hz
	X 8	X 8	X 8
	5 m	5 m	5 m
	6 m	DRAIN 7000: 6 m DRAIN 7500: 6 m	6 m
	6500 l/h	DRAIN 7000: 7000 l/h DRAIN 7500: 7500 l/h	7200 l/h
	35 °C	35 °C	35 °C
	8 cm	13 cm	13 cm
	2 – 3 mm	30 mm	30 mm
	4,0 kg	4,4 kg	4,4 kg
	2,5 cm	3 cm	3 cm
	on: 38 cm off: 17 cm	on: 41 cm off: 20 cm	on: 41 cm off: 20 cm
	10 m	10 m	10 m

**ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG**

**Inhaltsverzeichnis**

Zu diesem Handbuch.....5

Produktbeschreibung.....5

Lieferumfang.....6

Sicherheitshinweise.....6

Montage.....6

Inbetriebnahme.....7

Wartung und Pflege.....7

Lagerung.....7

Entsorgung.....8

Hilfe bei Störungen.....8

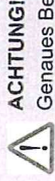
Garantie.....9

EG-Konformitätserklärung.....9

**ZU DIESEM HANDBUCH**

- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und soll bei Veräußerung dem Käufer mit übergeben werden.

**Zeichenerklärung**



**ACHTUNG!**  
Genau es Befolgen dieser Warnhinweise kann Personen- und / oder Sachschäden vermeiden.



Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

**PRODUKTBEschREIBUNG**

In dieser Dokumentation werden verschiedene Modelle von Tauchpumpen beschrieben. Identifizieren Sie Ihr Modell anhand des Typschilds.

**Produktübersicht**

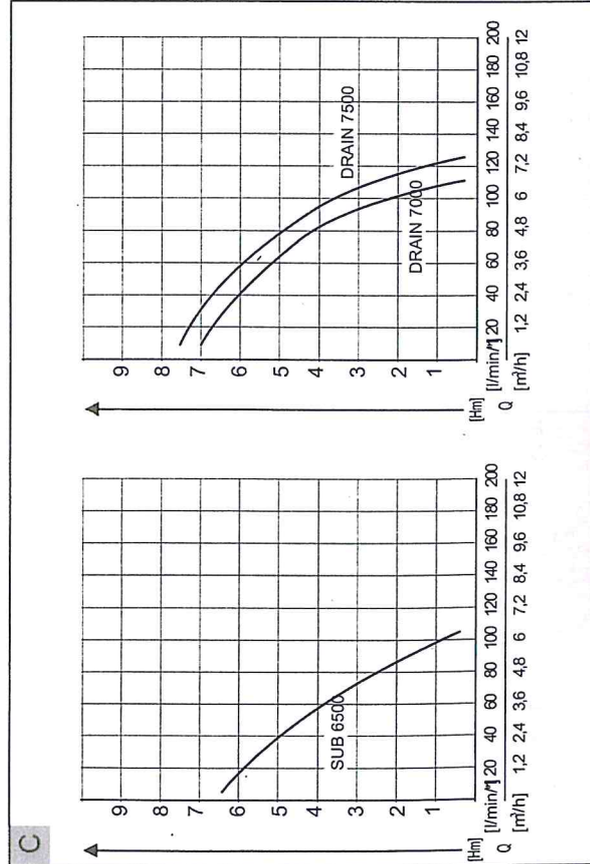
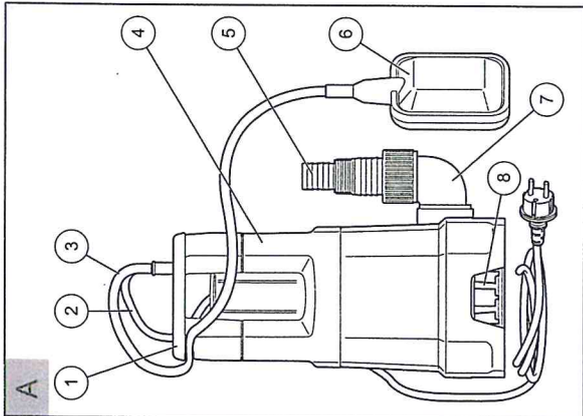
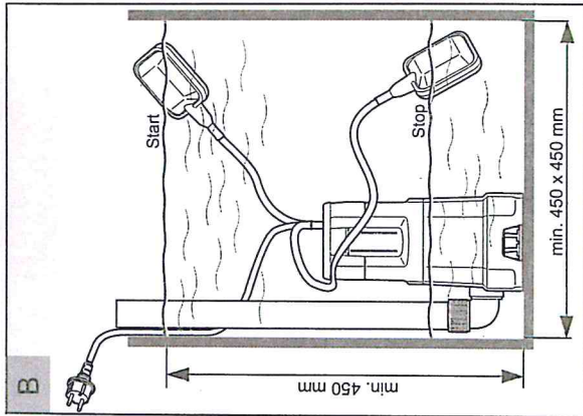
- 1 Tragegriff
- 2 Anschlusskabel
- 3 Kabel Schwimmerschalter
- 4 Pumpengehäuse
- 5 Kombiniert
- 6 Schwimmerschalter
- 7 Anschlusswinkel
- 8 Ansaugschlitz

**Funktion**

Die Tauchpumpe saugt das Fördermedium durch die Ansaugschlitz direkt an und fördert es zum Pumpenausgang. Sie wird durch einen Schwimmerschalter ein- und ausgeschaltet.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Tauchpumpe ist für die private Nutzung in Haus und Garten bestimmt. Sie darf nur im Rah-



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!