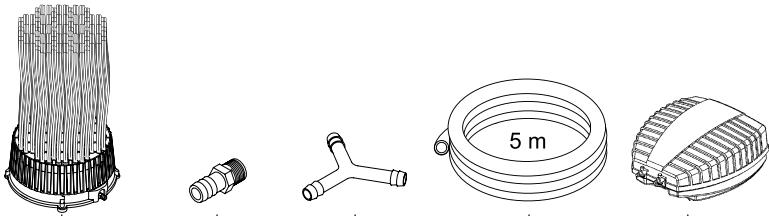


OxyTex 400/1000 CWS

SK Návod na použitie
SI Navodila za uporabo
HR Uputa o upotrebi
RO Instrucțiuni de folosință
BG Упътване за употреба
UA Посібник з експлуатації
RU Руководство по эксплуатации
CN 使用说明书





OxyTex 400 CWS	— 1x —	— 1x —	— 1x —	— 1x —	— 0x —	
OxyTex 1000 CWS	— 1x —	— 1x —	— 1x —	— 1x —	— 0x —	
OxyTex 400 Set CWS	— 1x —	— 0x —	— 1x —	— 1x —	— 1x —	AquaOxy 400
OxyTex 1000 Set CWS	— 1x —	— 0x —	— 1x —	— 2x —	— 1x —	AquaOxy 1000
OxyTex 2000 Set CWS	— 2x —	— 0x —	— 0x —	— 2x —	— 1x —	AquaOxy 2000

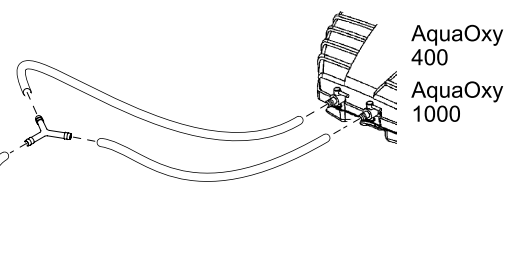
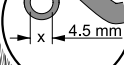
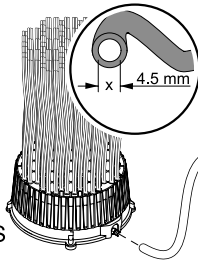


OxyTex 400 CWS

OxyTex 1000 CWS

OxyTex 400 Set CWS

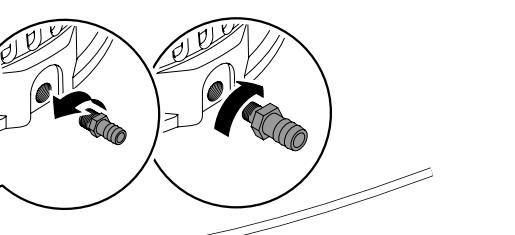
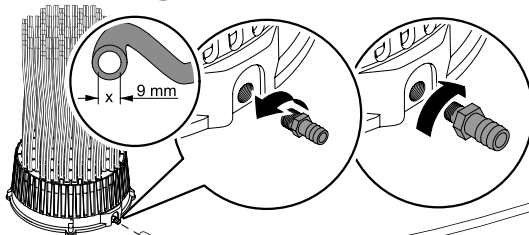
OxyTex 1000 Set CWS



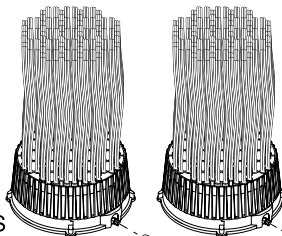
AquaOxy 400

AquaOxy 1000

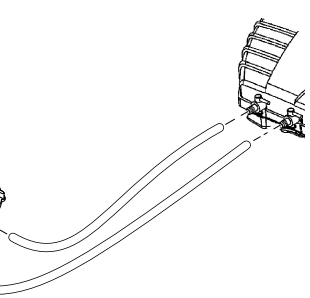
OxyTex 1000 CWS

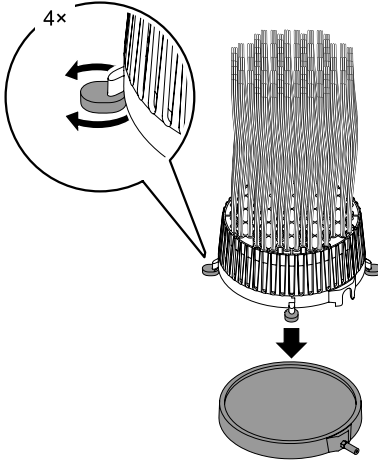
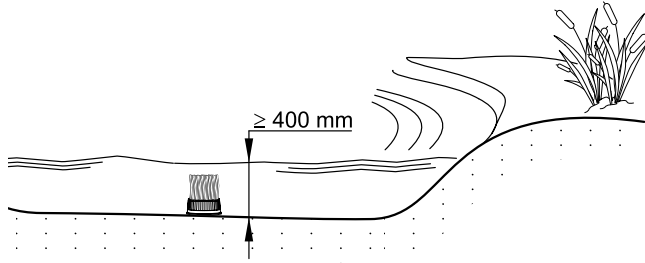


OxyTex 2000 Set CWS



AquaOxy 2000





	mm	kg	10 m ³ /h	x m ²	°C	bar	
OxyTex 400 CWS	Ø: 144 mm h: 290 mm	0.55 kg	×0.4	1 × 1.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex 1000 CWS	Ø: 220 mm h: 300 mm	2 kg	×1	1 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 400 CWS	Ø: 144 mm h: 290 mm	2.5 kg	×0.4	1 × 1.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 1000 CWS	Ø: 220 mm h: 300 mm	5.8 kg	×1	1 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 2000 CWS	Ø: 220 mm h: 300 mm	8.6 kg	×2	2 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓

SK Pokyny pre uvedenie do prevádzky

Pred prvým použitím nechajte prevzdušňovaciu dosku cca 30 minút namočenú.

V prípade nestabilného osadenia prístroja OxyTex kvôli príliš veľkému množstvu dopravovaného vzduchu postupujte nasledovne:

- Znížte množstvo dopravovaného vzduchu na regulačnom ventilu prevzdušňovacieho čerpadla.
- Doporučujeme použiť prevzdušňovacie čerpadlo AquaOxy pre OxyTex:
Pre OxyTex 400 CWS sa doporučuje OASE AquaOxy 400 CWS.
Pre OxyTex 1000 CWS sa doporučuje OASE AquaOxy 1000, 2000 alebo 4800 CWS.

SI Navodila za zagon

Prezračevalno ploščo pred prvo uporabo ca. 30 minut namakajte v vodi.

Pri nestabilnem položaju OxyTex zaradi prevelike količine zraka se zgodi naslednje:

- Količino zraka v regulirnem ventilu prezračevalne črpalke reducirajte.
- Uporabljajte priporočljivo AquaOxy prezračevalno črpalčko za OxyTex:
Za OxyTex 400 CWS priporoča OASE AquaOxy 400 CWS.
Za OxyTex 1000 CWS priporoča OASE AquaOxy 1000, 2000 ali 4800 CWS.

HR Upute o upotrebi

Ploču filtera prije prvog korištenja otprilike 30 minuta namakati u vodi.

Kod nestabilnog mjesta OxyTex radi previsoke potrebne količine zraka postupiti na slijedeći način:

- Regulaciju protoka zraka na pumpi smanjiti regulacijskim ventilom.
- Preporučene AquaOxy pumpe za zrak za OxyTex primijeniti:
za OxyTex 400 CWS preporučena je OASE AquaOxy 400 CWS.
Za OxyTex 1000 CWS preporučena je OASE AquaOxy 1000, 2000 ili 4800 CWS.

RO Instrucțiuni cu privire la punerea în funcțiune

Înainte de prima utilizare, aplicați apă pe placa ventilatorului timp de aproximativ 30 de minute.

În cazul unei poziții instabile a OxyTex ca urmare a debitului de aer prea mare, procedați după cum urmează:

- Reduceți debitul de aer cu ajutorul ventilului de reglare al pompei ventilatorului.
- Utilizați pompa de ventilator recomandată AquaOxy pentru OxyTex:
Pentru OxyTex 400 CWS, OASE recomandă AquaOxy 400 CWS.
Pentru OxyTex 1000 CWS, OASE recomandă AquaOxy 1000, 2000 sau 4800 CWS.

BG **Инструкции за пускане в действие**

Преди първата употреба нагнетете във вода плочата на аератора за около 30 минути.

При нестабилно състояние на OxyTex поради много голямо количество подаван въздух да се процедурира, както следва:

- Намалете количеството подаван въздух от регулиращия вентил на аериращата помпа.
- Да се използва препоръчаната аерираща помпа AquaOxy за OxyTex:
За OxyTex 400 CWS OASE препоръчва AquaOxy 400 CWS.
За OxyTex 1000 CWS OASE препоръчва AquaOxy 1000, 2000 или 4800 CWS.

UA **Вказівки по введенню в експлуатацію**

Промийте панель вентилятора перед першим використанням впродовж 30 хвилин.

При нестійкому стані OxyTex через надвисоку кількість повітря, що подається, виконайте наступні дії:

- Уменьшіть кількість повітря, що подається, на регулювальний клапан насоса вентилятора.
- Використати рекомендований насос вентилятору AquaOxy для OxyTex:
для OxyTex 400 CWS компанія OASE рекомендує AquaOxy 400 CWS.
Для OxyTex 1000 CWS компанія OASE рекомендує AquaOxy 1000, 2000 або 4800 CWS.

RU **Указания по вводу в эксплуатацию**

Промойте панель вентилятора перед первым применением в течение прибл. 30 минут.

При неустойчивом состоянии OxyTex из-за слишком высокого количества подаваемого воздуха предпримите следующие действия:

- Уменьшить количество подаваемого воздуха на регулировочный клапан насоса вентилятора.
- Использовать рекомендуемый насос вентилятора AquaOxy для OxyTex:
для OxyTex 400 CWS компания OASE рекомендует AquaOxy 400 CWS.
Для OxyTex 1000 CWS компания OASE рекомендует AquaOxy 1000, 2000 или 4800 CWS.

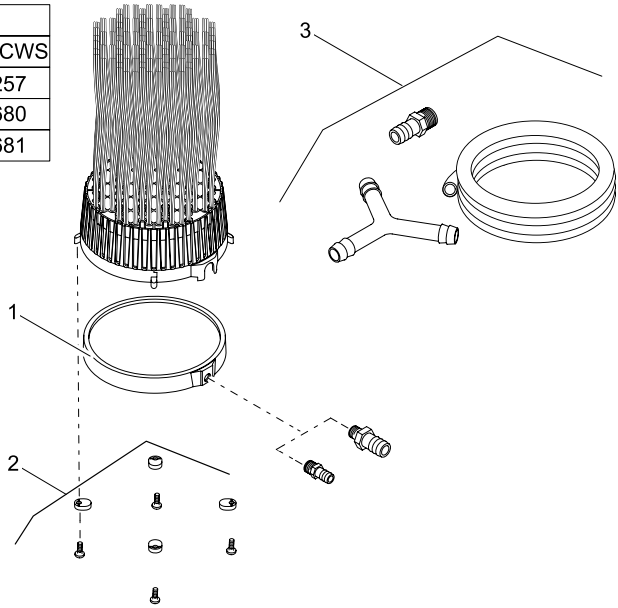
中文 **关于投入运行的注意事项**

供气板在使用前要在水中浸泡约 30 分钟。

在 OxyTex 因送气量过高而处于不稳定状态时，应采取以下措施：

- 在供气泵的调节阀上降低送气量。
- 针对不同的 OxyTex 型号，使用推荐的 AquaOxy 供气泵：
对于 OxyTex 400 CWS，建议使用 OASE AquaOxy 400 CWS 型供气泵。
对于 OxyTex 1000 CWS，建议使用 OASE AquaOxy 1000、2000 或者 4800 CWS 型供气泵。

OxyTex		
Pos.	400 CWS	1000 CWS
1	13662	12257
2	12680	12680
3	12681	12681



CE

OASE GmbH · www.oase-livingwater.com

Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany

12418/08H