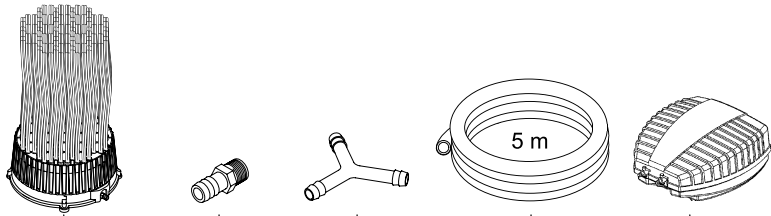


OXYTEX 400/1000 CWS

- DE Gebrauchsanleitung
- GB Operating instructions
- FR Notice d'emploi
- NL Gebruiksaanwijzing
- ES Instrucciones de uso
- PT Instruções de uso
- IT Istruzioni d'uso
- DK Brugsanvisning
- NO Bruksanvisning
- SE Bruksanvisning
- FI Käyttöohje
- HU Használati útmutató
- PL Instrukcja użytkowania
- CZ Návod k použití
- 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

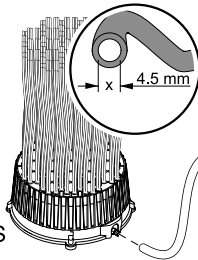


OxyTex
400 CWS

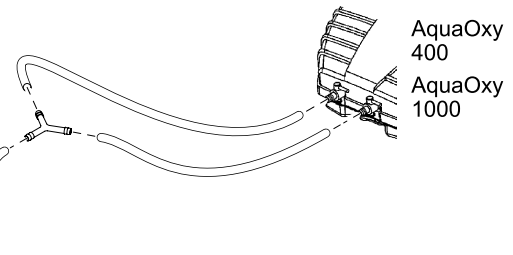
OxyTex
1000 CWS

OxyTex
400 Set CWS

OxyTex
1000 Set CWS

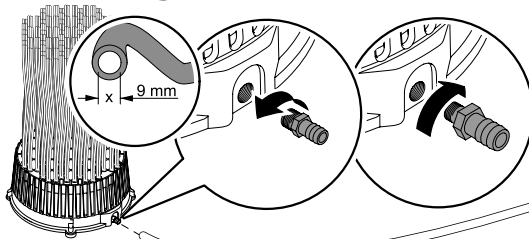


x | 4.5 mm



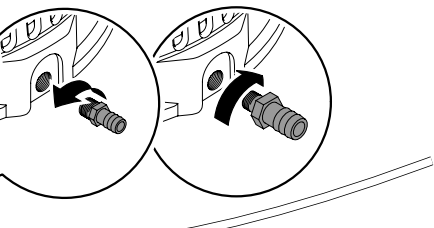
AquaOxy
400

AquaOxy
1000



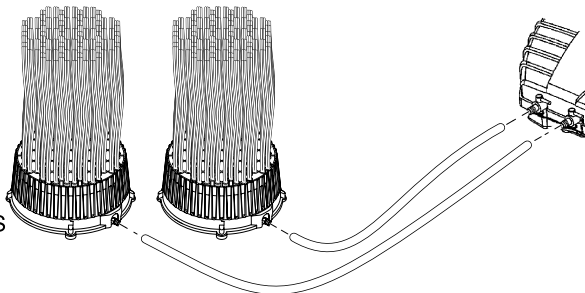
x | 9 mm

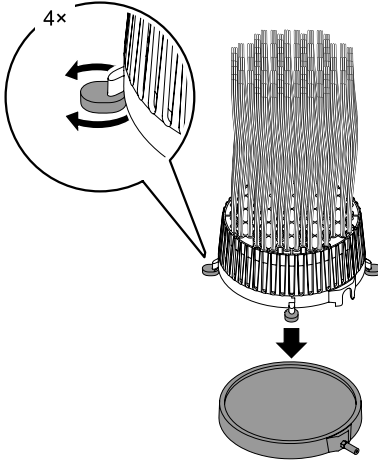
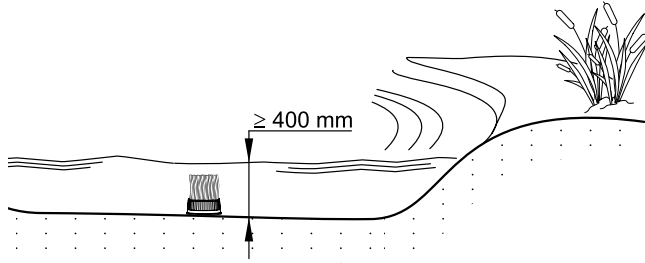
OxyTex
1000 CWS



AquaOxy
2000

OxyTex
2000 Set CWS





	mm	kg	10 m ³ /h	x m ²	+4 ... +35 °C	max. 0.4 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	✓

DE Hinweise zur Inbetriebnahme

Die Belüfterplatte vor der ersten Anwendung ca. 30 Minuten wässern.

Bei instabilem Stand des OxyTex wegen zu hoher Luftfördermenge wie folgt vorgehen:

- Luftfördermenge am Regulierventil der Belüfterpumpe reduzieren.
- Empfohlene AquaOxy Belüfterpumpe für den OxyTex verwenden:
Für OxyTex 400 CWS empfiehlt OASE AquaOxy 400 CWS.
Für OxyTex 1000 CWS empfiehlt OASE AquaOxy 1000, 2000 oder 4800 CWS.

GB Start-up information

Allow airing plate to soak in water for approx. 30 minutes prior to its first use.

Proceed as follows in the event of instability of the OxyTex's resulting from an excessive amount of air delivered:

- Reduce the air quantity delivered at the control valve of the ventilation pump.
- Use the AquaOxy ventilation pump recommended for the OxyTex:
For the OxyTex 400 CWS, OASE recommends the AquaOxy 400 CWS.
For the OxyTex 1000 CWS, OASE recommends the AquaOxy 1000, 2000 or 4800 CWS.

FR Indications pour la mise en service

Trempier la plaque d'aération dans l'eau env. 30 minutes avant la première utilisation.

En cas d'état instable de l'OxyTex en raison d'un débit d'air trop important, procéder comme suit :

- Réduire le débit d'air en utilisant la soupape de régulation de la pompe à air.
- Recommandation d'utilisation de pompe à air AquaOxy pour l'OxyTex :
pour OxyTex 400 CWS, OASE recommande AquaOxy 400 CWS.
Pour OxyTex 1000 CWS, OASE recommande AquaOxy 1000, 2000 ou 4800 CWS.

NL Instructies voor de ingebruikname

De beluchtingsplaat voor het eerste gebruik ca. 30 minuten spoelen.

Ga bij een instabiele positie van de OxyRex, vanwege te hoge luchtstroomsnelheid, als volgt te werk:

- Reduceer de luchtstroomsnelheid aan het regelventiel van de beluchtingspomp.
- Geadviseerde AquaOxy beluchtingspomp voor de OxyTex gebruiken:
voor OxyTex 400 CWS adviseert OASE AquaOxy 400 CWS.
Voor OxyTex 1000 CWS adviseert OASE AquaOxy 1000, 2000 of 4800 CWS.

ES Indicaciones para la puesta en marcha

Antes del primer uso ponga la placa aireadora unos 30 minutos en remojo.

En caso de una posición inestable del OxyTex por un caudal de aire muy alto proceda como sigue:

- Reduzca el caudal de aire en la válvula de regulación de la bomba de aireación.
- Empleo de la bomba de aireación AquaOxy recomendada para el OxyTex:
Para el OxyTex 400 CWS OASE recomienda la AquaOxy 400 CWS.
Para el OxyTex 1000 CWS OASE recomienda la AquaOxy 1000, 2000 o 4800 CWS.

PT Instruções para colocar o aparelho em funcionamento

Com anterioridade à primeira utilização, pôr a placa oxigenadora por 30 minutos em água.

Em caso de posição instável do OxyTex, provocada por grande quantidade de ar transportado, proceder conforme abaixo descrito:

- Reduzir a quantidade de ar com a válvula de controlo da bomba de oxigenação.
- Utilizar a bomba de oxigenação AquaOxy para o aparelho OxyTex:
A OASE recomenda a bomba AquaOxy 400 CWS para o aparelho OxyTex 400 CWS.
Para a aparelho OxyTex 1000 CWS, a OASE recomenda a bomba AquaOxy 1000, 2000 ou 4800 CWS.

IT Istruzioni per la messa in funzione

Bagnare la piastra del ventilatore per circa 30 minuti prima dell'impiego.

Procedere nel modo seguente se la posizione dell'OxyTex è instabile a causa dell'eccessiva portata d'aria:

- Ridurre la portata d'aria agendo sulla valvola di regolazione della pompa di ventilazione.
- Per l'OxyTex utilizzare la pompa di ventilazione AquaOxy suggerita:
 - Per l'OxyTex 400 CWS si consiglia OASE AquaOxy 400 CWS.
 - Per l'OxyTex 1000 CWS si consiglia OASE AquaOxy 1000, 2000 o 4800 CWS.

DK Henvisninger til idriftsættelse

Ventilationspladen skal fugtes ca. 30 minutter før første anvendelse.

Hvis OxyTexen ikke står stabilt på grund af høj luftmængde, skal du gøre følgende:

- Reducer luftmængden ved reguleringsventilen på ventilationspumpen.
- Anbefalet AquaOxy ventilationspumpe skal anvendes til OxyTex:
 - Til OxyTex 400 CWS anbefaler vi OASE AquaOxy 400 CWS.
 - Til OxyTex 1000 CWS anbefaler vi OASE AquaOxy 1000, 2000 eller 4800 CWS.

NO Informasjon om igangkjøring

Luftventilplaten må vannes i ca. 30 minutter før førstegangs bruk.

Dersom driften til OxyTex blir ustabil på grunn av for stor mengde luft som blir transportert, gjør som følger:

- Bruk reguleringsventilen ved luftventilpumpen til å redusere luftmengden.
- Bruk anbefalt AquaOxy luftventilpumpe for OxyTex:
 - For OxyTex 400 CWS anbefales OASE AquaOxy 400 CWS.
 - For OxyTex 1000 CWS anbefales OASE AquaOxy 1000, 2000 eller 4800 CWS.

SE Anvisningar för igångkörning

Lägg luftningsplattan i vatten ca 30 minuter före första användning.

Vid instabil nivå i OxyTex på grund av för hög luftmatningsmängd går man tillväga enligt följande:

- Minska luftmatningsmängden på luftningspumpens reglerventil.
- Använd rekommenderade AquaOxy luftningspumpar för OxyTex:
 - För OxyTex 400 CWS rekommenderar OASE AquaOxy 400 CWS.
 - För OxyTex 1000 CWS rekommenderar OASE AquaOxy 1000, 2000 eller 4800 CWS.

FI Käyttöönotto-ohje

Liota ilmastointilevyä n. 30 minuutin ajan ennen ensimmäistä käyttöä.

Jos OxyTexin asento on epävakaa liian suuren ilmamäärän vuoksi, toimi seuraavasti:

- Vähennä ilmamäärää ilmastointipumpun säätöventtiilistä.
- Käytä OxyTexin kanssa suositeltuja AquaOxy-ilmastointipumppuja:
 - OxyTex 400 CWS:lle suositellaan pumppua OASE AquaOxy 400 CWS.
 - OxyTex 1000 CWS:lle suositellaan pumppua OASE AquaOxy 1000, 2000 tai 4800 CWS.

HU Üzembe helyezési tudnivalók

A levegőztető lapot az első használat előtt kb. 30 percig áztassa be.

Ha az OxyTex a túl sok átáramló levegő mennyiség miatt instabillá válik, tegye a következőt:

- A szabályozó szelepen csökkentse az átáramló levegő mennyiségét.
- Az OxyTex-hez ajánlott AquaOxy levegőztető szivattyú:
 - Az OxyTex 400 CWS-hez az OASE AquaOxy 400 CWS ajánlott.
 - Az OxyTex 1000 CWS-hez az OASE AquaOxy 1000, 2000, vagy a 4800 CWS ajánlott.

PL Wskazówki dotyczące uruchomienia

Przed pierwszym użyciem należy płytę urządzenia napowietrzającego namoczyć w wodzie przez ok. 30 minut. W przypadku niestabilności urządzenia OxyTex z powodu zbyt dużej ilości przetłaczanego powietrza należy postąpić następująco:

- Zredukować ilość przetłaczanego powietrza na zaworze redukcyjnym pompy urządzenia napowietrzającego.
- Stosować zalecaną dla urządzenia OxyTex pompę urządzenia napowietrzającego AquaOxy:
Dla OxyTex 400 CWS zalecana OASE AquaOxy 400 CWS.
Dla OxyTex 1000 CWS zalecana OASE AquaOxy 1000, 2000 lub 4800 CWS.

CZ Pokyny při uvedení do provozu

Provozdušňovací desky před prvním použitím namočte po cca. 30 minut.

Při nestabilním stavu OxyTexu z důvodu vysokého přítoku vzduchu postupujte následovně:

- Snižte přítok vzduchu na regulačním ventilu provzdušňovacího čerpadla.
- Doporučené provzdušňovací čerpadlo AquaOxy pro použití OxyTex:
Pro OxyTex 400 CWS doporučujeme OASE AquaOxy 400 CWS.
Pro OxyTex 1000 CWS doporučujeme OASE AquaOxy 1000, 2000 nebo 4800 CWS.

SK Pokyny pre uvedenie do prevádzky

Pred prvým použitím nechajte prevzdušňovací 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

