

VÍZTELENÍTÉS & VÍZELLÁTÁS
KATALÓGUS 2016



Oase
LIVING WATER



OASE – Passionate about water



Az OASE támogatja a Kenyai segély-projektet

Kenya keleti vidékein az év legnagyobb része forró és száraz. A Machakos régió hagyományosan élelmiszerhiányban szenvedő terület. Az arche noVa e.V. szervezettel együtt az OASE támogatja a régióban élő embereket és finanszírozza egy homokgát építését, mely lehetővé teszi az esővíz felfogását és tárolását. A homok természetes módon megszűri a vizet és ezzel javítja a víz minőségét. A víz az itt élő emberek számára létfontosságú az ivóvízellátásban és az élelmiszertermelésben.

Az OASE 10.000 Eurót adományoz egy homokgát építésére és ezzel támogatja Uvanga és Symbo falvak lakosságát Machakos régióban, Kenyában. További információk:
www.oase-livingwater.com/archenova



*Minőség
tapasztalatból*



SZIVATTYÚ- ÉS VÍZTECHNIKA A LEGMAGASABB SZÍNVONALON, 1949 ÓTA

Az 1949-ben Németországban alapított OASE a szivattyú- és víztechnikában új mércét állított fel és ma egyike a világszerte vezető márkáknak a vízi kertek és szökőkutak területén. Innovatív minőségi termékeink a legmagasabb szinten teljesítik a professzionális kert- és tájépítés igényeit, és az ambiciózus kertek és tavak szerelmeinek kívánságait egyaránt. Az otthoni kertek káprázatos vízi játékaitól egészen a közterületek monumentális víz-installációig terjed OASE termékpaletta.

OASE víztelenítő és vízellátó szivattyúi nagy teljesítményű, megbízható technikát nyújtanak sok felhasználási területen a háztartásban és kerben is, kielégítve a legmagasabb minőségi követelményeket. A németországban tervezett termékek magukba hordozzák az OASE sokéves tapasztalatát és egyedülálló szakértelmét.

Előszó



OASE – Passionate about water

FOLYAMATOS INNOVÁCIÓVAL ÉS SZAKÉRTELEMMEL

sikeresnek lenni a meglévő piacokon, és egyidejűleg új üzleti területeket is megnyitni – az OASE számára ez egy logikus lépés. Több évtizedes sikerünk a szivattyú- és víztechnika mérnöki kialakításában és piaci terjesztésében stabil alapot képez a „Víztelenítés és vízellátás” termék kategória bevezetéséhez: ProMax néven OASE 2016. márciusától kezdve az víztelenítő és vízellátó szivattyúk átfogó választékát kínálja a háztartások és a kertek számára egyaránt. **„Engineered in Germany”.**

A nagy teljesítményű tisztavíz-, szennyvíz-, kerti- és kútszivattyúk megóvják az a területeket és az otthonokat attól, hogy elárasza őket a víz, megbízhatóan víztelenítik az elárasztott pincét és felhozzák a hasznos kútvizet.

De a fenntarthatóság is különös figyelmet kap az OASE termék választékában: akár esővíz felhasználás a kert locsolásához, vagy ennek használata a háztartásban (például a mosógép és WC üzemeltetéséhez). A lehetőség sokrétű, az új ProMax Garden Automatic házivíz-automatákkal kímélik a környezetet és egyidejűleg pénzt takarítanak meg a tulajdonos számára.

Az a tény, hogy az OASE új szivattyúi különösen hosszú életűek magától értetődik: nemesacél és műanyag kombinációja adja az erős, kiválóan kidolgozott technikát, amelyre rábízhatja magát a ház- és kerttulajdonos. Merítsen ihletet az OASE új termékeiből, a háztartás és kerti vízhasználat menedzselésében!

Florapack

OASE – Passionate about water

*Szivattyú
szakértelem
Szerviz
garancia*

Florapack



OASE ProMax: NÉMET TECHNOLÓGIA

Vízi kertek területén piacvezetőként szerzett sokéves tapasztalat alapján az OASE rendelkezik minden szakértelemmel és innovatív ötlettel. A vállalat több mint 60 éve inspirálja az ügyfeleit az erős teljesítménnyel, megbízhatósággal és termékek hosszú élettartalmával.

Az OASE termékek kimagaslóan magas minőségének stabil alapja van: piaci bevezetésük előtt az összes terméknek széleskörű működési és terhelési tesztet kell kiállnia. A víztelenítő és vízellátó termékcsoport nagy teljesítményű szivattyúit az OASE mérnökei tervezték, alaposan tesztelték őket.

Ezért biztosít az OASE a víztelenítés és vízellátás területén mindegyik ProMax szivattyúra⁽¹⁾ 2+1 év meghosszabbított garanciát⁽²⁾.

1 (Kivéve: OASE ProMax Pressure és OASE ProMax Pressure Well: 2 év garancia)
2 Garanciális feltételeket ld. 33. oldalon

MINDEN ALKALMAZÁSHOZ

Az OASE ProMax segítségével minden egyes feladathoz megtalálja a tökéletes és megbízható szivattyút

VÍZTELENÍTÉS



Az Ön feladata

- Víz kiszivattyúzása pl. az elárasztott pincéből, építési gödörből vagy a szivattyúsárból
- Víz átszivattyúzása medencéből vagy kerti tóból
- Víz továbbítása esetenként

Az Ön célja

- Nagy továbbított mennyiség rövid idő alatt
- Megbízhatóság és hosszú élettartam
- Védelem a vízkáév ellen

Követelmények az OASE ProMax víztelenítő szivattyúkkal szemben

- Megfelelő szivattyúnyomás, hogy a nagy szállított mennyiség még magasságkülönbségek esetén is, pl. pincéből a kertbe, biztosítva legyen
- Értékes anyagok a csekély kopás érdekében és a szivattyú hosszú élettartama
- Kényelmes és egyszerű kezelés – hogy a szivattyú esetenként gyorsan használatra kész legyen

Termékek

- Aknába beszerelhető, tisztavíz-merülőszivattyúk akár 5 mm átmérőjű szennyező anyag áteresztéséig
- Szennyezettvíz-merülőszivattyúk és építkezési szivattyúk akár 40 mm-es szennyező anyag áteresztéséig

VÍZELLÁTÁS



Az Ön feladata

- Víz felhasználása kútból, ciszternából és esővízes hordóból locsoláshoz vagy más célra a háztartásban
- Nyomás növelése
- Víz átszivattyúzása

Az Ön célja

- Megbízható és állandó locsolás a kertben
- Optimálisan az Ön szükségleteihez szabott szivattyúk
- Átfogó használatvíz-ellátás, amikor megnyitja a vízcsapot vagy a szelepet
- Takarékoskodás az értékes ivóvízzel

Követelmények az OASE ProMax víztelenítő szivattyúkkal szemben

- Mutatós arány a szállított mennyiség nyomása és a hatékony, különösen egyenletes vízellátási teljesítmény között
- Értékes anyagok a csekély kopás érdekében és a szivattyú hosszú élettartama
- Nagy üzembiztonság és egyidejűleg szükségleteknek megfelelő szivattyúzás
- Egyszerű kezelés és megbízható automatikus funkciók a zavarmentes üzemeléshez

Termékek

- Kerti szivattyúk
- Házi-víz automaták
- Házi-vízmű praktikus építőszekrényben
- Merülőszivattyúk és mélykúti szivattyúk beépített automatikus kapcsolóval

12

Szennyezettvíz szivattyúk –
ProMax MudDrain 11000



22

Kerti szivattyúk
– ProMax Garden 5000



Tartalom

VÍZTELENÍTÉS

- 08 Víztelenítő szivattyúk áttekintése
- 10 Tisztavíz merülőszivattyúk
 - 10 ProMax Clear Drain
- 12 Szennyezettvíz merülőszivattyúk
 - 12 ProMax MudDrain 7000-14000

VÍZELLÁTÁS

- 18 Vízellátó szivattyúk áttekintése
- 20 Kerti szivattyúk
 - 20 ProMax Garden Classic
 - 22 ProMax Garden
- 24 Házivíz automaták
 - 24 ProMax Garden Automatic
- 26 Automatikus merülőszivattyúk
 - 26 ProMax Pressure Well
 - 28 ProMax Pressure
- 30 Tanácsadás a vízhasználathoz

Florapack

ISMERTETŐK

- 32 Műszaki adatok
- 33 Garancia



BEVETÉSRE KÉSZ SEGÍTSÉG

Víztelenítő szivattyúk

Elárasztotta a pincét a víz? Vagy a tiszta vagy zavaros vizet egyszerűen át kívánja szivattyúzni? Nem probléma! Az Új OASE ProMax ClearDrain – tisztavíz-merülőszivattyúk és az OASE ProMax MudDrain szennyezettvíz-merülőszivattyúk készen állnak az azonnali alkalmazásra nagyvonalúan méretezett motorjaikkal öt teljesítményfokozatban. A dinamikus szivattyúk óránként akár 28.000 litert is megbízhatóan kiszivattyúznak.

Florapack



TISZTAVÍZ-MERÜLŐSZIVATTYÚK

ProMax ClearDrain
10. oldaltól



SZENNYEZETTAVÍZ-MERÜLŐSZIVATTYÚK

ProMax MudDrain
12. oldaltól

AZ UTOLSÓ MILLIMÉTERIG

ProMax ClearDrain – Tisztavíz-merülőszivattyúk

Tartós

Értékes és robusztus nemesacél burkolat

Egyszerű csatlakoztató szerelés

Felül fekvő nyomócsonkok 1¼"

Nagy erő

Nagyvonalúan méretezett motor a szivattyú megbízható működéséhez és a jó hőeloszlás érdekében

Sokoldalú

Állítható kézfogantyú

Változtatható és helykímélő

Lapos vízérzékelő nagy érintkező felülettel

Jól védett

Kerámiaköpeny védi a nemesacél tengelyt egy vájat képződésétől és ezzel megakadályozza a víz bejutását a motorhoz

Nyugodt futás

Nem rázkódik és halk

Elszállít mindent az utolsó milliméterig

Lapos elszívás 1 mm-es vízmélységig a láb bajonettzáras adapterének köszönhetően.

Optimális állófelület

Alkalmazkodik a szűk aknákhöz 20x20 cm-től, ugyanakkor biztonságosan áll



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

Vízérzékelő (11000-tól)

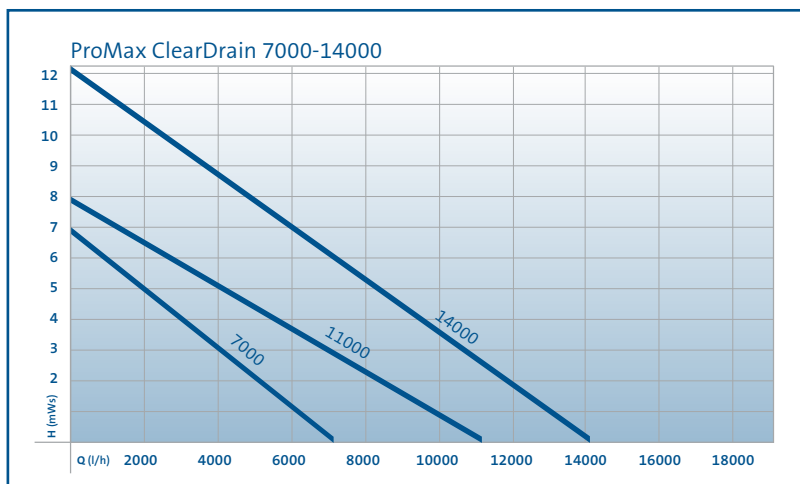
- Felállításhoz a legszűkebb helyen
- Megbízható vízszállításhoz már alacsony vízszint esetén is
- 2-féle üzemmód: automatikus vagy folyamatos
- Tisztítása egyszerű
- Erős kábellel

Állítható fogantyú

- Az úszó egyszerű és megbízható elhelyezése különböző helyzetekben
- Kényelmesen szerelhető csatlakozás a felül fekvő, felnyitható nyomócsonkknál
- Állandó helyre történő felszerelés esetén lecsavarozható
- Vájat a kötél rögzítéséhez

"Hideg fej"

- Optimális hővezetés a motortól még alacsony szívóüzem esetén is



PROMAX CLEARDRAIN Műszaki adatok			
Modell	7000	11000	14000
Szállított mennyiség Q max.	7500 l/óra	11500 l/óra	14500 l/óra
Szállítási magasság H max.	7 m	8 m	11 m
Nyomás max.	0.7 bar	0.8 bar	1,1 bar
Teljesítmény felvétel	400 W	650 W	950 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia *	2+1 év	2+1 év	2+1 év
Bemerülési mélység max.	7 m	7 m	7 m
Szemcseméret max.	5 mm	5 mm	5 mm
Lapos szívás min.	1 mm	1 mm	1 mm
Automatikus működés	Úszókapcsoló	Úszókapcsoló	Úszókapcsoló
Szivattyú kimenet	1 ¼" (41.9 mm)	1 ¼" (41.9 mm)	1 ¼" (4.9 mm)
Tápkábel hosszúsága	10 m	10 m	10 m
Nettó súly	4.7 kg	6.5 kg	7.7 kg
Méreték (HxSzxMa)	193 x 197 x 352 mm	193 x 197 x 393 mm	193 x 197 x 393 mm
Cikkszám	42260	42261	42262

HIDEG FEJEL AMIKOR KELL

ProMax MudDrain – Szennyezettvíz-merülőszivattyúk

Részecskék optimális áteresztése

Nyomócsonkok a hátoldalon 1 ½” az ideális átfolyás és alacsony ellenállás érdekében

Sokoldalú

Állítható kézfogantyú

Robusztus és megbízható

Szivattyú automatikus be- és kikapcsolása az úszókapcsolóval

Erős

Értékes és robusztus nemesacél burkolat

Csatlakoztatása egyszerű

A 90° ível és lépcsőzetes csöccsonkkal

Jól védett

Kerámia réteggel ellátott nemesacél tengely

Biztonságosan megáll

Kismértékű indulási rázkódás a középtengely mentén elhelyezett nyomócsonkoknak köszönhetően

Erőtéljes

Nagyvonalúan méretezett motorok



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

A durva szennyeződéshez

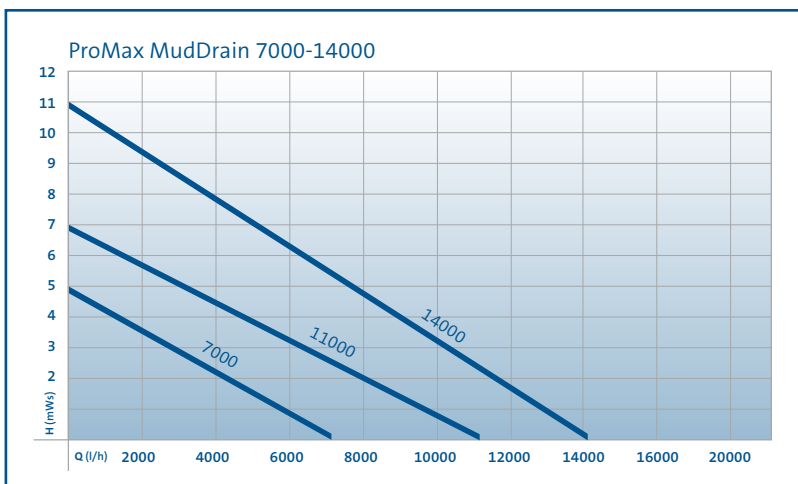
- Mindegyik modell elszállítja a szennyeződést 30 mm átmérőig

Állítható fogantyú

- Az úszó egyszerű és megbízható elhelyezése különböző helyzetekben
- Állandó helyre történő felszerelés esetén lecsavarozható
- Vájat a kötél rögzítéséhez

"Hideg fej"

- Optimális hőelvezetés a motortól a nemesacél burkolattal kombinált vízhűtésnek köszönhetően



PROMAX MUDDRAIN

Műszaki adatok

Modell	7000	11000	14000
Szállított mennyiség Q max.	7500 l/óra	11500 l/óra	14500 l/óra
Szállítási magasság H max.	5 m	7 m	11 m
Nyomás max.	0.5 bar	0.7 bar	1.1 bar
Teljesítmény felvétel	325 W	625 W	950 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia *	2+1 év	2+1 év	2+1 év
Bemerülési mélység max.	7 m	7 m	7 m
Szemcseméret max.	30 mm	30 mm	30 mm
Automatikus működés	Úszókapcsoló	Úszókapcsoló	Úszókapcsoló
Szivattyú kimenet	1½" (47.8 mm)	2½" (47.8 mm)	3½" (48 mm)
Tápkábel hosszúsága	10 m	10 m	10 m
Nettó súly	4.8 kg	6.4 kg	7.7 kg
Méretek (HxSzxMa)	193 x 247 x 395 mm	193 x 247 x 422 mm	193 x 247 x 422 mm
Cikkszám	42266	42267	42268

AZ ERŐ

ProMax MudDrain – Szennyezettvíz-merülőszivattyúk

A nagy vízhez

Óránként 28000 liter
vizet továbbít

Robusztus

Ergonómikus fogantyú
nemesacél erősítéssel

Megbízható

Bevált tömítési készlet
olajkamrával

Erős

Értékes és robusztus
nemesacél burkolat

Erőteljes

Nagyvonalúan méretezett
motorok

Durva szemcsékért

Szennyeződés részecskéket
továbbítja 40 mm átmérőig

Biztonságos felállítás

Robusztus állóláb
nemesacélból

Teljes áteresztés

2" csatlakozó a részecskék
optimális átfolyásához



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

Értékes futókerék

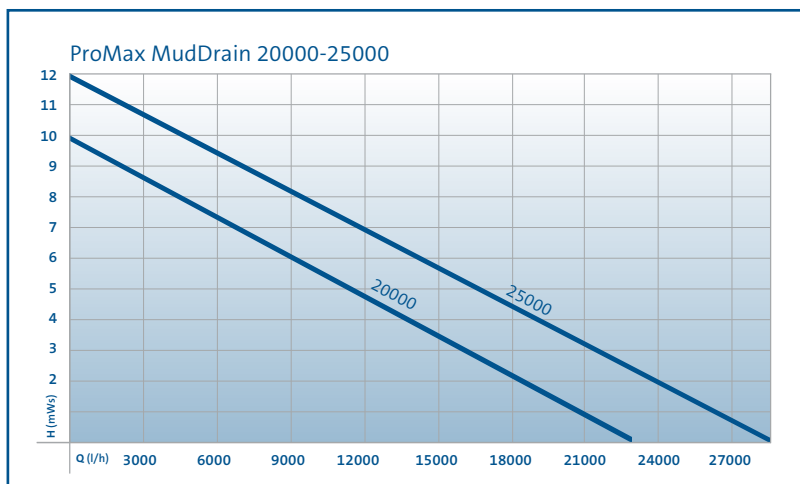
- Öntött és kiegyensúlyozott Vortex futókerék nemesacélból
- Továbbítja a durva szennyeződést 40 mm-ig a szabadáramlás elvével

Erős futókerék burkolat

Lakkozott és robusztus szürkeöntvény

Ideális teherelosztás














Az értékes nemesacélból készült nagyvonalú felfekvő felület megakadályozza a nyomópontokat és/vagy a lesüllyedést – nagyobb saját súlya ellenére biztonságosan áll érzékeny burkolatokon is pl. fólia



PROMAX MUDDRAIN

Műszaki adatok



Modell	20000	25000
Szállított mennyiség Q max. 	23 000 l/óra	28 000 l/óra
Szállítási magasság H max. 	10 m	12 m
Nyomás max.  max.	1.0 bar	1.2 bar
Teljesítmény felvétel 	1200 W	1500 W
Tápfeszültség 	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia * 	2+1 év	2+1 év
Bemerülési mélység max. 	7 m	7 m
Szemcseméret max.  max.	40 mm	40 mm
Automatikus működés 	Úszókapcsoló	Úszókapcsoló
Szivattyú kimenet 	2" (59.6 mm)	2" (59.6 mm)
Tápkábel hosszúsága 	10 m	10 m
Nettó súly  kg	11.2 kg	11.7 kg
Méretek (HxSzxMa) 	178 x 246 x 453 mm	178 x 246 x 453 mm
Cikkszám	42269	42270

TANÁCSADÁS A VÍZTELENÍTÉSHEZ

Víztelenítés profikkal

TISZTAVÍZ-MERÜLŐSZIVATTYÚK

- ProMax ClearDrain 7000 / 11000 / 14000
- Mindegy, hogy megbízható mentős a szükségben a pincébe behatóló víz esetén vagy mindig használatra kész segítő, tiszta- vagy zavaros víz át- vagy kiszivattyúzásakor az új OASE ProMax ClearDrain tisztavíz-merülőszivattyúk **minden alkalmazásra** fel vannak készítve. Azonnal használatra készek az óránként 7000, 11000 és 14000 literes **3 teljesítményszint**ben az opcionális **alacsony elszívással 1 mm magasságig**.



SZENNYEZETT VÍZ-MERÜLŐSZIVATTYÚK

- ProMax MudDrain 7000 / 11000 / 14000
- Mindegy, hogy szennyezett vizet kell kiszivattyúzni **aknákból vagy medencéből** – az OASE ProMax MudDrain szivattyúk **megbízhatóan** dolgoznak és értékes segítőként éppen ezekhez a kihívást jelentő feladatokhoz lettek kialakítva. Az OASE ProMax MudDrain **nagy teljesítményű** és robusztus szivattyúk óránként 7000 és **több mint 14000 liter** továbbított mennyiséggel megbízhatóan szivattyúzzák a szennyezett vizet akár **30 mm szemcseátmérőig**.



SZENNYEZETT VÍZ-MERÜLŐ- ÉS ÉPÍTÉSI SZIVATTYÚK

- ProMax MudDrain 20000 / 25000
- Mindegy, hogy szennyezett vizet kell kiszivattyúzni **építési gödörből, aknákból vagy medencéből** – az OASE ProMax MudDrain szivattyúk **megbízhatóan** dolgoznak és értékes segítőként éppen ezekhez a kihívást jelentő feladatokhoz lettek kialakítva. Az OASE ProMax MudDrain **nagy teljesítményű** és robusztus szivattyúk óránként akár **25000 liter** továbbított mennyiséggel megbízhatóan szivattyúzzák a szennyezett vizet akár **40 mm szemcseátmérőig**.



SZAKMAI INFORMÁCIÓK PROFIK SZÁMÁRA

Szivattyú jelleggörbéje vagy teljesítménydiagram

- Mutatja az arányt a szállított mennyiség Q (liter óránként) a szállítási magasság H (méterben) között. Ekkor 10 m szállítási magasság megfelel 1 bar-nak. Ha a jelleggörbe eléri a maximális szállítási magasságot, a szállítási teljesítmény a 0-hoz tart. Ha a szállítási magasság a 0-hoz tart, a szivattyú szállítási teljesítménye maximális.
- A jelleggörbe segítségével kiszámítható a rendszerben a tényleges üzemelési pont.

Nyomásvesztés a vezetékben ill. súrlódási veszteség

- A vezetékben a méterenkénti nyomásvesztés függ a szállítási teljesítménytől és a vezeték keresztmetszetétől.

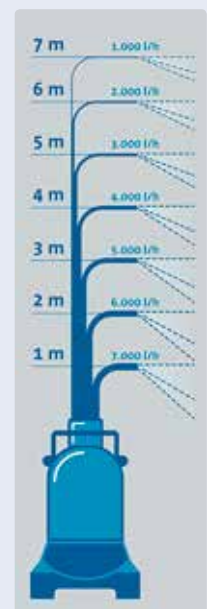
Szállított szennyeződés

- A legkisebb keresztmetszetet meghatározza a tényleges, lehetséges szemcse-szállítás.
- Ügyeljenek a tömlőkre és csatlakozókra.

Az üzemelési pont

- Mutatja a tényleges szállítási teljesítményt, figyelembe véve a teljes felszerelést. Itt megállapítják a megoldandó függőleges szállítási magasságot, a vezetékben keletkező súrlódási veszteséget, irányváltásokat, keresztmetszet változásokat, armatúrákat és hasonlókat és kiszámítják a szükséges nyomásigényt „méter-vízoszlop” vagy bar értékkel. Azaz, ha az összes veszteség pl. 4 méter-vízoszlop, akkor a rendszer tényleges szállítási teljesítménye 4000 liter óránként*.

* példa értékek



	Tisztavíz-merülőszivattyúk			Szennyezettvíz-merülőszivattyúk			Szennyezettvíz-merülő és építési szivattyúk	
	ProMax Clear Drain 7000	ProMax Clear Drain 11000	ProMax Clear Drain 14000	ProMax Mud Drain 7000	ProMax Mud Drain 11000	ProMax Mud Drain 14000	ProMax Mud Drain 20000	ProMax Mud Drain 25000
Tisztavíz kiszivattyúzása medencéből és tartályból	•	•	•	•	•	•	•	•
Világítóaknák, pincék, medencék, tavak, szivattyútelep víztelenítése tisztavíz esetén	•	•	•					
Szennyezettvíz kiszivattyúzása tartályból, medencéből				•	•	•	•	•
Erősen szennyezett aknák, pincék vagy tavak víztelenítése				•	•	•	•	•
Építési gödör és elárasztott területek víztelenítése							•	•
Alacsony elszívás	•	•	•					
Maradék vízmagasság (mm)	1	1	1	28*	28*	28*	48*	48*
Felállítás minimális alapterületre 20x20 cm-től	•	•	•					

* elméleti értékek

Tipp!

Tudatosan hogyan:

Víztelenítő szivattyúk helyes alkalmazása

- Víztelenítő szivattyúk valódi erőgépek, hogy lehetőleg rövid idő alatt, lehetőleg sok vizet elszívjanak és közben a szokásos szállítási magasságokat áthidalják. Ez azt jelenti, hogy a szivattyúk mindig akkor kezdenek üzemelni, ha az érzékelő vagy úszó a szivattyút aktiválja. Ha folytonos keringetéshez vagy vízmozgatáshoz keres szivattyút, akkor válassza ki a megfelelő típust a szűrőtápláló-, patakszivattyú vagy vízi játék szivattyú választékunkból.

Használja ki optimálisan a víztelenítő szivattyúja szállítási teljesítményét

- Minél nagyobb a vezeték keresztmetszete, annál jobban elérheti a lehető legnagyobb szállítási teljesítményt.
- Különösen ügyeljen a csatlakozások, idomok, szelepek vagy armatúrák keresztmetszetére. Mindig az egész rendszer legkisebb szabad keresztmetszete bír döntő befolyással a szállítási teljesítmény nemkívánatos csökkenésére.

Kábelvédelem

- A szivattyút mindig a fogantyúnál fogva hordozza.
- Rögzítsen egy leeresztő-kötelet a fogantyúra, ha a szivattyút egy mélyebb aknába ereszti le.

Az ön felszerelésében be van-e építve egy visszacsapó szelep vagy hasonló?

- A vízzel szemben a levegő összenyomható. Ezért üzembe helyezésnél ügyeljen a szivattyú és a szelep közötti vezetékben a helyes légtelenítésre.
- Minél szennyezettebb a víz, annál gyakrabban befolyásolhatja a szelep működését. Rendszeres időközönként ellenőrizze a szelep helyes működését.



ÖKOSAN HASZNÁLNI A VIZET

Vízellátó szivattyúk

Vízet mindig használunk a házban és a kertben. Jó dolog, hogy OASE az igényes vízellátáshoz, minden alkalmazáshoz kínál okos és megbízható megoldást. Az intelligens kerti szivattyúk és házivíz automaták a ProMax sorozatból vagy a robusztus merülőszivattyúk beépített automatikával gondoskodnak arról, hogy az értékes folyadék folyjon. Hatékonyan és az eszközöket kímélve.



KERTI SZIVATTYÚK

ProMax Garden Classic
ProMax Garden
20. oldaltól



HÁZVÍZ AUTOMATÁK

ProMax Garden Automatic
24. oldaltól



AUTOMATIKUS MERÜLŐSZIVATTYÚK

ProMax Pressure Well
ProMax Pressure
26. oldaltól

HALK, ERŐS, HATÉKONY

ProMax Garden Classic – kerti szivattyúk

Erőteljes locsolás

Két teljesítményfokozattal 2900 és 4200 liter óránként

Útközben is jó

Ergonómikus és rendkívül stabil fogantyú a kényelmes hordozáshoz

Kicsi & kompakt

Egyszerű betöltés

Külön, felül fekvő betöltő nyílás

Szerszámokhoz megfelelő

Krómozott fémcsavar a problémamentes nyitáshoz szerszámmal, még egy „beragadt” menetnél is, törésveszély nélkül.

Magától beszív

A szivattyú egy hatékony injektorral a legrovidebb idő alatt akár 8 m magasságig szívja a vizet.

Jól biztosítva

Termikus védelem a szárazfutás ellen.



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb termék tulajdonság

Kiváló nyugodt futás

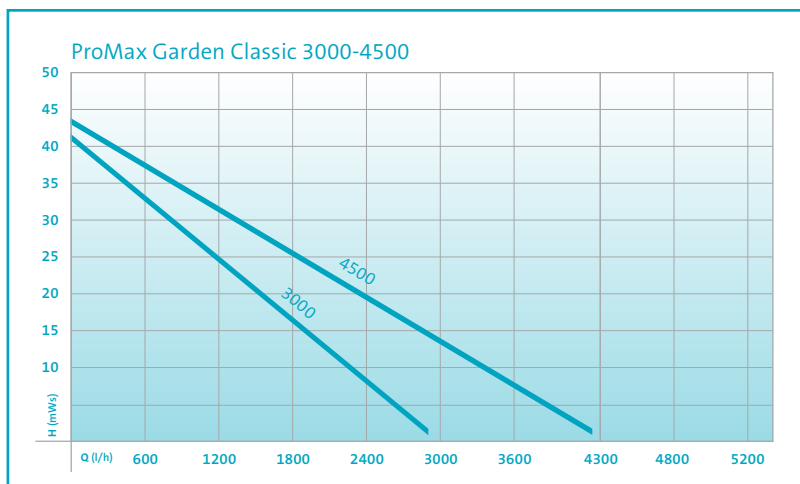
a szürkeöntvény hidraulikus háznak köszönhetően

Hatékony locsolás

látványos arány a szállítási teljesítmény, a víznyomás és a teljesítményfelvétel között (4,1 bar, 2900 l/óra és kb. 600 W illetve 4,4 bar, 4200 l/óra és kb. 900 W)

Praktikus

felül fekvő és így minden oldalról jól látható és elérhető kék billenőkapcsoló



PROMAX GARDEN CLASSIC

Műszaki adatok



Modell	3000	4500
Szállított mennyiség Q max.	2900 l/óra	4200 l/óra
Szállítási magasság H max.	41 m	44 m
Nyomás max.	4.1 bar	4.4 bar
Teljesítmény felvétel	600 W	900 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia *1 G (külön garancia)	2+1 év	2+1 év
Szívási magasság max.	8 m	8 m
Szivattyú járókereke	Jet	Jet
Automatikus működés	Nem	Nem
Szívó- / Nyomóvezeték	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)
Esőztető csatlakozó kapacitás / max. tömlőhossz esőztetőnként *2	2x / 25 m 1x / 50 m	3x / 25 m 3x / 50 m
Tápkábel hosszúsága	1.5 m	1.5 m
Nettó súly	8.7 kg	8.9 kg
Méretek (HxSzxMa)	354 x 180 x 251 mm	364 x 180 x 251 mm
Cikkszám	43118	43119

EGYSZERŰEN PRAKTIKUS

ProMax Garden – kerti szivattyúk

Kényelmesen locsolni & csatlakoztatni

Három teljesítményfokozatban 3500, 5000 és 6000 liter óránként és akár 6 bar nyomással.

Tartós menetek

Minden belső menetnél bronz betétekkel lehetséges a csatlakozás minden kereskedelemben kapható menetes anyaggal

Takarékos a felszerelési ráfordítással

Beépített előszűrő a homok és részecskék hatékony megfogásához

Halk üzemelés

5-lépcsős futókerék technika (6000/5) kombinálva a nagyméretű áramlásra optimalizált hidraulikus egységgel üvegszállal erősített műanyagból.

Robusztus leeresztőcsavar

Krómozott fémcsavar a problémamentes nyitáshoz szerszámmal, még „beragadt” menet esetén is törésveszély nélkül.

Biztonságos (6000/5)

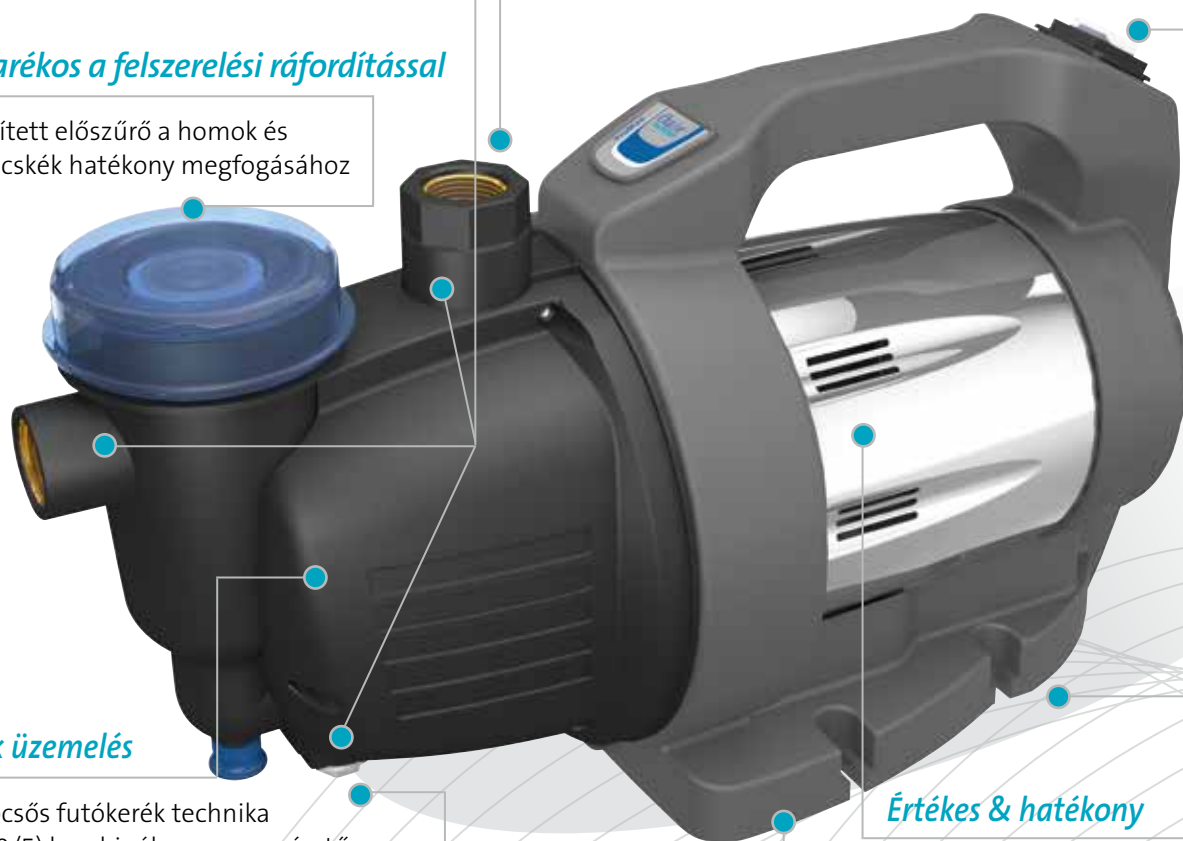
Átfolyás ellenőrzés és termikus szárazfutás elleni védelem

Világos & egyértelmű (6000/5)

Kék és piros LED-ek a fogantyú hátsó részén mutatják az üzemiállapotot nagyítólencsékkel jól láthatóan

Nyomókapcsolóval is (6000/5)

A választóprogram segítségével a szivattyú egyszerűen gombnyomásra átvált készenlét üzemmódra, hogy külső nyomókapcsolóval üzemeljen.



Értékes & hatékony

Nemesacél motorburkolat a hő jobb elvezetéséért

Egyszerű & változtatható rögzítés

4 csavarozási vájat a lábzetben lehetővé teszi a változtatható szerelést, pl. meglévő szerelőszánkóra.

Zaj & rázkódás leválasztása

A burkolat lábzetébe beépített gumilábakkal és lengéscsillapítóval

RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

Egyszerű üzembe helyezés

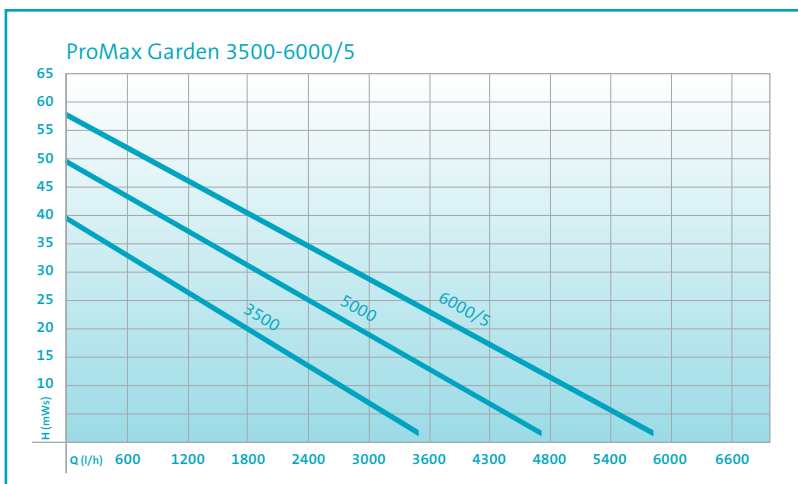
Gyors és tölcseért nem igénylő betöltés az előszűrővel

Jól látható – jól hozzáférhető

A fogantyú hátoldalán elhelyezett kék billenőkapcsoló ill. lapos nyomókapcsoló 2 LED-del a 6000/5 modellnél minden oldalról jól elérhető, valamint jól látható

Praktikus és jól átgondolt

Beépített visszacsapószelep kihúzható szeleppnyitótóval a kényelmes első feltöltéshez



PROMAX GARDEN

Műszaki adatok



Modell	3500	5000	6000/5
Szállított mennyiség Q max.	3 500 l/óra	4 700 l/óra	5 800 l/óra
Szállítási magasság H max.	40 m	50 m	58 m
Nyomás max.	4.0 bar	5.0 bar	6.0 bar
Teljesítmény felvétel	900 W	1200 W	1300 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia * -G (külön garancia)	2+1 év	2+1 év	2+1 év
Szívási magasság max.	8 m	8 m	8 m
Szivattyú járókereke	Jet	Jet	5-level
Automatikus működés	Nem	Nem	Nem
Szívó- / Nyomóvezeték	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)
Esőztető csatlakozó kapacitás / max. tömlőhossz esőztetőnként *2	2x / 25 m 2x / 50 m	4x / 25 m 4x / 50 m	5x / 25 m 5x / 50 m
Tápkábel hosszúsága	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Nettó súly	11 kg	11.4 kg	14.3 kg
Méretek (HxSzxMa)	543 x 234 x 304 mm	543 x 234 x 304 mm	591 x 234 x 304 mm
Cikkszám	43122	43123	43124

*1 Lásd 33. oldalon / *2 Adatok számítási alapja: vízigény esőztetőnél 600 l/ó, nyomásigény esőztetőnél 2,0 bar, geodéziai magasságkülönbség összesen 5 m, tömlők ¾" (19 mm) alkalmazása

AUTOMATIKUS, BIZTONSÁGOS, TAKARÉKOS

ProMax Garden Automatic – házivíz automaták

Intelligens & takarékos

Automatikus ellátás kút- vagy esővízzel akár 6000 liter óránként és max. 6,0 bar nyomással

Átfolyás ellenőrzése

Gondoskodik a hosszú élettartamról és védi a szivattyút egy lehetséges szivárgás esetén

Zajszegény üzemelés

Nagyméretű és áramlásra optimalizált hidraulikus egység üvegszállal erősített műanyagból és választható 5-fokozatú szivattyú futókerék (6000/5)

Minden ellenőrzés alatt

A beépített elektronika gondoskodik a megbízható üzemelésről és tisztán, áttekinthetően jelzi az üzemelési állapotot.

Értékes & hatékony

Nemesacél motorburkolat a jobb hőelvezetés érdekében



Tartja a vizet

Beépített visszacsapó szelep a megbízható készenléti üzemmódnak és praktikus szelepnnyitó a könnyű első feltöltéshez.

Leeresztőcsavar

A fémből készült leeresztőcsavar gondoskodik a szerszámmal történő problémamentes nyitásról és zárásról.

A halk üzemelésért

A felfekvő felületbe beépített gumilábakkal és lengéscsillapítóval

Praktikus

4 csavarozási vájat az álló lábazatban lehetővé teszi a változtatható szerelést, pl. meglévő szerelőszánkóra.

RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

Jól biztosítva

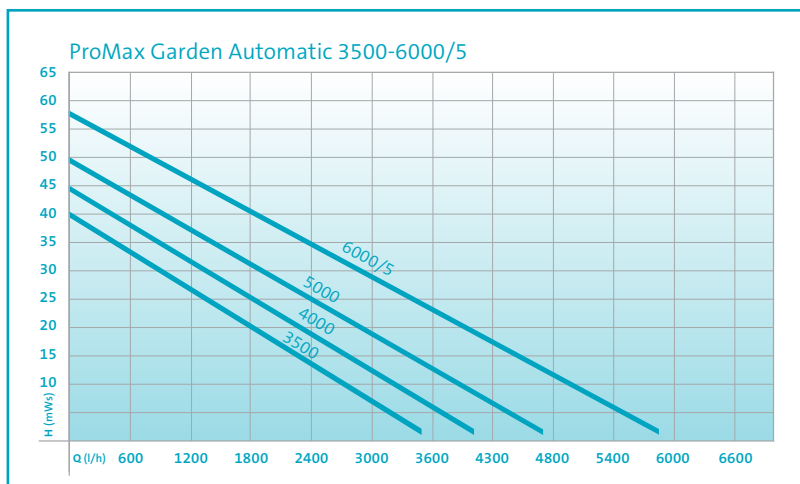
Az átfolyás ellenőrzésnek és a termikus túlterhelés elleni védelemnek köszönhetően

Jól látható – jól hozzáférhető

A fogantyú hátoldalán elhelyezett nyomókapcsoló 3x színes LED-del a tiszta és gyors állapot-kijelzéshez

Egyszerű üzembe helyezés

Cyros és tölcser nélküli feltöltés az előszűrőnél. A töltővíz esetleges részecskéi a szűrőben maradnak.



PROMAX GARDEN AUTOMATIC

Műszaki adatok



Modell	3500	4000	5000	6000/5
Szállított mennyiség Q max.	3500 l/óra	4000 l/óra	4700 l/óra	5800 l/óra
Szállítási magasság H max.	40 m	45 m	50 m	58 m
Nyomás max.	4.0 bar	4.5 bar	5.0 bar	5.8 bar
Teljesítmény felvétel	900 W	1100 W	1200 W	1300 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Garancia **G (külön garancia)	2+1 év	2+1 év	2+1 év	2+1 év
Szívási magasság max.	8 m	8 m	8 m	8 m
Szivattyú járókereke	Jet	Jet	Jet	5-level
Automatikus működés	Igen	Igen	Igen	Igen
Szívó- / Nyomóvezeték	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)	1" (33.3 mm)
Esőztető csatlakozó kapacitás / max. tömlőhossz esőztetőnként *2	2x/25 m 2x/50 m	3x/25 m 3x/50 m	4x/25 m 4x/50 m	5x/25 m 5x/50 m
Tápkábel hosszúsága	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Nettó súly	11 kg	11.2 kg	11.4 kg	14.3 kg
Méretek (HxSzxMa)	543 x 234 x 304 mm	543 x 234 x 304 mm	543 x 234 x 304 mm	591 x 234 x 304 mm
Cikkszám	43125	43126	43127	43128

*1 Lásd 33. oldalon / *2 Adatok számítási alapja: vízigény esőztetőnél 600 l/ó, nyomásigény esőztetőnél 2,0 bar, geodéziai magasságkülönbség összesen 5 m, tömlők ¾" (19 mm) alkalmazása

AZ ERŐMŰ

ProMax Pressure Well – automatikus kútszivattyú

Automatikus vízellátás

Saját kútból 6000 liter óránként és legfeljebb 5,7 bar

Praktikus

1" belső menet fémbetéttel a tartós össze-
kapcsoláshoz a szokásos csatlakozókkal

Csekély átmérő

Ideálisan illeszkedik a kútba 10 cm
átmérővel

*A vezetékben tartja
a vizet*

Beépített visszacsapószelep

Értékes & erős

Burkolat nemesacélból

Erőtéljes & halk

8-fokozatú szivattyú futókerék
a zajszegény felszereléshez a kútvízben

Biztonságos

Felszerelve szárazfutás elleni
védelemmel

Jól védett

Nemesacél előszűrő és lábazat növelése
védenek az elszennyeződéstől



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb terméktulajdonság

Különösen hosszú csatlakozó kábel

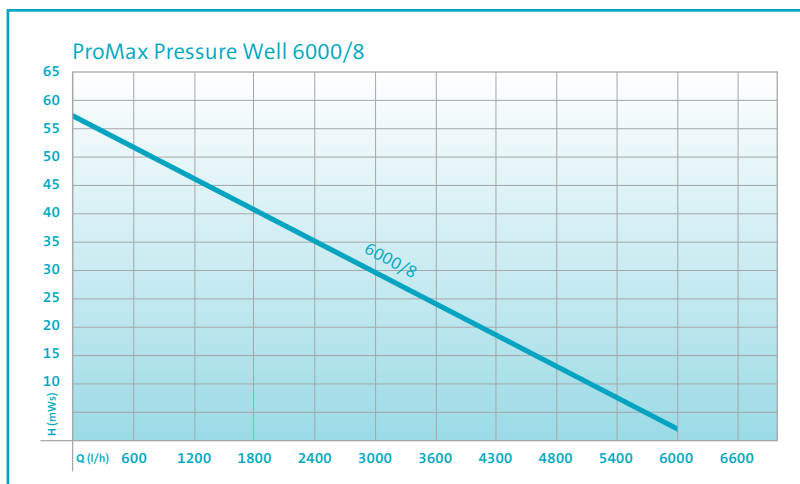
30 m kábelhosszúsággal a szivattyú nagyvonalú kábeltartálékkal rendelkezik, különösen arra az esetre, ha például már eleve 10 m, 15 m vagy 20 m kábel szükséges a kút mélységéhez

Nagy szállítási teljesítmény és maximális nyomás

Akár 6000 litert szállít óránként és 5,7 bar nyomást képez

Plug and Spray

Különösen egyszerű a felszerelés a meglévő aknába 10 cm átmérővel és egyszerűen üzemeltethető a beépített nyomáskapcsolónak köszönhetően



PROMAX PRESSURE WELL

Műszaki adatok



Modell	6000/8
Szállított mennyiség Q max.	6000 l/óra
Szállítási magasság H max.	57 m
Nyomás max.	5.7 bar
Teljesítményfelvétel	1100 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz
Garancia *1G	2 év
Szivattyú járókereke	8 lépcsős
Bemerülési mélység max.	20 m
Automatikus működés	Igen
Szivattyú kimenet	1" (33.3 mm)
Esőztető csatlakozó kapacitás / max. tömlőhossz esőztetőnként *2	5x / 25 m 5x / 50 m
Tápkábel hosszúsága	30 m
Nettó súly	13.1 kg
Méretek (HxSzxMa)	98 x 98 x 814 mm
Cikkszám	43134



ERŐ MINDEN HELYZETBEN

ProMax Pressure – automatikus merülő-nyomószivattyúk

Automatikus vízellátás

A saját kútból, aknából vagy ciszternából 6000 liter óránként és maximálisan 5,7 bar

Értékes & erős

Nemesacél burkolat

Biztonságos

Szárazfutás elleni védelemmel ellátva

Praktikus

Lábazat a különböző felállítási változatokhoz

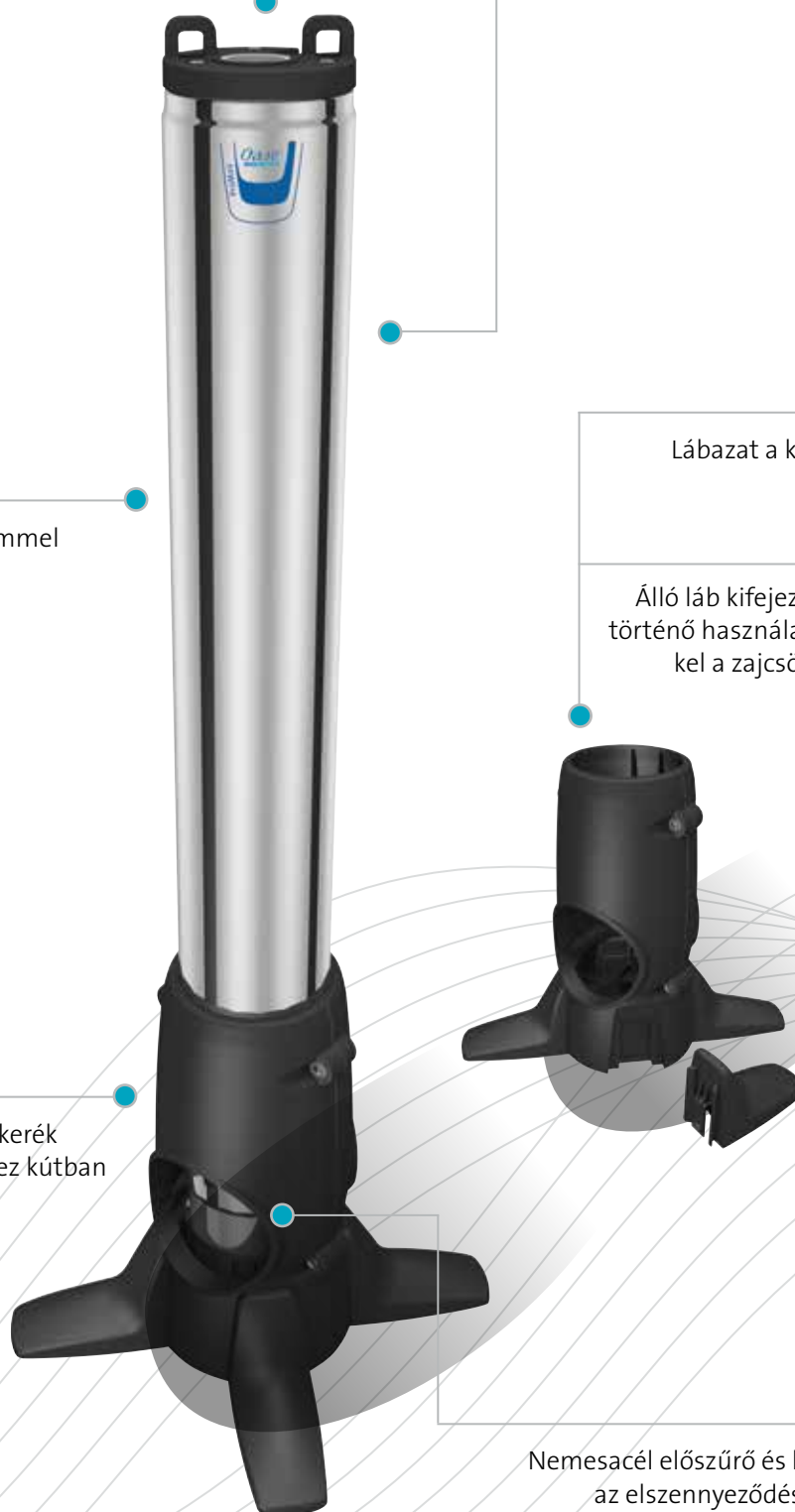
Álló láb kifejezetten ciszternában történő használathoz gumibetékekkel a zajcsökkentés érdekében

Erőteljes & halk

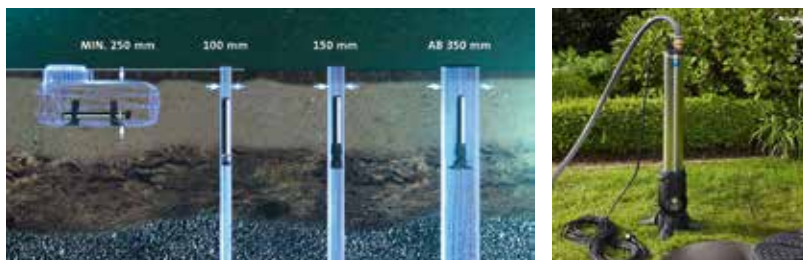
8-fokozatú szivattyú futókerék a zajszegény felszereléshez kútban vagy ciszternában

Jól védve

Nemesacél előszűrő és lábazathosszabbító az elszennyeződés elleni védelemhez



RÉSZLETEK



Extrák

3 legfőbb termék tulajdonság

Sokoldalú

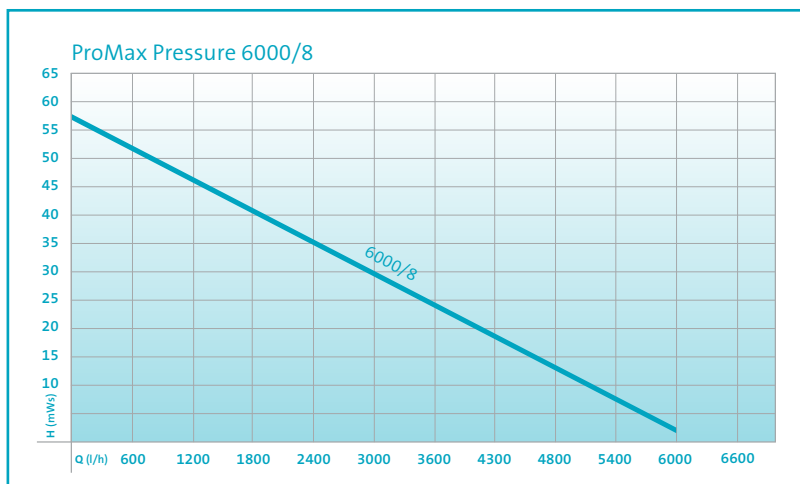
Mind függőleges, mind vízszintes felállításhoz

Különösen hosszú csatlakozókábel

30 m kábelhosszúsággal a szivattyú nagyvonalú kábeltartálékkal rendelkezik, különösen arra az esetre, ha például már eleve 10 m, 15 m vagy 20 m kábel szükséges a kút mélységéhez

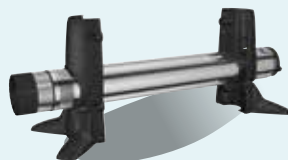
Innovatív lábazat-koncepció

- Tartó és lábazathosszabbító 150 mm belső átmérőjű kutakhoz
- Lehetővé teszi a függőleges felállítást nagyobb átmérőjű aknákban
- Szilárdan fekvő alkalmazás a lerakódás, iszap fölött pl. lapos tartályokban/ciszternákban



PROMAX PRESSURE

Műszaki adatok



Modell	6000/8
Szállított mennyiség Q max.	6000 l/óra
Szállítási magasság H max.	57 m
Nyomás max.	5.7 bar
Teljesítményfelvétel	1100 W
Tápfeszültség	230 V / 50 Hz
Garancia *1G	2 év
Szivattyú járókereke	8 lépcsős
Bemerülési mélység max.	20 m
Automatikus működés	Igen
Szivattyú kimenet	1" (33.3 mm)
Esőztető csatlakozó kapacitás / max. tömlőhossz esőztetőnként *2	5x / 25 m 5x / 50 m
Tápkábel hosszúsága	30 m
Nettó súly	13.1 kg
Méretek (HxSzxMa)	352 x 352 x 871 mm
Cikkszám	43133



*1 Lásd 33. oldalon / *2 Adatok számítási alapja: vízigény esőztetőnél 600 l/ó, nyomásigény esőztetőnél 2,0 bar, geodéziai magasságkülönbség összesen 5 m, tömlők ¾" (19 mm) alkalmazása

TANÁCSADÁS VÍZELLÁTÁSHOZ

Vízellátás profikkal

KERTI SZIVATTYÚK

- Ismerje meg a különösen nyugodt futású legkisebb ProMax Garden Classic modellünkkel, bőséges vízteljesítménnyel és csekély teljesítményfelvétellel



KERTI SZIVATTYÚK

- Válassza ki az erőteljes egyfokozatú és többfokozatú ProMax Garden szivattyúkat – a könnyen felszerelhető és kezelőbarát nagyobb modelleket bőséges vízteljesítménnyel.



HÁZIVÍZ AUTOMATÁK

- Egyszer felszerelve az OASE ProMax Garden Automatic házivíz automaták mindig készek a következő használatra és a vízcsap vagy szelep kinyitásakor automatikusan kezdik szállítani a szükséges vízmennyiséget. Előszűrővel, beépített visszacsapószeleppel, szárazfutás elleni védelemmel, valamint az ötfokozatú futókerekkel történt komplett felszereltségének köszönhetően ezek a szivattyúk a ház és az udvar tökéletes vízellátói.



MERÜLŐSZIVATTYÚK BEÉPÍTETT AUTOMATIKUS KAPCSOLÓVAL

- A bemelegített Pressure és Pressure Well szivattyúk a ProMax sorozatból a beépített nyomókapcsolónak és átfolyás ellenőrzésnek köszönhetően egyszerűen felszerelhetők és biztonságosan üzemeltethetők. A 8-fokozatú futókerekkel a szivattyúk akár 5,7 bar nyomást bocsátanak az erőteljes és gyors locsolás rendelkezésére, vagy akár az igényes házivíz ellátáshoz. A ProMax merülő-nyomószivattyúk és kútszivattyúk ideálisak az erős nyomású és halk vízellátáshoz egy kútból vagy ciszternából.



SZAKMAI INFORMÁCIÓK PROFIK SZÁMÁRA

Szivattyú jelleggörbéje vagy teljesítménydiagram

- Mutatja az arányt a szállított mennyiség Q (liter óránként) a szállítási magasság H (méterben) között; 10 m szállítási magasság = 1 bar. Ha a jelleggörbe eléri a maximális szállítási magasságot, a szállítási teljesítmény a 0-hoz tart. Ha a szállítási magasság a 0-hoz tart, a szivattyú szállítási teljesítménye maximális.
- A jelleggörbe segítségével kiszámítható a rendszerben a tényleges üzemelési pont.

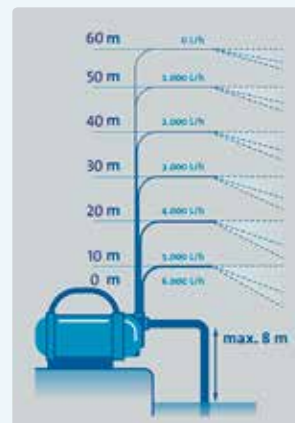
Önmagát megszívó szivattyú

- Egy önmagát megszívó szivattyú elméletileg abban a helyzetben van, hogy a vizet akár 10 m magassággal is szívja. Ekkor a szivattyú eltávolítja a levegőt a tömlőkből, lenn található víztükör és felül a szivattyú szívócsonkjára. Gyakorlatban az adottságoknak megfelelően és a szükséges kiegészítő armatúrákkal gyakran akár 8 m szívási magasságot is reálisan elérhetőnek tartanak
- Az úgynevezett normál szívó szivattyúk nem tudják eltávolítani a levegőt a szívóvezetékéből. Itt a szívóvezeték mindig vízzel telt kell legyen.

Az üzemelési pont

- Mutatja a tényleges szállítási teljesítményt, figyelembe véve a teljes felszerelést. Itt megállapítják a megoldandó függőleges beszívási magasságot a víztükörtől a szivattyúig és adott esetben a további szállítási magasságot a szivattyútól az esztetőig, a vezetékekben keletkező súrlódási veszteséget, irányváltásokat, keresztmetszet változásokat, armatúrákat és hasonlókat és kiszámítják a szükséges nyomásigényt „méter-vízoszlop” vagy bar értékkel. Kiegészítésként bevonhatók a számításba az esztető vagy kézi szűrőfej hidraulikus követelményei. Azaz, ha az összes veszteség pl. 20 méter-vízoszlop, akkor a rendszer tényleges szállítási teljesítménye 4000 liter óránként*.

* példa értékek



	Kerti szivattyúk ProMax Garden					Házvíz automaták ProMax Garden Automatic				Merülőszivattyúk ProMax Pressure	
	Classic 3000	Classic 4500	3500	5000	6000/5	3500	4000	5000	6000/5	Well 6000/8	6000/8
Tiszta alap- vagy ciszternavíz szállítása nagy nyomással	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kert locsolása	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ház, udvar és kert automatikus vízellátása						•	•	•	•	•	•
Nyomásnövelés						•	•	•	•		
Víz kivétel nagyobb mélységből, 100 mm kút-átmérőtől kezdve										•	•
Tiszta víz kiszivattyúzása, szállítása vagy átszivattyúzása	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Táplálás x esőztetőig*	2x/25 m 1x/50 m	3x/25 m 3x/50 m	2x/25 m 2x/50 m	4x/25 m 4x/50 m	5x/25 m 5x/50 m	2x/25 m 2x/50 m	3x/25 m 3x/50 m	4x/25 m 4x/50 m	5x/25 m 5x/50 m	5x/25 m 5x/50 m	5x/25 m 5x/50 m
Feltételezés: geodéziai magasságkülönbség összesen 5 m, tömlők ¼" 25 m / 50 m per esőztető, vízigény esőztetőnél 600 l/ó, nyomásigény esőztetőnél 2,0 bar											

Tipp!

Tudatosan hogyan:

Használati szivattyúk helyes alkalmazása

- Vzellátószivattyúk kitérnek azáltal, hogy 4 és 6 bar közötti nagy szállítási nyomással, kisebb és közepes továbbított mennyiséget mindegyik a házban és az udvaron használni tud, ahol a drága ivóvízzel ezzel a segítséggel helyettesíteni tud kútvízzel vagy használati vízzel. Hogy a mosógép, a toalett és társai valamint a locsolás optimálisan legyen ellátva vízzel, mindig az elegendő szállítási nyomás tartalék együtt a bőséges vízellátással, ezek optimális kombinációja döntő.

Használja ki optimálisan a vízellátó szivattyúja szállítási teljesítményét

- Minél nagyobb a vezeték keresztmetszete, annál jobban elérheti a lehető legnagyobb szállítási teljesítményt.
- Különösen ügyeljen a csatlakozások, idomok, szelepek vagy armatúrák keresztmetszetére. Mindig az egész rendszer legkisebb szabad keresztmetszete bír döntő befolyással a szállítási teljesítmény nemkívánatos csökkenésére.

Szívóvezeték

- Azért, hogy a szivattyú képes legyen a levegőt eltávolítani a szívóvezetékéből, az a vezetékdarab a víz és a szivattyú között vákuum-tömített kell legyen. Ha ebben a tartományban a legkisebb tömítetlenség van, a levegő mindig beáramlik és a szivattyú nincs abban a helyzetben, hogy a megfelelő szívást felépítse.
- Ha egy szivattyú üzembe helyezésekor nem továbbít vizet, különösen gondosan ellenőrizze a szívóvezeték minden elemét. Azon a tényen kívül, hogy a vezetékbe levegő lesz beszívva, a tömítetlen pont nehezen található meg.

Az 1. üzembe helyezés

- A levegőnek a szívóvezetékéből történő eltávolításához a szivattyút az első üzembe helyezés előtt a használati utasítás adatainak megfelelően vízzel kell feltölteni. Csak ezután tudja a szivattyú a szívást felépíteni.
- Nyomásoldalon csatlakoztasson feltétlenül egy legalább 1 m hosszú vezetékét vagy tömlőt, amelyik nyitott szeleppel a szivattyú fölött legalább 50 cm-rel ér véget. Erre azért van szükség, mert a szívótömlőből evakuált levegő a szivattyútól a nyomóvezeték nyitott végén át leadható és másik oldalról a feltöltött víz a levegő eltávolítása során nem lesz kinyomva a szivattyúból

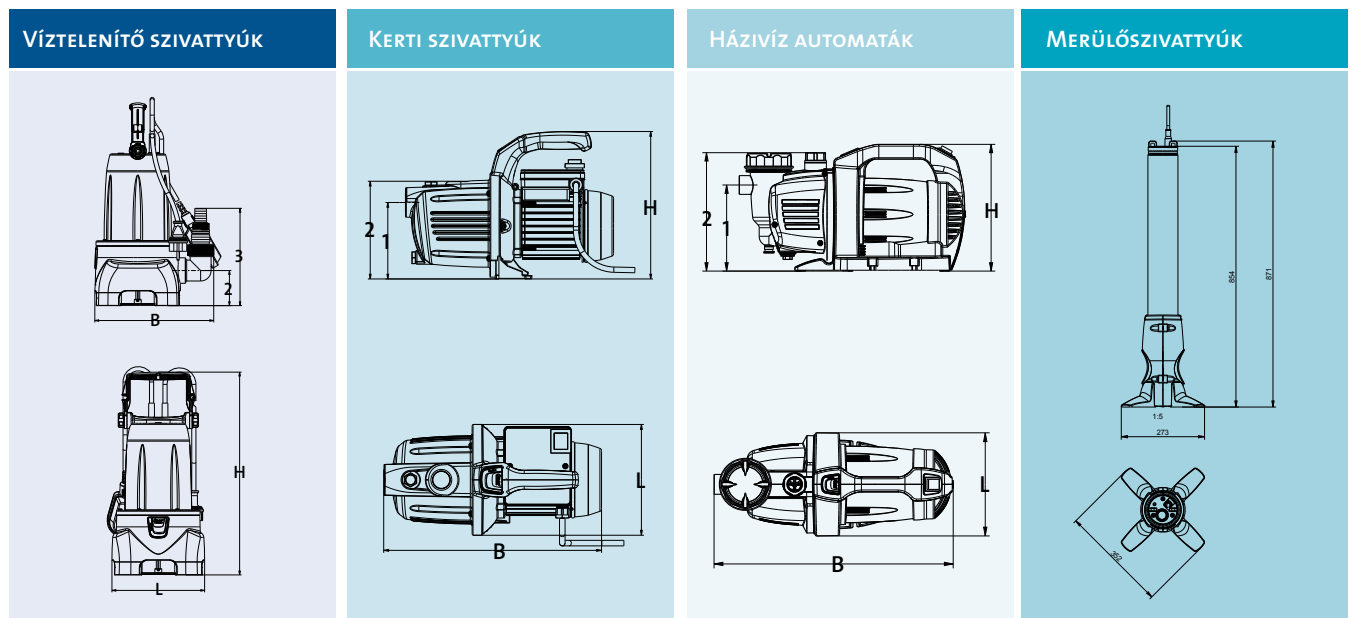
Visszacsapó szelep vagy lábszelep

- Hatékonyan megakadályozzák a vízszlop leesését egészen a víztükörig a szivattyú lekapcsolása után, és gondoskodnak róla, hogy a víz szállítása a szivattyú visszacsatlakozása után azonnal elkezdődjön. Ezek után már nincs várakozás, amíg a szivattyú a levegőt eltávolítja a szívóvezetékéből.

MŰSZAKI ADATOK

Méretek és zajszint értékek

ProMax	Cikkszám	Oldal	Hosszúság mm (H)	Szélesség mm (Sz)	Magasság mm (Ma)	Beszívó nyílás magassága mm (1)	Kieresztő magassága (2)	Kieresztő magassága csővéggel mm (3)	Zajtjeljesít- mény-szint mérve (dB) A	Zajtjeljesít- mény-szint szavatolt (dB) A	Mérési bizo- nytalanság (dB) A
ClearDrain 7000	42260	10	193	179	352	-	263	368	-	-	-
ClearDrain 11000	42261	10	193	197	393	-	304	409	-	-	-
ClearDrain 14000	42262	10	193	197	393	-	304	409	-	-	-
MudDrain 7000	42266	12	193	247	395	-	73	203	-	-	-
MudDrain 11000	42267	12	193	247	422	-	73	203	-	-	-
MudDrain 14000	42268	12	193	247	422	-	73	203	-	-	-
MudDrain 20000	42269	14	178	246	453	-	159	228	-	-	-
MudDrain 25000	42270	14	178	246	453	-	159	228	-	-	-
Garden Classic 3000	43118	20	354	180	251	130	166	-	70	72	2
Garden Classic 4500	43119	20	364	180	251	130	166	-	74	76	2
Garden 3000	43122	22	543	234	304	207	284	-	76	78	2
Garden 5000	43123	22	543	234	304	207	284	-	76	78	2
Garden 6000/5	43124	22	591	234	304	207	284	-	71	73	2
Garden Automatic 3500	43125	24	543	234	304	207	284	-	76	78	2
Garden Automatic 4000	43126	24	543	234	304	207	284	-	76	78	2
Garden Automatic 5000	43127	24	543	234	304	207	284	-	76	78	2
Garden Automatic 6000/5	43128	24	591	234	304	207	284	-	71	73	2
Pressure Well 6000/8	43134	26	98	98	814	-	797	-	-	-	-
Pressure 6000/8	43133	28	98	98	871	-	854	-	-	-	-



GARANCIA

Garancia

Az OASE GmbH gyártói garanciát vállal az alábbi feltételek szerint, amelynek időtartama termékekre vonatkozóan van meghatározva. Ez szöveges formában megtalálható a készülék mellett. A mindenkori garancia időtartama egy OASE szaktereskedőtől vagy egy beépítőtől – aki a terméket bizonyíthatóan egy OASE szaktereskedőtől vagy magától az OASE-től szerezte be – történt első újbepreállítás alkalmával kezdődik. Továbbadás esetén a garancia határideje nem kezdődik újra. Garanciális teljesítésekkel a garanciális idő nem kerül sem meghosszabbításra, sem megújításra, és nem keletkeznek garanciális szolgáltatásra törvényes szavatossági igények. Amennyiben a garancia tartalma nincs speciálisan megadva, OASE az alábbi mértékben vállal garanciát: minden OASE-garancia igénybevételének – még a hosszabbított garancia esetén is – előfeltétele, hogy az ügyfél egy elem cseréje / egy javítás ill. bármilyen utólagos javítás esetén kizárólag csak eredeti OASE alkatrészeket épít be szakszerűen. Minden OASE garancia megszűnik idegen gyártó termékének alkalmazásakor. Mi a garanciát választásunk szerint teljesítjük térítésmentes javítással, ill. eredeti alkatrész vagy egy azonos értékű cserekészülék ingyenes szállításával. Ha az érintett típus többé nem kerül gyártásra, fenntartjuk a jogot saját választásunkra: egy cserekészülék szállítására a választékunkból, amelyik a panasztól típushoz a lehető legközelebb áll. A be- és kiszereelés, ellenőrzés ráfordításainak, az elmaradt nyereségből és kártérítésből eredő követeléseknek valamint a visszakereseti igénynek megtérítését a garancia ugyanúgy nem tartalmazza, mint további igényeket bármilyen, a készülék és használata által okozott veszteségekből eredő kártérítésre. A garancia csak abban az országban érvényes, ahol az ügyfél a készüléket egy OASE szaktereskedőtől vagy beépítőtől megvásárolta. Ezen feltételek alapján erre a garanciára érvényes a német jog, kizárva az Egyesült Nemzetek nemzetközi áruforgalom szerződéseire vonatkozó egyezményét (CISG). A vásárló törvényes jogait, különösen a szavatossági teljesítésekből eredően, ez a garancia nem érinti. Hiányosságok vagy károk, amelyek oka hibás beszerelés vagy kezelési hiba, valamint hiányos ápolás, ill. a használathoz alkalmatlan tisztítószert vagy nem engedélyezett karbantartás, nem rendeltetésszerű használat, sérülés, lökés, fagy hatása stb., csatlakozó levágása, kábel megrövidítése, műszereződés vagy szakszerűtlen javítási kísérlet nem tartoznak garanciális védelem alá. A szakszerű használatra vonatkozóan itt utalunk a kezelési leírásra, amelynek betartása alapfeltétele a garancia igénybevételének. Kopó alkatrészek, mint pl. világítótestek stb. kifejezetten nem képezik részét a garanciának, ezek megadásra kerülnek a termék kezelési leírásában. Garanciális esetben kérjük, forduljon OASE kereskedőjéhez, ahol a terméket megvásárolta. Az OASE szaktereskedők jegyzékét megtalálja a: www.oase-livingwater.com oldalon. Esetleges további kérdéseivel forduljon az OASE ügyfélszolgálatához az alábbi telefonszámon: +36 1 393 50 40.

MEGHOSSZABBÍTOTT GARANCIA

Az igénylésre meghosszabbított OASE garancia feltételei

Az egyes termékek jótállás idejét a megvásárolt termékkel együtt átadott információs anyag tartalmazza. A vevő igénylése alapján, bizonyos termékeknél ezt további 1 ill. 2 év garanciaidővel meghosszabbítjuk. A garanciaidő kezdete az OASE szaktereskedőnél történt vásárlás napja. Továbbértékesítés esetén a garanciaidő nem indul újra. Az esetleges garanciális szolgáltatás nyújtása nem hosszabbítja meg és nem indítja újra a garanciaidőt. A garanciális teljesítés az OASE döntésétől függően a hibás rész javítására, vagy összehasonlítható / azonos értékű termék szállítására terjed ki, a további igények kizárásával. A vevő törvényes szavatossági jogait ez a meghosszabbított garanciavállalás nem korlátozza. A garancia nyújtója az OASE GmbH, Hörstel. A meghosszabbított garancia csak a vásárlást követő 2 éven belül belül igényelhető, online regisztrációval vagy a vevőszolgálati telefonon, az ott kért adatok megadásával.

A meghosszabbított garancia választhatóan online-regisztrációval vagy telefonon (+36 1 393 50 40), az eredeti vásárlási bizonylat másolatának bemutatásával szerezhető meg.

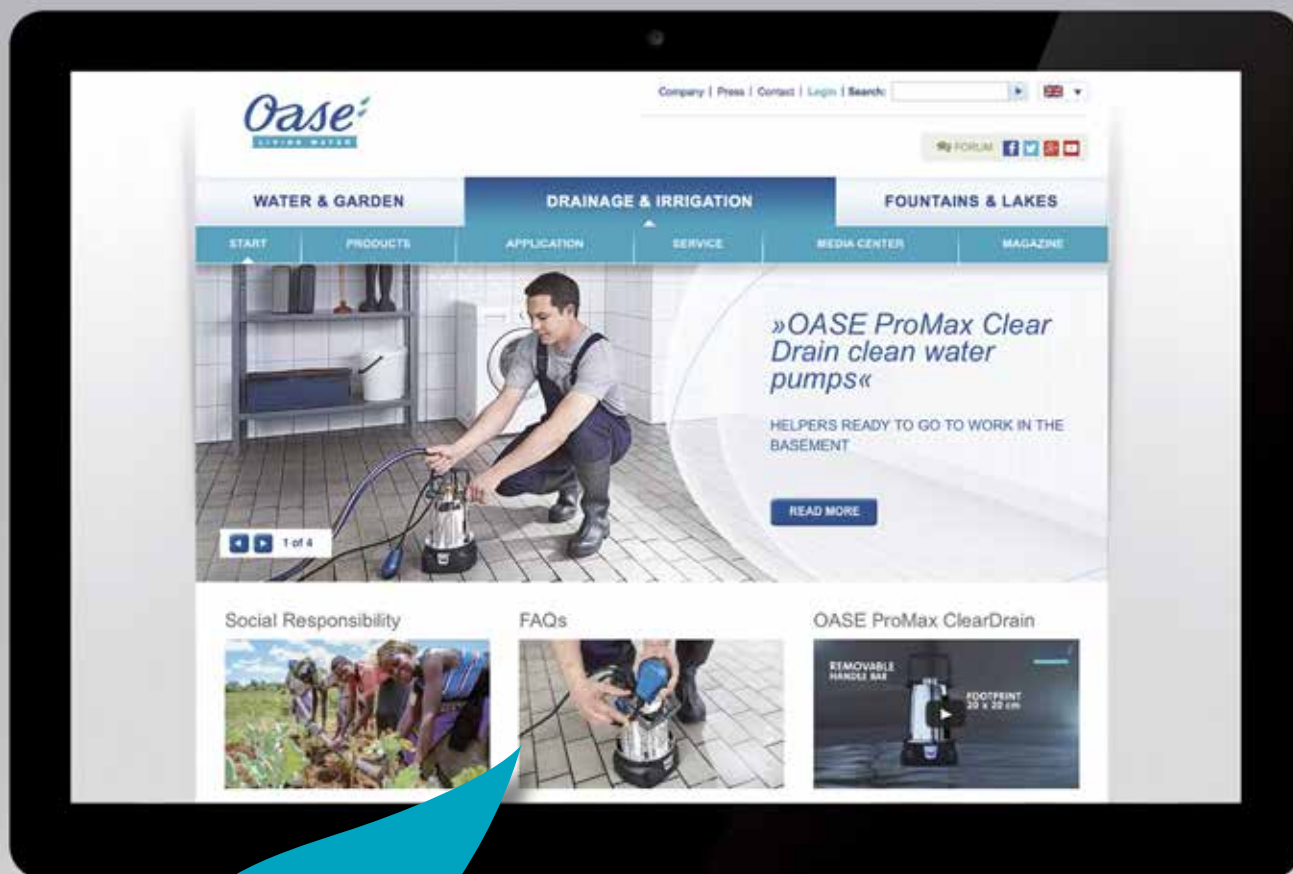
<https://www.oase-livingwater.com/>

Az Ön adatait eltérő megállapodás hiányában kizárólag a leírt garancia lebonyolítására használja fel, különösen az Ön azonosításának és a vásárlás tárgyának és vásárlás időpontjának biztosítására. Ezeket az adatokat kizárólag OASE használja és nem adja át harmadik félnek.

Adatvédelem

Mi az Ön személyes adatait akkor használjuk, amennyiben az a szerződés kivitelezéséhez és lebonyolításához szükséges. Ezen kívül szívesen tájékoztatjuk Önt postán, e-mailben, telefonon és faxon az új termékeinkről. Ehhez a megfelelő helyen még az Ön kifejezett beleegyezését fogjuk kérni, amennyiben az szükséges. Ön bármikor közölheti, ha azt többé nem kívánja, ehhez vegye fel a kapcsolatot velünk.

Ha Ön nálunk vásárol árut, a jövőben tájékoztató e-mailt küldünk hasonló árukról. Amennyiben a beleegyezés ahhoz nem szükséges bármikor kérheti tőlünk, hogy többé ne kapjon ilyen információs e-maileket. Ehhez forduljon hozzánk e-maillel az info.hu@oase-livingwater.com címen. Egyébként kérjük vegye figyelembe az adatvédelmi nyilatkozatunkat a www.oase-livingwater.com/datenschutzerklaerung címen.



ÚJDONSÁG

Oase
LIVING WATER

VÍZTELENÍTÉS ÉS VÍZELLÁTÁS – MOST AZ INTERNETEN!

Érdekes információkat találhat a víztelenítés és vízellátás témájában most a weboldalunkon!

A műszaki adatokon és a termék részletein kívül mindenekelőtt bepillantást nyer a gyakorlatba! Hasznos tippek és trükkök, számos felhasználási példa valamint részletes videók a termékekről betekintést adnak az új termékeink világába.

Tapasztalat, innováció és minőség: www.oase-livingwater.com

Látogasson meg minket az üzletünkben

VÍZI KERTEK

Oase
LIVING WATER

Minőség, ismeretek és a legújabb technika

Ahol a minőségigényből, a szakértők tudásából és a legeslegújabb technikából termékek keletkeznek a víz kertek számára, ott testet ölt minden álom. Engedje szabadjára ötleteit egy vízi kertről – OASE termékeivel.

Fedezzen fel még többet a külön vízi kertekről szóló katalógusunkban vagy honlapunkon:
www.oase-livingwater.com



„Így lesz az Ön vízi kertje egyszerűen tökéletes!”

OASE – Passionate about water

Az Ön viszonteladója:

