

# Komplettbrunnen

# Complete fountains

## Musik-Licht-Wasserorgeln

## Music light water organs

- **Imposante Wassereffekte im Takt der Musik.**
- **Computergesteuerte präzise Wasserbilder.**
- **Blitzschnell schließende Ventile.**
- **Grandiose Lichteffekte, farbig wechselnd.**
- **Kleine, mittlere und große Komplettanlagen.**

Die OASE-Musik-Licht-Wasserorgeln gehören zum Imposantesten, was die Springbrunnentechnik zu bieten hat. Dutzende oder hunderte von Düsen- und Fontänenaufsätzen unterschiedlicher Größe und Bauart bilden ein musikgesteuertes Strahlenensemble mit ungeahntem Bewegungsreichtum. Die Strahlen steigen hoch, formen sich zu unterschiedlichen Wasserbildern, wiegen sich im Takt der Musik, tanzen Pirouetten, fallen plötzlich zusammen um sich anschließend wieder in anderen Formationen neu zu entfalten. Es entsteht eine akustische und visuelle Harmonie, die den Betrachter ganz gefangen nimmt; ein Erlebnis von seltener Schönheit. In den Abend- oder Nachtstunden kommt als zusätzliche Attraktion die Illumination durch weißes oder farbiges Licht hinzu. Scheinwerfer in großer Anzahl tauchen den Wasserreigen in wechselndes Licht. Da auch die Beleuchtungseffekte mit der Musik har-



monieren, vervielfacht sich der visuelle Zauber. Die kombinierten Musik-Licht-Wasserorgeln von OASE werden in unterschiedlichen Größen gebaut und den individuellen Gegebenheiten und Bedürfnissen angepaßt. Sie sind frei programmierbar und können jede Art Musik von einer CD adaptieren. In den großen Ausführungen eignen sie sich bestens als Hauptattraktion in Freizeit- und Vergnügungsparks, sowie in Kur- und Erholungszentren. Die kleineren Versionen eignen sich für Einkaufszentren, Warenhäuser, Diskotheken, Tanzpaläste und Messen.



*with unbelievably rich movements. The jets shoot up, form the most differing water patterns, sway to the beat of the music, pirouette and suddenly collapse, shooting up once again in brand-new spontaneous fountains. The acoustic and visual harmony captures the imagination of everyone, and during the evening and night hours the illumination by white and coloured light adds additional fascination. The lighting effect also harmonises with the jet effects, increasing the visual enchantment. The combined music-light-water organs by OASE are constructed in various sizes to meet all individual conditions and demands. They are freely programmable and can adapt every kind of music on a CD. The large versions are perfectly suited as a main attraction for leisure and amusement parks, health and recreation centres the smaller versions are suitable for shopping malls, department stores, discotheques, dance halls and trade fairs.*

- *Water effects in the beat of the music*
- *Computer controlled water pattern*
- *Fast closing valves*
- *Magnificent colour light effects.*
- *Small, medium and large installation.*

*The OASE music light water organs are some of the most impressive of today's fountain technology. Dozens or hundreds of jets and fountain nozzles of differing sizes and types form a musical controlled jet ensemble*



# Komplettbrunnen

# Complete fountains

Musik-Licht-Wasserorgeln

Music light water organs



## Fadenbrunnen

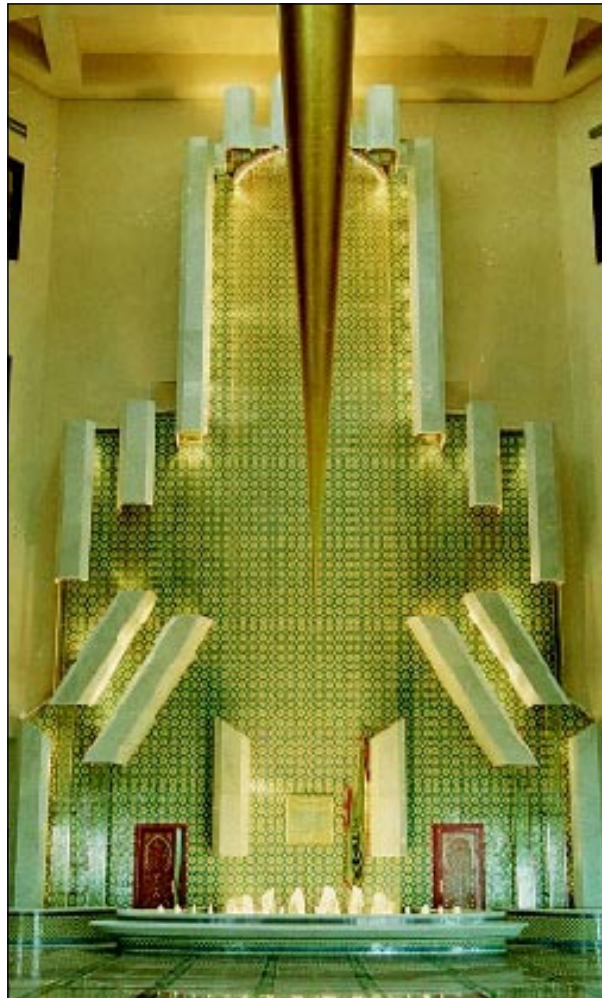
## Mylar lace fountains

- **Dekoratives Gestaltungselement**
- **Praktischer Raumtrenner**
- **Effektiver Raumluftbefeuchter**

OASE-Fadenbrunnenanlagen bieten in der Springbrunnentechnik überraschende Gestaltungselemente. Durch den geräuschlosen, fast spritzwasserfreien Wasserlauf entlang der speziellen Mylarfäden ergeben sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. In Innenräumen eignen sie sich als Raumteiler, Luftbefeuchter oder als glitzernder Wandvorhang.

OASE-Fadenbrunnenanlagen bestehen im wesentlichen aus einem unteren Wasserreservoir und einem oberen Wasserverteilerkasten. Letzterer enthält ein Verteilersystem mit einer entsprechenden Vielzahl von Fadendüsen und den eingehängten Mylarfäden. Mylarfäden sind transparente, kaum dehnbare Spezialfäden mit einem speziellen Querschnitt und besonders reißfester Qualität. Das untere Wasserreservoir enthält die komplette Wassertechnik mit Pumpe, Überlauf-Abfluß, Frischwassernachspeisung, Stromzuführung, Fadenführungsplatte und Unterwasserbeleuchtung.

Eine Wasseraufbereitung mit Wasserenthärtungsanlage, Filteranlage und Dosieranlage kann bei Bedarf die Fadenbrunnenanlage komplettieren.



- *Attractive design concept*
- *Applicable as room divider*
- *Effective room humidifier*

*OASE-mylar lace fountain units represent a most surprising design element in fountain technology. The water is running noiselessly and without spraying along the special mylar laces, forming a glittering curtain and humidifying the atmosphere. Thus the OASE-mylar lace fountains can be used inside as a most attractive and practical solution to divide a room and enhance its interior design.*

*OASE-mylar lace fountains basically consist of a bottom water reservoir, comprising the complete water technology - such as pump, overflow drain, freshwater refill, power supply, the mylar lace conduction plate and the underwater lights - and a water distribution container at the top, containing the distribution tube with the corresponding number of adjustable water outlets, wherein the mylar laces are suspended. These mylar laces are transparent, barely elastic threads with a particular diameter and especially high tearing-strength quality.*

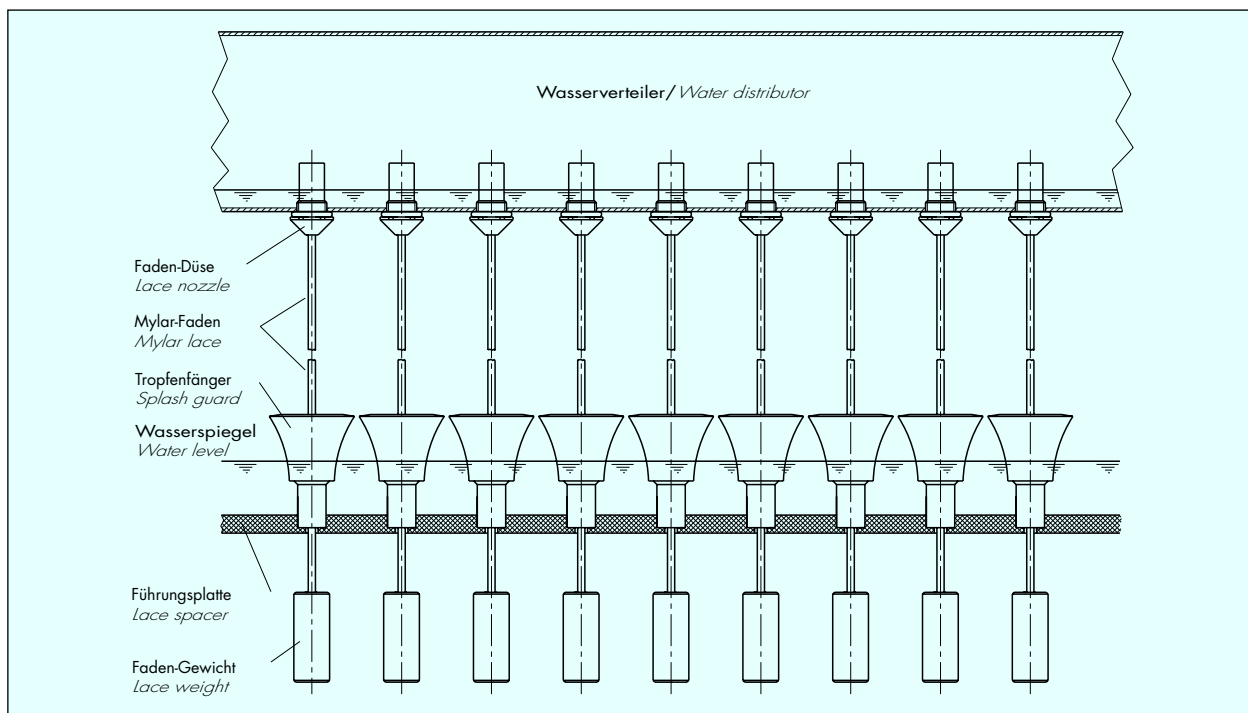
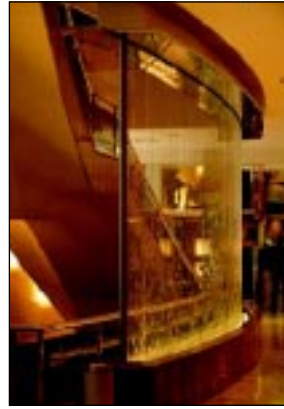
*If necessary, the unit may be completed by providing water treatment with the installation of water softener, filtering and dosing plant.*

# Komplettbrunnen

# Complete fountains

## Fadenbrunnen

## Mylar lace fountains



# Komplettbrunnen

# Complete fountains

## Jumping-Jet-Aggregate

## Jumping-Jet-Unit

- **Ungewöhnliche Wasserspiele**
- **Präzise und glasklare Wasserstrahlen**
- **Integrierte Beleuchtungseffekte**
- **Programmierbare OASE-PSE-Steuerung**
- **Geräuscharmer und erschütterungsfreier Lauf**
- **Nahezu wartungsfreier Betrieb und leichte Reinigung.**
- **Hohe Standsicherheit mit und ohne Bodenverankerung**
- **Schnelle und einfache Montage.**
- **Kompaktes Edelstahl-Design**



Die OASE-Jumping-Jet-Anlagen arbeiten mit Wassereffekten, wie sie bisher in der Springbrunnentechnik kaum zu sehen waren. Plötzlich steigt aus einer Abschußeinheit ein "Stück" Wasserstrahl auf, fliegt parabelförmig durch die Luft und verschwindet im nächsten Augenblick zielgenau in einer kleinen Auffangöffnung. Anschließend beginnt das Spiel von vorn, jedoch mit einer ganz anderen Strahlkonfiguration. Die transparenten Parabelstrahlen sind entweder durchgehend, oder in Strahlstücke unterschiedlicher Länge

präzise abgeschnitten. Alle Strahlenkonfigurationen erscheinen in wechselnden Illuminationen. Es entsteht der Eindruck, als transportiere der Wasserstrahl das Licht frei durch das umgebende Dunkel. Immer, wenn der Betrachter eine gewisse Regelmäßigkeit der Effekte zu erkennen glaubt, wird er durch neue, ungewöhnliche Varianten überrascht. Das Geheimnis der OASE-Jumping-Jet-Anlagen liegt in einer ganz neuen, ausgefeilten Mechanik und Steuerung, die in jahrelanger Kleinarbeit und langen Testphasen entwick-

*The OASE-Jumping-Jet-units operate with water effects so far unseen in fountain technology, presenting an entirely new concept! A rod of water jets through the air in parabolic form, precisely aimed to disappear into a small catch hole in the ground. In the next moment it shoots up again but with a totally different jet configuration. The transparent parabolic jet is either continuous, or precisely cut into sections of various lengths. Just when the observer imagines he has spotted a certain regularity in the pattern, astonishingly a new variation occurs. The*

- *Unusual water effects*
- *Precise and glass-clear water jets*
- *Spectacular integrated light-effects*
- *Freely programmable OASE-PSE-control*
- *Silent and vibration free*
- *Virtually maintenance free, easy to clean*
- *High safety standard, even without anchorage*
- *Fast and easy to mount*
- *High-grade stainless steel, unique and compact construction*

*secret of the OASE-Jumping-Jet-unit lies in the elaborate ejection mechanism and control system, developed as a result of years-long detailed work and testing phases. There is almost no limit to the combination of units with nozzles, basins and catch holes. Since there is hardly any splashing, they can be installed either inside or outside. Of course the OASE-Jumping-Jet-installation is always the major attraction in leisure parks, discos, fairs, shows or any other Public Venues.*

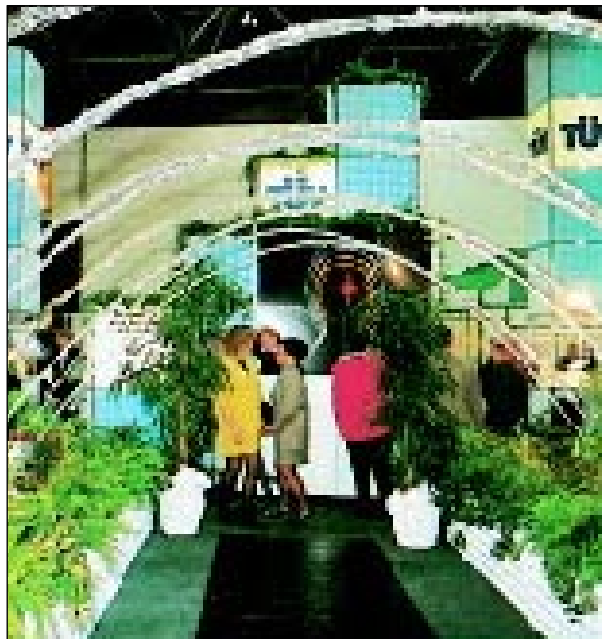
# Komplettbrunnen

# Complete fountains

## Jumping-Jet-Aggregate

## Jumping-Jet-Unit

kelt wurde. Nahezu beliebig viele Abschüßeinheiten mit Becken und Auffangöffnungen lassen sich miteinander kombinieren. Sie können sowohl draußen als auch drinnen eingesetzt werden. OASE-Jumping-Jet-Anlagen sind immer die Attraktion in Freizeit- und Vergnügungsparks, in Discos, auf Messen, Ausstellungen und sonstigen Veranstaltungen.

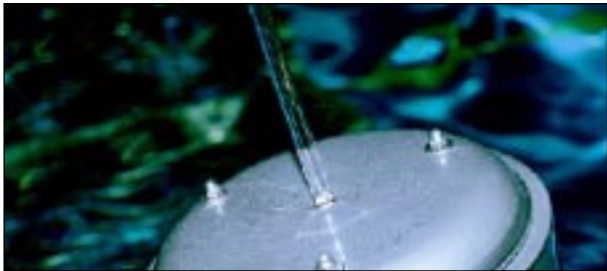
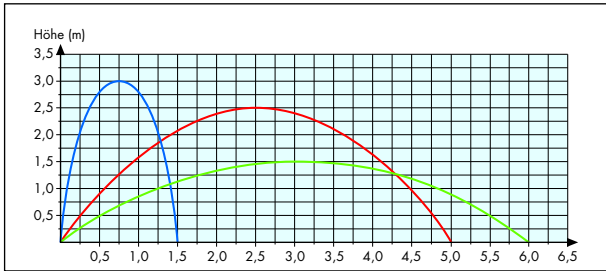


# Komplettbrunnen

# Complete fountains

Jumping-Jet-Aggregate

Jumping-Jet-Unit

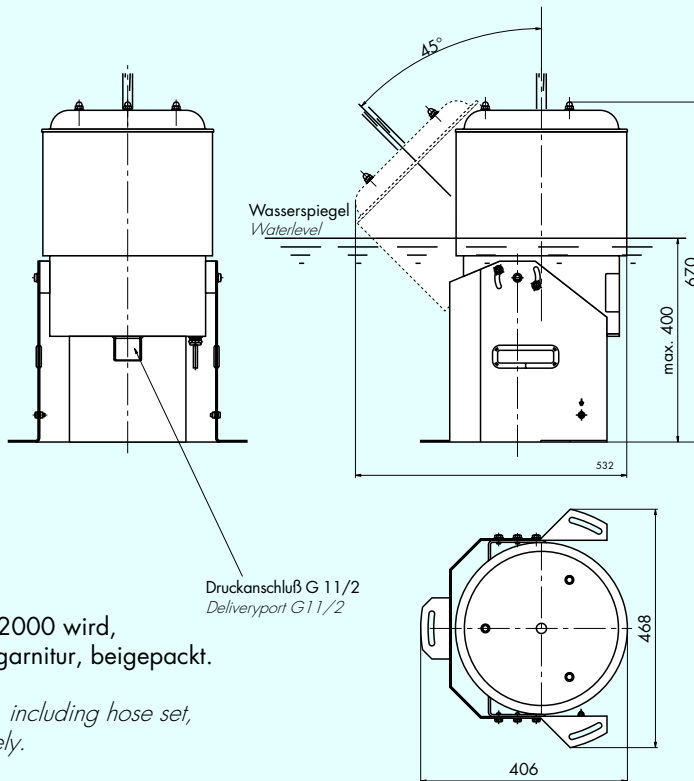


# Komplettbrunnen

# Complete fountains

## Jumping-Jet-Aggregate

## Jumping-Jet-Unit



Die Pumpe Nautilus 12000 wird, komplett mit Schlauchgarnitur, beige packt.

*Pump Nautilus 12000, including hose set, will be added separately.*

### OASE-Jumping-Jet

(mit Steuerung, mit Pumpe, ohne Beleuchtung)

Nennspannung Steuerung:	230 Volt/50Hz
Nennspannung Mechanik:	24 Volt Gleichstrom
Nennspannung Pumpe:	230 Volt/50Hz
Nennstrom Pumpr:	1,25 A
Leistungsaufnahme Steuerung:	ca. 180 Watt
Leistungsaufnahme Mechanik:	50 Watt
Leistungsaufnahme Pumpe:	280 Watt
Strahldurchmesser:	18 mm
Min. Wassertiefe:	300 mm
Max. Wassertiefe:	400 mm
Vertik. Schwenkbereich:	45 - 90 Grad
Material:	Edelstahl V2A
Gewicht:	ca. 70 kg
<b>Art.-Nr.:</b>	<b>950-512</b>
<b>ID.-Nr.:</b>	<b>53962</b>

### OASE-Jumping-Jet-Flash

(mit Steuerung, mit Pumpe, mit Beleuchtung)

Nennspannung Steuerung:	230 Volt/50Hz
Nennspannung Mechanik:	24 Volt Gleichstrom
Nennspannung Pumpe:	230 Volt/50Hz
Nennstrom Pumpr:	1,25 A
Nennspannung Beleuchtung:	12 Volt Wechselstrom
Leistungsaufnahme Steuerung:	ca. 180 Watt
Leistungsaufnahme Mechanik:	50 Watt
Leistungsaufnahme Pumpe:	280 Watt
Leistungsaufnahme Beleuchtung:	75 Watt
Strahldurchmesser:	18 mm
Min. Wassertiefe:	300 mm
Max. Wassertiefe:	400 mm
Vertik. Schwenkbereich:	45 - 90 Grad
Material:	Edelstahl V2A
Gewicht:	ca. 71 kg
<b>Art.-Nr.:</b>	<b>950-510</b>
<b>ID.-Nr.:</b>	<b>53961</b>

### OASE Jumping Jet

(with control and pump, without lighting)

control rated voltage:	230 volt/50Hz
mechanism rated voltage:	24 volt direct current
pump rated voltage:	230 volt/50Hz
current ratin:	1,25 A
control power consumption:	c. 180 watt
mechanism power consumption:	50 watt
pump power consumption:	280 watt
jet diameter:	18 mm
min. water depth:	300 mm
max. water depth:	400 mm
vertical swivel range:	45 - 90°
material:	stainless steel V2A
weight:	c. 70 kg
Art.-No.:	950-512
Id.-No.:	53962

### OASE Jumping Jet Flash

(with control, pump and lighting)

control rated voltage:	230 volt/50Hz
mechanism rated voltage:	24 volt direct current
pump rated voltage:	230 volt/50Hz
current ratin:	1,25 A
lighting rated voltage:	12 volt alternating current
control power consumption:	c. 180 watt
mechanism power consumption:	50 watt
pump power consumption:	280 watt
lighting power consumption:	75 watt
jet diameter:	18 mm
min. water depth:	300 mm
max. water depth:	400 mm
vertical swivel range:	45 - 90°
material:	stainless steel V2A
weight:	c. 71 kg
Art.-No.:	950-510
Id.-No.:	53961