

Welleneffektmaschine

Wave Effects Machine



Die perfekte Visualisierung von Wasser und Welleneffekten.

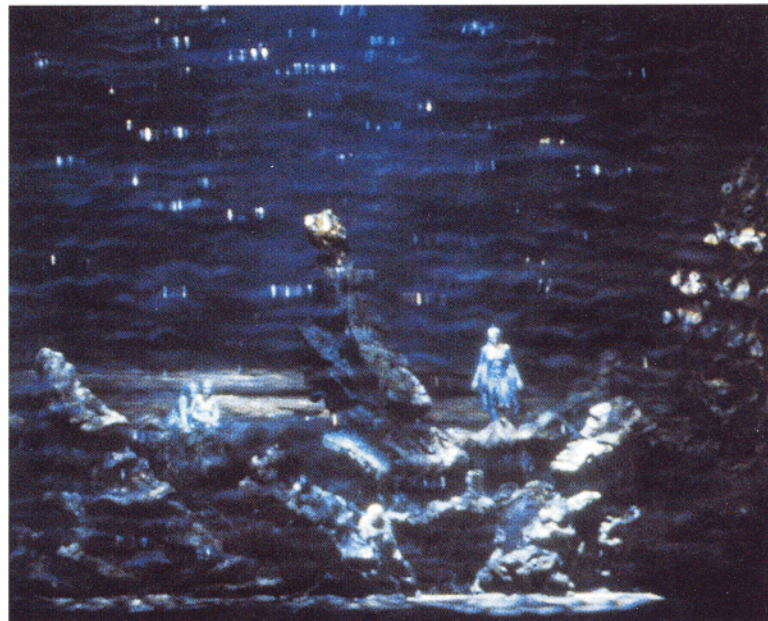
Ob sanftes Wellenspiel oder stürmische See, bei diesem Welleneffekt sind alle Bewegungsabläufe und Farbnuancen zu beeinflussen. Sogar die Schaumkronen der Wellen werden sichtbar. Drei Profilglasscheiben werden von separat kugelgelagerten Exzentrerscheiben, mit einstellbaren Hubhöhen, angetrieben. Ein Glasdia mit blau-grünen Wellenzügen verstärkt den visuellen Effekt und zur farblichen Nuancierung wird ein aufsteckbarer Farbfilter-Einschub mitgeliefert (für Objektive mit rundem Tubus).



13105

For perfect realization of water and wave effects.

These wave effects can express all the movement texture and color nuances, whether it be a calm water surface or stormy sea. Even white caps on the waves can be seen.

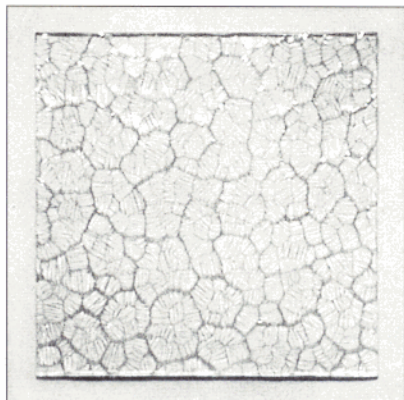


"Rheingold", MET, New York, Schneider-Siemssen

Three textured glass plates are held in separate slide carriers and are moved by eccentric drive discs each with adjustable stroke. A glassslide with blue-green wave images enhances the visual effect. Color nuances can be achieved simply when the unit is delivered with the color filter insert (for objective lenses with round extension tubes).

Welleneffektmaschine - Wave Effects Machine

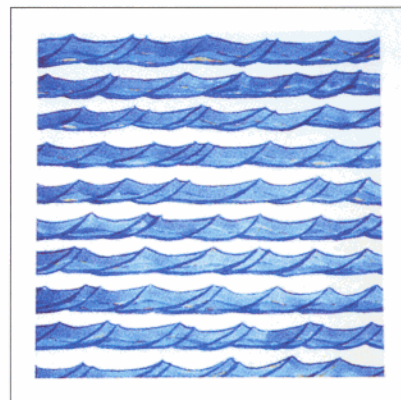
Wellengläser - Wave Glasses



Wellenglas - Wave Glass 1



Wellenglas - Wave Glass 2



Wellen Glas - Wave Glass

Technische Daten - Specifications

Nennspannung	230 V 50/60 Hz	Nominal Voltage
Nennleistung	10 VA	Nominal Power
Netz-Stecker	4p - AMPH.	AC-Connector
Gewicht netto	8.0 kg	Net Weight
Abmessungen (B x H x T)	306 x 424 x 222	Size (W x T x D)
Hubhöhe	10 - 28 mm	Stroke
Nutzformat	180 x 180 mm	Effective Area
mit BP 1.2, BP 2, BP 2500H	•	with BP 1.2, BP 2, BP 2500H
mit BP 2.5C, BP 4C	•	with BP 2.5C, BP 4C
mit BP 6 GOLD	• + 12007	with BP 6 GOLD
mit BP 12 PLATIN	• + 12002	with BP 12 PLATINUM

Änderungen vorbehalten