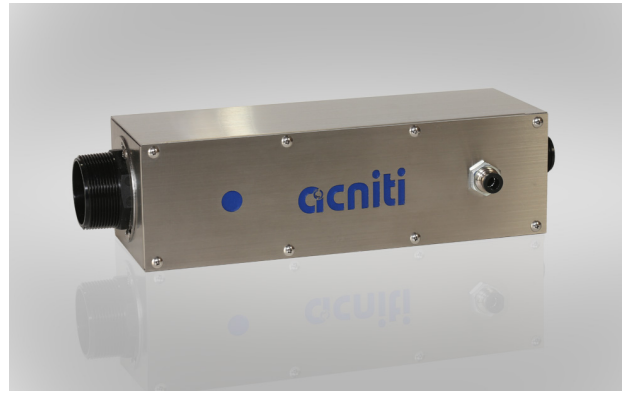


**acniti LLC**  
1-2-9 Nyoidani  
Minoh Osaka  
〒562-0011  
Japan

**acniti**

## turbiti nanobubbel mixer

De turbiti nanobubbelgenerator is een eersteklas werkpaard. De Turbiti kan in de meest veeleisende omgevingen worden geplaatst. De nano-bubbelgenerator heeft een pomp met lage opvoerhoogte nodig, dus deze is energievriendelijk. In combinatie met de voordelen van een statische mixer heeft Acniti zijn eigen wervelstroomtechnologie geïmplementeerd om efficiënt nanobellen te genereren. De turbiti OEM-serie biedt dealers en partners de mogelijkheid om de turbiti in hun eigen apparatuur in te bouwen en te verkopen onder hun eigen merknaam. Het Turbiti-concept biedt u een zorgeloze nano-bubbeloplossing die voor vele jaren miljarden bubbels genereert.



# turbiti nanobubbel mixer

## turbiti nanobellen mixer

- ✓ gemakkelijk te installeren
- ✓ klaar om te worden aangesloten op veel verschillende standaardpompen
- ✓ zoutwaterversie die effectief wordt gebruikt in de zee en zoutwatertoepassingen
- ✓ beluchting van meren en vijvers met algenverontreiniging
- ✓ nano bubbel afvalwater beluchting
- ✓ visteelt
- ✓ landbouwproductie
- ✓ nano bubbel drinkwater voor dieren, kippen varkens, koeien
- ✓ Turbiti produceert miljarden nanobellen

## nanobubble werkpaard

De turbiti nanobubbelgenerator is een eersteklas werkpaard. Het product kan in moeilijke omgevingen worden geplaatst. De turbiti heeft geen bewegende delen, dus onderhoud is minimaal. De turbiti-mixer wordt geleverd in een roestvrijstalen doos met standaard duurzame buitendraadse connectoren voor de wateraansluitingen. De gasaansluiting is een standaard push-to-connect fitting. De gasaansluiting wordt beschermd met een hoogwaardige eenrichtingsklep die uw zuurstofconcentrator beschermt en water in uw gasslang vermijdt. De turbiti kan water verwerken met deeltjes tot 2 mm.

## volumes per model

turbiti models	Water lpm	Gas lpm
707 / 808	9 - 15	0.45 - 0.75
626 / 727 / 828	75 - 150	3 - 5
636 / 737 / 838	150 - 400	5 - 8
646 / 747 / 848	400 - 600	8 - 24
858	800 - 1000	40 - 50

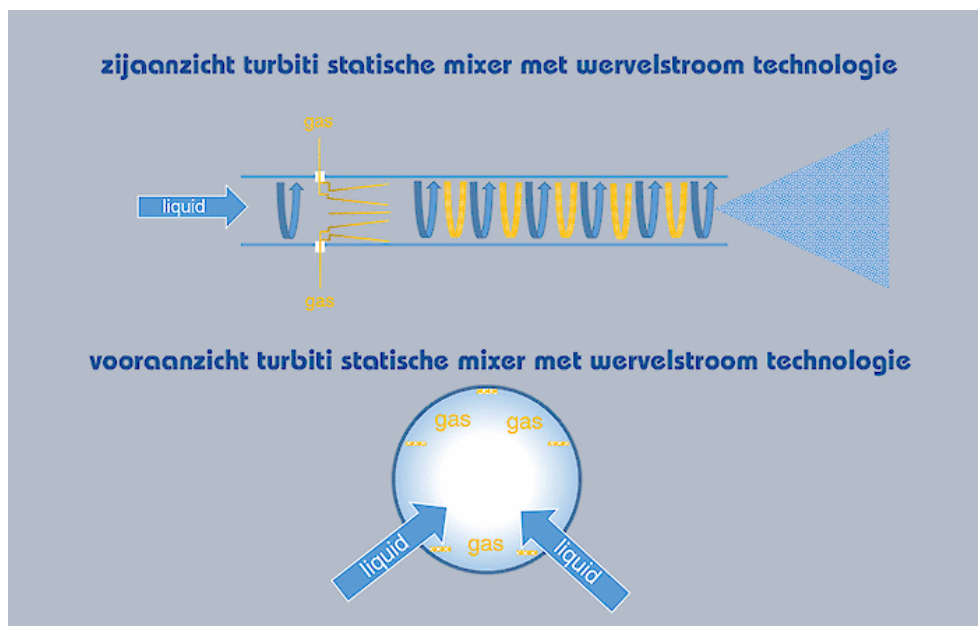
Let op: volumes zijn indicaties en zijn afhankelijk van de pomp en de druk in uw systeem

## turbiti verbeterde statische mixer technologie

De statische menger heeft zijn oorsprong in het mengen van twee vloeistoffen, het eerste patent voor een statische menger werd in 1965 ingediend. In plaats van twee vloeistoffen te mengen, is er ook de mogelijkheid om een vloeistof en een gas te mengen. Het voordeel van de statische mixers is dat ze grote hoeveelheden water in

één keer kunnen behandelen. Ze zijn niet gevoelig voor verstopping. De acniti-technologie is gebaseerd op dit principe. In plaats van een normale statische menger, heeft acniti hun eigen wervelstroomtechnologie geïmplementeerd. De wervelstroomtechnologie vermengt het water en het gas en door de beschikbare krachten in de mixer ontstaan nanobellen. In het schema links kunt u een visualisatie zien hoe de technologie werkt. De turbiti heeft, verbeterde opgeloste beluchtingsprestaties die gassen zoals zuurstof efficiënt en in grote hoeveelheden in het water oplossen.

Een van de belangrijkste voordelen van deze mixer is de lage opvoerhoogte die nodig is voor de generatie van nano-bubbels. Een lage opvoerhoogte betekent dat veel minder energie nodig is in vergelijking met de nanobellengenerators met hoge opvoerhoogte die vaak 5 keer meer druk vereisen.



## nanobellen applicaties

Deze unit is geschikt voor waterbehandelingstoepassingen, gezonde drinkwaterbehandeling voor vee, d.w.z. kip, vee, varkens en pluimvee. Een grote industrie die de nano-beluchtingsmixers gebruikt, is de tuinbouw. De glastuinbouw produceert er producten mee zoals tomaten, paprika, anjer, rozen, sla en aardbeien. Afgezien van zoetwatertoepassingen is de unit ook geschikt voor zoutwatertoepassingen zoals garnalen en zalmteelt. We raden aan dit product te

gebruiken in combinatie met onze industriële zuurstofconcentrator. Investeren in zowel de zuurstofconcentrator als de turbiti nanobubbelmixer geeft u gemoedsrust en vele jaren probleemloze ultrafijne bubbelgeneratie.

## **dealers en partners**

De turbiti OEM-serie biedt dealers en partners de mogelijkheid om de turbiti in hun eigen apparatuur te implementeren en apparatuur voor nano-bubbelgenerator te verkopen onder hun eigen merknaam. Dit product is alleen bedoeld voor dealers en partner van acniti, die een licentieovereenkomst hebben en zich ertoe verbinden bepaalde hoeveelheden te kopen. Als u geïnteresseerd bent om Acniti-partner te worden, neemt u contact met ons op voor uw geografische locatie en markt. Klanten die direct bij acniti willen kopen, kunnen onze andere turbiti-producten bekijken:

- Turbiti O2 nano-bubbelsmixer wandmontage
- Turbiti dompelunit nano bubble mixer
- Turbiti O3 nano-bubbel mixer wandmontage
- Swim Puriti O2 nano bubbel mixer
- Swim Puriti O3 nano bubbel mixer
- Turbiti nanobubbles pompskid

## turbiti 737 nanobubbel mixer specificaties

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 737 nanobubbel	Turbiti 737 nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_737_box304	turbiti_737_box304
	Vloeistof	Metrisch	Imperial
3	Minimale stroom / minuut	150 Liter	40 Gallon
4	Maximale stroom / minuut	400 Liter	106 Gallon
5	Minimale stroom / uur	9.0 M3	317.8 CF
6	Maximale stroom / uur	24 M3	848 CF
7	watertemperatuur minimum	-20 °C	-4 °F
8	maximale watertemperatuur	50 °C	122 °F
9	Beschikbaarheid en grootte van zeef	Geen filter, zeef vereist bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.	Geen filter, zeef vereist bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.
10	Aanbevolen inlaatfilter(s)	Medium pompinlaatfilterserie	Medium pompinlaatfilterserie
	Ambient	Metrisch	Imperial
11	Omgevingstemperatuur minimaal	-20 °C	-4 °F
12	Omgevingstemperatuur maximum	50 °C	122 °F
13	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	0 %
14	Relatieve vochtigheid maximaal	100 %	100 %
	Gas	Metrisch	Imperial
15	Minimale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon

	Gas	Metrisch	Imperial
16	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
17	Minimale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
18	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
19	Druk minimum	40 kPa	6 PSI
20	Druk maximum	350 kPa	51 PSI
21	Gaskwaliteit	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2
22	Gas opmerking	De genoemde drukken zijn aanbevolen drukken voor het genereren van bubbels. Het product zelf is bestand tegen drukken tot 500 kPa.	De genoemde drukken zijn aanbevolen drukken voor het genereren van bubbels. Het product zelf is bestand tegen drukken tot 500 kPa.
	Electrisch	Metrisch	Imperial
23	Eenheid fase Ø spanning		
24	Stroomverbruik eenheid	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 750-1000 watt.	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 750-1000 watt.
25	Natte delen	op nylon gebaseerd resin, siliconen slang, PPS, EPDM	op nylon gebaseerd resin, siliconen slang, PPS, EPDM
26	Pomp model	Dit product werkt zowel met dompelpompen als eentraps centrifugaalpompen.	Dit product werkt zowel met dompelpompen als eentraps centrifugaalpompen.
27	Pomphase Ø spanning		
28	Pomphase Ø spanning 60Hz		

Electrisch	Metrisch	Imperial
29 Instelling pompdruk	Dit product werkt goed met de meeste low-head pompen. Opvoer hoogte van 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer informatie).	Dit product werkt goed met de meeste low-head pompen. Opvoer hoogte van 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer informatie).
30 Besturing	Geen automatisering	Geen automatisering
Pomp		
31 @option	Grundfos CM10-1	
32 @option	Ebara pomp DWO-400	
Aansluitingen	Metrisch	Imperial
33 Water inlaat	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)
34 Water uitlaat	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)
35 Gas inlaat	10 mm push to connect fitting	10 mm push to connect fitting
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
36 Dim. (l) x (b) x (h)	405 x 100 x 130 mm	15.9 x 3.9 x 5.1 inch
37 gewicht	2.8 Kg	6.2 lbs
38 Verzend afm. (b)x(d)x(h)	12 x 34 x 12 cm	5 x 13 x 5 inch
39 Verzendgewicht:	5 Kg	11 lbs



## Opmerkingen

### 40 Andere opmerkingen

- ✓ De turbiti UFB-mixer werkt normaal gesproken goed met lage druk pompen met een vermogen van 750 tot 1000 watt. (vraag ons voor meer informatie)
- ✓ Extreme temperaturen en druk: buis geschikt tot 50 graden Celsius, met een maximale druk van 500 kPa. Garantie alleen op de bovengenoemde variabelen in de specificaties.
- ✓ Materiaaleigenschappen Nylon 12, Polyamide 12 of PA 12
- ✓ Afmeting doos: 117 (h) x 120 (b) x 335 (l)
- ✓ Minimale doorlaat 737 is 22mm

## turbiti 707 nanobubbel mixer specificaties

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 707 nanobubbel	Turbiti 707 nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_707_box304	turbiti_707_box304
	Vloeistof	Metrisch	Imperial
3	Minimale stroom / minuut	9.0 Liter	2.4 Gallon
4	Maximale stroom / minuut	15 Liter	4.0 Gallon
5	Minimale stroom / uur	540 Liter	143 Gallon
6	Maximale stroom / uur	900 Liter	238 Gallon
7	watertemperatuur minimum	-20 °C	-4 °F
8	maximale watertemperatuur	50 °C	122 °F
9	Beschikbaarheid en grootte van zeef	Geen filter, zeef vereist bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.	Geen filter, zeef vereist bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.
10	Aanbevolen inlaatfilter(s)	Serie kleine pompinlaatfilters	Serie kleine pompinlaatfilters
	Ambient	Metrisch	Imperial
11	Omgevingstemperatuur minimaal	-20 °C	-4 °F
12	Omgevingstemperatuur maximum	50 °C	122 °F
13	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	0 %
14	Relatieve vochtigheid maximaal	100 %	100 %
	Gas	Metrisch	Imperial
15	Minimale stroom / minuut	0.5 Liter	0.1 Gallon

	Gas	Metrisch	Imperial
16	Maximale stroom / minuut	0.8 Liter	0.2 Gallon
17	Minimale stroom / uur	27 Liter	7.1 Gallon
18	Maximale stroom / uur	45 Liter	12 Gallon
19	Druk minimum	50 kPa	7 PSI
20	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
21	Gaskwaliteit	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2
22	Gas opmerking		

	Electrisch	Metrisch	Imperial
23	Eenheid fase Ø spanning		
24	Stroomverbruik eenheid	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 200-850 watt.	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 200-850 watt.
25	Natte delen	op nylon gebaseerd resin	op nylon gebaseerd resin
26	Pomp model	Dit product werkt zowel met pompompen als eentraps centrifugaalpompompen.	Dit product werkt zowel met pompompen als eentraps centrifugaalpompompen.
27	Pomphase Ø spanning		
28	Pomphase Ø spanning 60Hz		
29	Instelling pompdruk	Dit product werkt goed met de meeste low-head pompompen. Opvoer hoogte van 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer informatie).	Dit product werkt goed met de meeste low-head pompompen. Opvoer hoogte van 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer informatie).
30	Besturing	Geen automatisering	Geen automatisering

## Pomp

Pomp			
31	@option	miniGaLF pompoctie Ebara PRA 0.50	
32	@option	Grundfos CM1-4	
Aansluitingen	Metrisch	Imperial	
33	Water inlaat	10mm	10mm
34	Water uitlaat	10mm	10mm
35	Gas inlaat	6mm	6mm
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
36	Dim. (l) x (b) x (h)	120 x 180 x 140 mm	4.7 x 7.1 x 5.5 inch
37	gewicht	0.67 Kg	1.5 lbs
38	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 inch
39	Verzendgewicht:	2 Kg	4 lbs
Opmerkingen			
40	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Extreme temperaturen en druk: buis geschikt tot 70 graden Celsius, met een maximale druk van 1000 kPa. Garantie alleen op de bovengenoemde variabelen.</li> <li>✓ Materiaaleigenschappen Nylon 12, Polyamide 12 of PA 12</li> </ul>	

## turbiti 727 nanobubbel mixer specificaties

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 727 nanobubbel	Turbiti 727 nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_727_box304	turbiti_727_box304
	Vloeistof	Metrisch	Imperial
3	Minimale stroom / minuut	75 Liter	20 Gallon
4	Maximale stroom / minuut	150 Liter	40 Gallon
5	Minimale stroom / uur	4.5 M3	158.9 CF
6	Maximale stroom / uur	9.0 M3	317.8 CF
7	watertemperatuur minimum	-20 °C	-4 °F
8	maximale watertemperatuur	50 °C	122 °F
9	Beschikbaarheid en grootte van zeef	Geen zeef, zeef nodig bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.	Geen zeef, zeef nodig bij deeltjes groter dan 1 of 2 mm.
	Ambient	Metrisch	Imperial
10	Omgevingstemperatuur minimaal	-20 °C	-4 °F
11	Omgevingstemperatuur maximum	50 °C	122 °F
12	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	0 %
13	Relatieve vochtigheid maximaal	100 %	100 %
	Gas	Metrisch	Imperial
14	Minimale stroom / minuut	2.5 Liter	0.7 Gallon
15	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon

Gas		Metrisch	Imperial
16	Minimale stroom / uur	150 Liter	40 Gallon
17	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
18	Druk minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druk maximum	350 kPa	51 PSI
20	Gaskwaliteit	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2	Geen corrosieve gassen: geschikt voor O2, lucht, CO2, N2
21	Gas opmerking		
Electrisch		Metrisch	Imperial
22	Eenheid fase Ø spanning		
23	Stroomverbruik eenheid	Bij dit product wordt geen pomp meegeleverd. Geschat stroomverbruik 100-250 watt.	Bij dit product wordt geen pomp meegeleverd. Geschat stroomverbruik 100-250 watt.
24	Natte delen	Acryl styreen-acrylonitril, PVC, EPDM	Acryl styreen-acrylonitril, PVC, EPDM
25	Pomp model	Dit product werkt zowel met dompelpompen als met enkeltraps centrifugaalpompen.	Dit product werkt zowel met dompelpompen als met enkeltraps centrifugaalpompen.
26	Pompfase Ø spanning		
27	Pompfase Ø spanning 60Hz		
28	Instelling pompdruk	Dit product werkt goed met de meeste pompen met lage opvoerhoogte. Hoofd 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer details).	Dit product werkt goed met de meeste pompen met lage opvoerhoogte. Hoofd 10 tot 15 meter. (Vraag ons voor meer details).
29	Besturing	Geen automatische bediening	Geen automatische bediening
Pomp			
30	@option	Ebara-Matrix-5-3	

## Pomp

31 @option Grundfos CM5-3

32 @option Ebara Matrix 5-3T/0.65

## Aansluitingen

### Metrisch

### Imperial

33 Water inlaat 25 mm of 1 inch schroefdraadaansluiting 25 mm of 1 inch schroefdraadaansluiting

34 Water uitlaat 20 mm of 3/4 inch schroefdraadaansluiting 20 mm of 3/4 inch schroefdraadaansluiting

35 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting 10mm push-to-connect fitting

## Afmetingen en gewicht

### Metrisch

### Imperial

36 Dim. (l) x (b) x (h) 113 x 275 x 140 mm 4.4 x 10.8 x 5.5 inch

37 gewicht 1.9 Kg 4.2 lbs

38 Verzend afm. (b)x(d)x(h) 16 x 33 x 16 cm 6 x 13 x 6 inch

39 Verzendgewicht: 3 Kg 7 lbs

## Opmerkingen

- 40 Andere opmerkingen
- ✓ Materiaaleigenschappen Nylon 12, Polyamide 12 of PA 12
  - ✓ Extreme temperaturen en druk: buis geschikt tot 50 graden Celsius, met een maximale druk van 500 kPa. Garantie alleen op de bovengenoemde variabelen in de specificaties.

## turbiti 747 nanobubbel mixer specificaties

	Beschrijving	Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 747 nanobubbel	Turbiti 747 nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_747_box304	turbiti_747_box304
	Vloeistof	Metrisch	Imperial
3	Minimale stroom / minuut	400 Liter	106 Gallon
4	Maximale stroom / minuut	600 Liter	159 Gallon
5	Minimale stroom / uur	24 M3	848 CF
6	Maximale stroom / uur	36 M3	1,271 CF
7	watertemperatuur minimum	-20 °C	-4 °F
8	maximale watertemperatuur	50 °C	122 °F
9	Beschikbaarheid en grootte van zeef		
	Ambient	Metrisch	Imperial
10	Omgevingstemperatuur minimaal	-20 °C	-4 °F
11	Omgevingstemperatuur maximum	50 °C	122 °F
12	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	0 %	0 %
13	Relatieve vochtigheid maximaal	100 %	100 %
	Gas	Metrisch	Imperial
14	Minimale stroom / minuut	14 Liter	3.7 Gallon
15	Maximale stroom / minuut	16 Liter	4.2 Gallon



	Gas	Metrisch	Imperial
16	Minimale stroom / uur	840 Liter	222 Gallon
17	Maximale stroom / uur	960 Liter	254 Gallon
18	Druk minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druk maximum	350 kPa	51 PSI
20	Gaskwaliteit	Lucht, CO2, N2, O2 inclusief ozon op aanvraag.	Lucht, CO2, N2, O2 inclusief ozon op aanvraag.

21 Gas opmerking

	Electrisch	Metrisch	Imperial
22	Eenheid fase Ø spanning		
23	Stroomverbruik eenheid	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 1000-2000 watt.	Geen pomp meegeleverd met dit product. Geschat stroomverbruik 1000-2000 watt.
24	Natte delen	Acryl styreen-acrylonitril, PVC, EPDM	Acryl styreen-acrylonitril, PVC, EPDM
25	Pomp model		
26	Pomphase Ø spanning		
27	Pomphase Ø spanning 60Hz		
28	Instelling pompdruk		


29 Besturing

Pomp	
30	@option Ebara pomp 3M 50-125
31	@option Grundfos CM15-1
32	@option Grundfos CM25-1
33	@option Ebara pomp DWO-400

	Aansluitingen	Metrisch	Imperial
34	Water inlaat	50 mm of 2 inch schroefdraadaansluiting	50 mm of 2 inch schroefdraadaansluiting


Aansluitingen		Metrisch	Imperial
35	Water uitlaat	40 mm of 1.5 inch schroefdraadaansluiting	40 mm of 1.5 inch schroefdraadaansluiting
36	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Afmetingen en gewicht		Metrisch	Imperial
37	Dim. (l) x (b) x (h)	166 x 540 x 166 mm	6.5 x 21.3 x 6.5 inch
38	gewicht	4.8 Kg	10.6 lbs
39	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	24 x 55 x 24 cm	9 x 22 x 9 inch
40	Verzendgewicht:	6 Kg	13 lbs
Opmerkingen			
41	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Materiaaleigenschappen Nylon 12, Polyamide 12 of PA 12</li> <li>✓ Minimale doorlaat 747 is 52mm inlaat, 40mm turbo, dan kort de grotere mengkamer en dan uitlaat 41mm</li> </ul>	

## turbiti 636 zeewater nanobubbel mixer specificaties


Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 636 zeewater nanobubbel	Turbiti 636 zeewater nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_636_box316L	turbiti_636_box316L
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
3	Water inlaat	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)
4	Water uitlaat	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)
5	Gas inlaat	10 mm push to connect fitting	10 mm push to connect fitting
Opmerkingen			
6	Andere opmerkingen	 Zeewater- of zoutwatervariant wordt geleverd met bronzen of sus316(L) gasfittings.	

# turbiti 626 zeewater nanobubbel mixer

## specificaties

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 626 zeewater nanobubbel	Turbiti 626 zeewater nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_626_box304	turbiti_626_box304
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
3	Water inlaat	25 mm of 1 inch schroefdraadaansluiting	25 mm of 1 inch schroefdraadaansluiting
4	Water uitlaat	20 mm of 3/4 inch schroefdraadaansluiting	20 mm of 3/4 inch schroefdraadaansluiting
5	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	10mm push-to-connect fitting
Opmerkingen			
6	Andere opmerkingen	 Zeewater- of zoutwatervariant wordt geleverd met bronzen of sus316(L) gasfittingen.	

## turbiti 646 zeewater nanobubbel mixer specificaties

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	Turbiti 646 zeewater nanobubbel	Turbiti 646 zeewater nanobubbel
2	Modelnummer	turbiti_646_box304	turbiti_646_box304
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
3	Water inlaat	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)	R 2 inch mannelijke aansluiting (50 mm)
4	Water uitlaat	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)	R 1 inch mannelijke aansluiting (25 mm)
5	Gas inlaat	10 mm push to connect fitting	10 mm push to connect fitting
Opmerkingen			
6	Andere opmerkingen	 Zeewater- of zoutwatervariant wordt geleverd met bronzen of sus316(L) gasfittings.	