



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

acniti

turbiti montage mural

Le Turbiti mural est le générateur de nanobulles polyvalent adapté aux sites d'agriculture, d'horticulture et de pisciculture. Super saturation en oxygène pour les réservoirs de stockage journalier d'eau en horticulture. Solutions d'eau potable pour poulets, vaches, porcs et chevaux, donnant aux animaux une eau à haute DO avec des bulles ultrafines pour améliorer leur digestion des aliments plus efficacement et se traduire par des animaux en meilleure santé.

turbiti montage mural

mélangeur mural à nanobulles turbiti avec technologie d'aération améliorée

- ✓ Clean Tech - Solutions de nettoyage sans produits chimiques
- ✓ facile à implanter dans des installations existantes
- ✓ dissolution efficace des gaz et production de nanobulles
- ✓ utilise la technologie de fabrication de nanobulles turbiti
- ✓ systèmes utilisés pour l'abreuvement de la volaille et du bétail
- ✓ production de nanobulles pour bassin d'irrigation pour utilisation agricole
- ✓ combinés dans les systèmes de traitement des eaux usées
- ✓ version spéciale résistante aux produits chimiques et à l'acide chlorhydrique disponible

Le turbiti O2 est le générateur de bulles ultrafines polyvalent adapté aux sites agricoles, horticoles et piscicoles. Le Turbiti O2 doit être associé à un générateur d'oxygène qui crée 90% d'oxygène pur à partir de l'air.

À l'intérieur du turbiti O2 se trouve la swirl flow technology (technologie de flux tourbillonnant) du mélangeur statique basse pression d'acniti, technologie qui crée des milliards de bulles de taille nanométrique en battant le mélange gaz-eau. Le Turbiti O2 est flexible à mettre en œuvre, car il peut être utilisé avec un large éventail de pompes.

Le turbiti O2 est utilisé par exemple pour aérer les étangs à poissons avec des nanobulles. Il offre une super saturation en oxygène pour les réservoirs de stockage journalier d'eau en horticulture. Il permet aussi des solutions d'eau potable pour poulets, vaches, cochons et chevaux, donnant aux animaux une eau à haute teneur en OD avec des bulles ultrafines pour améliorer leur digestion des aliments plus efficacement, ce qui se traduit par des animaux en meilleure santé.

aperçu de l'installation configuration du double réservoir


1. générateur de nanobulles turbiti O2
2. concentrateur d'oxygène oxiti
3. réservoir 1
4. réservoir 2
5. pompe
6. vanne réservoir d'alimentation en eau 1
7. réservoir d'eau nanobulles valve 1
8. vanne réservoir d'alimentation en eau 2
9. réservoir d'eau à nanobulles à valve 2



spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre turbiti 727 o2

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 727 O2	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 727 O2
2	Numéro de modèle	turbiti_727_wallmount_galvanized-box	turbiti_727_wallmount_galvanized-box
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	75 Litre	20 Gallon
4	Courant maximal / minute	150 Litre	40 Gallon
5	Courant minimum / heure	4.5 M3	158.9 CF
6	Débit maximal / heure	9.0 M3	317.8 CF
7	température minimale de l'eau	-20 °C	-4 °F
8	température maximale de l'eau	50 °C	122 °F
9	Disponibilité et taille de la crépine	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.
10	Filtre(s) d'entrée recommandé(s)	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
11	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
12	Température ambiante maximale	50 °C	122 °F
13	Humidité relative minimale	0 %	0 %

Ambiant		Système Métrique	Système impérial
14	Humidité relative maximale	100 %	100 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
15	Débit minimal / minute	2.5 Litre	0.7 Gallon
16	Courant maximal / minute	5.0 Litre	1.3 Gallon
17	Courant minimum / heure	150 Litre	40 Gallon
18	Débit maximal / heure	300 Litre	79 Gallon
19	Pression minimale	50 kPa	7 PSI
20	Pression maximale	350 kPa	51 PSI
21	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2
22	Remarque gaz	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.
Electrique		Système Métrique	Système impérial
23	Consommation électrique de l'unité	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.
24	Parties humides	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM
25	modelo de bomba	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine

Electrique		Système Métrique	Système impérial
26	Réglage de la pression de la pompe	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).
27	Contrôle	Manuellement via un manomètre	Manuellement via un manomètre
Pompe			
28	@option	Ebara-Matrix-5-3	
Connexions		Système Métrique	Système impérial
29	arrivée d'eau	Raccord femelle rigide Rc 1 pouces avec filetage	Raccord femelle rigide Rc 1 pouces avec filetage
30	sortie d'eau	raccord femelle Rc 3/4" rigide avec filetage	raccord femelle Rc 3/4" rigide avec filetage
31	Arrivée de gaz	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
32	Dim. (l) x (p) x (h)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 pouce
33	poids	26.5 kg	58.4 livres
34	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 pouce
35	Poids de livraison	35 kg	77 livres
Remarques			
36	Autres observations	 Facile à intégrer aux pompes de piscine existantes	

spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre turbiti 737 o2

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 737 O2	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 737 O2
2	Numéro de modèle	turbiti_737_wallmount_galvanized-box	turbiti_737_wallmount_galvanized-box
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	150 Litre	40 Gallon
4	Courant maximal / minute	400 Litre	106 Gallon
5	Courant minimum / heure	9.0 M3	317.8 CF
6	Débit maximal / heure	24 M3	848 CF
7	température minimale de l'eau	-20 °C	-4 °F
8	température maximale de l'eau	50 °C	122 °F
9	Disponibilité et taille de la crépine	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.
10	Filtre(s) d'entrée recommandé(s)	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
11	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
12	Température ambiante maximale	50 °C	122 °F
13	Humidité relative minimale	0 %	0 %


Ambiant		Système Métrique	Système impérial
14	Humidité relative maximale	100 %	100 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
15	Débit minimal / minute	5.0 Litre	1.3 Gallon
16	Courant maximal / minute	8.0 Litre	2.1 Gallon
17	Courant minimum / heure	300 Litre	79 Gallon
18	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
19	Pression minimale	50 kPa	7 PSI
20	Pression maximale	300 kPa	44 PSI
21	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2
22	Remarque gaz	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.
Electrique		Système Métrique	Système impérial
23	Consommation électrique de l'unité	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.
24	Parties humides	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM
25	modelo de bomba	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine

Electrique	Système Métrique	Système impérial
26 Réglage de la pression de la pompe	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).
27 Contrôle	Manuellement via un manomètre	Manuellement via un manomètre
Pompe		
28 @option	Grundfos CM10-1	
29 @option	Ebara pompe DWO-400	
Connexions	Système Métrique	Système impérial
30 arrivée d'eau	Raccord femelle rigide Rc 2 pouces avec filetage	Raccord femelle rigide Rc 2 pouces avec filetage
31 sortie d'eau	raccord femelle Rc 1" rigide avec filetage	raccord femelle Rc 1" rigide avec filetage
32 Arrivée de gaz	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
33 Dim. (l) x (p) x (h)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 pouce
34 poids	26.5 kg	58.4 livres
35 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 pouce
36 Poids de livraison	35 kg	77 livres
Remarques		
37 Autres observations	<input checked="" type="checkbox"/> Facile à intégrer aux pompes de piscine existantes	

spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre turbiti 747 o2

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 747 O2	Spécifications du mélangeur à nano-bulles terrestre Turbiti 747 O2
2	Numéro de modèle	turbiti_747_wallmount_galvanized-box	turbiti_747_wallmount_galvanized-box
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	400 Litre	106 Gallon
4	Courant maximal / minute	600 Litre	159 Gallon
5	Courant minimum / heure	24 M3	848 CF
6	Débit maximal / heure	36 M3	1,271 CF
7	température minimale de l'eau	-20 °C	-4 °F
8	température maximale de l'eau	50 °C	122 °F
9	Disponibilité et taille de la crépine	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.	Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm.
10	Filtre(s) d'entrée recommandé(s)	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide	Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
11	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
12	Température ambiante maximale	50 °C	122 °F
13	Humidité relative minimale	0 %	0 %

Ambiant		Système Métrique	Système impérial
14	Humidité relative maximale	100 %	100 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
15	Débit minimal / minute	5.0 Litre	1.3 Gallon
16	Courant maximal / minute	8.0 Litre	2.1 Gallon
17	Courant minimum / heure	300 Litre	79 Gallon
18	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
19	Pression minimale	50 kPa	7 PSI
20	Pression maximale	300 kPa	44 PSI
21	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2	Pas de gaz corrosifs : convient pour O2, air, CO2, N2
22	Remarque gaz	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.	Les pressions mentionnées sont des pressions recommandées pour la génération de bulles. Le produit lui-même peut résister à des pressions allant jusqu'à 500 kPa.
Electrique		Système Métrique	Système impérial
23	Consommation électrique de l'unité	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.	Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts.
24	Parties humides	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM	résines à base de nylon, PVC, caoutchouc EPDM
25	modelo de bomba	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine	Recommandé : utilisation d'une pompe centrifuge basse pression ou d'une pompe de piscine

Electrique		Système Métrique	Système impérial
26	Réglage de la pression de la pompe	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).	Ce produit fonctionne bien avec la plupart des pompes à faible pression. Hauteur de levage de 10 à 15 mètres. (Nous consulter pour plus d'informations).
27	Contrôle	Manuellement via un manomètre	Manuellement via un manomètre
Connexions		Système Métrique	Système impérial
28	arrivée d'eau	Raccord femelle rigide Rc 2 pouces avec filetage	Raccord femelle rigide Rc 2 pouces avec filetage
29	sortie d'eau	raccord femelle Rc 1.5" rigide avec filetage	raccord femelle Rc 1.5" rigide avec filetage
30	Arrivée de gaz	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
31	Dim. (l) x (p) x (h)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 pouce
32	poids	26.5 kg	58.4 livres
33	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 pouce
34	Poids de livraison	35 kg	77 livres
Remarques			
35	Autres observations	 Facile à intégrer aux pompes de piscine existantes	