

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

ADRESSE: G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,

NORTH POINT, HONG KONG

TÉLÉPHONE: +852 2832 9880

www.emaugroup.com

 STRIVE FOR CLEAR WATER

Distributeur:

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS SONT SUJETES À CHANGEMENT ET CELA SANS AVIS PRÉALABLE.
© 2018 EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

www.emaugroup.com

Filtre Volumetrique

PERFORMANCE INÉGALÉE

Pour piscines privées et semi-commerciales



 **Emaux**
water technology

Équipement para piscine et spa

SIGNATURE COLLECTION

Caracteristiques du produit

Matériel du réservoir

HDPE

Pression max. de fonctionnement

58 psi / 4 bar

Temperatura máxima

50°C (122°F)

Granulometria de medio filtrante

0.5-0.8mm

Avantages

Eau plus propre : Le lit filtrant est 30% plus puissant en comparaison avec d'autres filtres du marché afin d'améliorer la qualité de la filtration.

Moins de lavages du filtre : Le lit filtrant plus profond permet de récupérer plus de déchets, en conséquence le lavage du filtre peut se réaliser avec moins de fréquence.

Facile à utiliser : Le minimum d'outils est nécessaire pour son installation et son entretien.

Haute comptabilité : Le filtre et ses composants sont adaptés pour différents types de piscines.

Solide performance : Le corps du filtre en HDE garantit une longue vie utile et résistante face à n'importe quelle situation climatique.

Le filtre volumétrique est équipé de :

1. Vanne de 6 voies avec une fixation de pince
2. Connexion standard universelle
3. Manomètre
4. Crépines en ASB

Modèle:
T450



Modèle:
T500

Filtre Volumétrique

CONÇU POUR MARQUER LA DIFFERENCE

Le réservoir du filtre est fabriqué selon le processus de soufflage d'une seule pièce en polyéthylène de haute densité, et sa conception structurale permet de maximiser la résistance du filtre. Il s'adapte parfaitement à n'importe quel type de piscine avec différents systèmes de désinfection (électrolyseurs au sel, ozone, UV et dosage chimique).

La conception particulière du filtre volumétrique permet d'atteindre une haute qualité d'eau filtrée avec une pression standard exceptionnelle comparée à d'autres filtres de référence sur le marché.

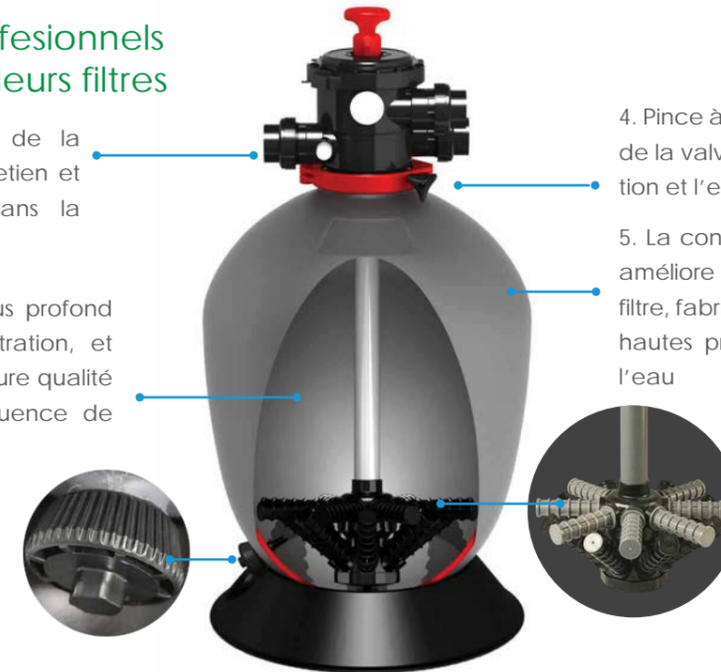
Avec une vanne de 6 voies fabriquée avec des composants robustes, cela permet d'offrir un filtre avec le plus haut rendement, fiable, facile d'utiliser et avec la meilleure relation qualité-prix du marché.

Arguments professionnels sur un des meilleurs filtres

1. Le design unique de la vanne permet un entretien et un fonctionnement sans la nécessité d'outil

2. Le lit filtrant 30% plus profond pour une meilleure filtration, et obtenir ainsi une meilleure qualité de l'eau et une fréquence de lavage plus faible

3. Le couvercle de vidange contient un outil pour l'entretien du filtre



4. Pince à charnière qui permet la rotation de la vanne à 360 ° pour simplifier l'installation et l'entretien

5. La conception innovatrice du réservoir améliore considérablement le lavage du filtre, fabriqué en HDPE pour supporter des hautes pressions et les températures de l'eau

6. Le système double de crépines favorise un mouvement de l'eau uniforme afin d'optimiser la filtration et le lavage du filtre

Dimensions

Modèle	A mm	B mm	C mm
T450	964	457	353
T500	1040	508	400
T600	1090	610	457
T700	1180	711	516
T600B	1142	610	457
T700B	1232	711	516

Information technique

Code	Modèle	Surface de filtration(m²)	Connexions	Débit Max	Sable (kg)
88016003	T450	0.16	1.5" / 50mm	8.0m³/h	75
88016004	T500	0.20	1.5" / 50mm	10.0m³/h	95
88016046	T600	0.29	1.5" / 50mm	14.6m³/h	165
88016007	T700	0.39	1.5" / 50mm	19.5m³/h	200
88016047	T600B	0.29	2.0" / 63mm	14.6m³/h	165
88016008	T700B	0.39	2.0" / 63mm	19.5m³/h	200

