













## Caractéristiques techniques des pompes pour fontaines Xtra

POMPE	Xtra 350 LV	Xtra 400	Xtra 600	Xtra 900
N° d'art.	1351957	1351947	1351949	1351950
EAN CODE	 8 711465 519571	 8 711465 519472	 8 711465 519496	 8 711465 519502
Emb.				
Qmax (l/h)	350	380	600	900
Watt	5	5	16	18
Hmax(m)	0,4	0,7	1,1	1,8
Raccord	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dimensions pompe sans buse (H x l x L)	6 x 8 x 4,5cm	6 x 8 x 4,5cm	9 x 14,2 x 8,3 cm	9,5 x 17 x 9,4 cm
Dimensions carton (H x l x L)	18,5 x 25 x 12 cm	18,5 x 25 x 12 cm	18,5 x 25 x 12 cm	18,5 x 24,5 x 11,5 cm
POMPE	Xtra 1600	Xtra 1600 LV	Xtra 2300	Xtra 3900
N° d'art.	1351951	1351960	1351952	1351953
EAN CODE	 8 711465 519519	 8 711465 519601	 8 711465 519526	 8 711465 519533
Emb.				
Qmax (l/h)	1600	1750	2300	3900
Watt	35	43	35	110
Hmax(m)	2	1,9	2,2	4,2
Raccord	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Dimensions pompe sans buse (H x l x L)	12,2 x 18,5 x 11cm	12,2 x 18,5 x 11cm	16 x 22,6 x 15,2 cm	12,2 x 18,5 x 11 cm
Dimensions carton (H x l x L)	18,5 x 24,5 x 15,5 cm	18,5 x 24,5 x 15,5 cm	18,5 x 24,5 x 15,5 cm	18,5 x 24,5 x 23,5 cm

Toutes les pompes ont une tension nominale de 230VAC/50Hz. Les pompes Xtra 1600 LV ont une tension nominale de 230VAC/12VAC.

# Une pompe Xtra adaptée pour chaque taille de bassin

Lors de l'utilisation d'une pompe pour fontaines, veillez à ce que le bassin dispose d'une surface suffisante pour la taille (diamètre) du jet des buses afin que les jets d'eau ne dépassent pas le bassin.



<b>Xtra 350 LV</b>	-	Hauteur : 25 cm Diamètre : 30 cm	-
<b>Xtra 400</b>	-	Hauteur : 30 cm Diamètre : 35 cm	-
<b>Xtra 600</b>	-	Hauteur : 45 cm Diamètre : 55 cm	-
<b>Xtra 900</b>	Diamètre : 30 cm	Hauteur : 65 cm Diamètre : 50 cm	-
<b>Xtra 1600</b>	Diamètre : 45 cm	Hauteur : 80 cm Diamètre : 55 cm	-
<b>Xtra 1600 LV</b>	Diamètre : 45 cm	Hauteur : 80 cm Diamètre : 55 cm	-
<b>Xtra 2300</b>	-	Hauteur : 90 cm Diamètre : 60 cm	Hauteur : 50 cm
<b>Xtra 3900</b>	-	Hauteur : 100 cm Diamètre : 90 cm	Hauteur : 50 cm

# Avantages des pompes Xtra

- ✓ Excellent rapport qualité/prix
- ✓ Set avec jets et raccords de tuyaux inclus
- ✓ Modèles à partir de Xtra 1600 : deux utilisations possibles, par ex. jets d'eau avec gargouille

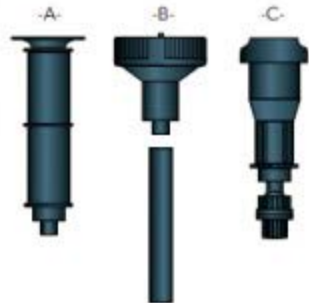
## Accessoires Xtra fournis

Accessoires	Xtra 350 LV	Xtra 400	Xtra 600	Xtra 900	Xtra 1600	Xtra 1600 LV	Xtra 2300	Xtra 3900
Volcan	 Volcan petit	 Volcan petit	 Volcan petit	 Pas de jet volcan	 Volcan moyen	 Volcan moyen	 Volcan moyen	 Volcan grand
Lava				 Lava moyen	 Lava moyen	 Lava moyen		
Jet moussant							 Jet moussant moyen	 Jet moussant moyen
Robinet/Pièce en T	 3/8"	 3/8"	 3/8"	 1/2"	 1/2"	 1/2"	 1/2"	 3/4"
Embouts à olive	 Set de 2 embouts	 Set de 2 embouts	 Set de 2 embouts	 Set de 3 embouts	 Set de 3 embouts	 Set de 3 embouts	 Set de 3 embouts	 Set de 3 embouts

# Les points forts de la pompe Xtra®

Ajoutages créant différentes figures d'eau. Disponibles suivant les modèles :

- A - Cloche d'eau pour une quiétude d'eau calme.
- B - Volcan pour une puissance du jet magique.
- C - Jet moussant pour une intensité de l'oxygénation de l'eau.



Régulateur de pression pour la deuxième sortie (réglable séparément). Permet d'alimenter une petite filtration ou une gargouille.

Protection contre les grosses impuretés (jusqu'à 3 mm) avec mousse filtrante (noire) 10 ppi.

(N° d'article 1358386 pour Xtra® 350LV et 400).  
(N° d'article 1358381 pour Xtra® 600).  
(N° d'article 1358382 pour Xtra® 900).  
(N° d'article 1358383 pour Xtra® 1600 et 1600LV).  
(N° d'article 1358384 pour Xtra® 2300).  
(N° d'article 1358385 pour Xtra® 3900).



## SMS

### Special Magnet System

La fonction SMS assure à la pompe plus de puissance et de rendement grâce à son rotor fabriqué à base de métaux de terres rares pour une efficacité électromagnétique maximale.



Deuxième sortie, par ex. pour une gargouille ou un filtre:  
- 1/2" à partir de Xtra® 1600.

## TPS

### Thermal Protection System

La fonction TPS évite la surchauffe et protège contre la marche à sec et blocage.

## EPS

### Epoxy Protected System

La fonction EPS recouvre par l'injection de résine époxy durcie à froid une étanchéité totale au bloc moteur électrique.

Des orifices de montage à la base aident éventuellement l'installation stationnaire au fond du bassin. Livrés avec 4 ventouses.

## CST

### Ceramic Shaft Technique

La fonction CST est un cylindre céramique de haute qualité de l'arbre de la pompe pour un frottement minimal.