

NOUVEAU ➤

➤➤➤ KIT SYNCRA SDC



Nouvelle génération d'équipements pour bassins permettant un contrôle à distance et une visualisation précise de l'installation grâce à la télécommande fournie ou à l'application pour smartphone "CONTRALL".

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYNCRA SDC 6.0	070206	541	<ul style="list-style-type: none"> • Télécommande fournie (5 programmes prédéfinis pour créer des mouvements d'eau différents). • Rotor autonettoyant. • Arbre en céramique. • Capteur de température de l'eau. • Débit maxi : <ul style="list-style-type: none"> - 5500L/h pour syncra 6.0 - 6000L/h pour syncra 7.0 - 9000L/h pour syncra 9.0.
SYNCRA SDC 7.0	070207	734	
SYNCRA SDC 9.0	070209	806	

NOUVEAU ➤

➤➤➤ POMPES MASTER DW



Les pompes MASTER DW sont conçues pour l'application en eau sale et peuvent être utilisées en bassins de moyennes et grandes dimensions. Parfaites pour les applications de drainage, pour créer des cascades ou pour être utilisées en combinaison avec les filtres extérieurs GREEN pour bassins

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
MASTER DW 4000	070400	143	<ul style="list-style-type: none"> • 230V - 50W - Câble électrique 10 m. • Débit maxi. : 3700 litres/heure. • Compatible filtre GREEN R25. • Fonctionnement continu possible.
MASTER DW 5500	070550	168	

NOUVEAU ➤

➤➤➤ FILTRE GREEN RESET

Les filtres pressurisés GREEN RESET combinent une filtration mécanique, une filtration biologique ainsi qu'un traitement par ultra-violets. Leur système de nettoyage des éponges filtrantes breveté permet une maintenance aisée : il suffit de presser les éponges grâce à la poignée pour augmenter l'efficacité du contre-lavage.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
FILTRE GREEN R25	070225	418	<ul style="list-style-type: none"> • Volume du filtre : 25L. • Adapté aux bassins jusqu'à 8000 L. • Puissance lampe UVC : 10 watts. • Témoin de fonctionnement lampe UV. • Diamètres raccordement : 40 - 32 - 25 mm. • Nombre de mousses filtrantes : 2. • Vanne multivoie avec sortie arrosage.
FILTRE GREEN R40	070240	500	