

**ZBIORNIKI NA CHEMIKALIA I MIESZADŁA**

**Mieszadła mechaniczne wolnoobrotowe – 70 obr/min**

Wykonane z PVC, silnik trójfazowy o mocy 0,13 kW. Mieszadła występują także w wersji ze stali nierdzewnej AISI-316 oraz z silnikiem jednofazowym na specjalne zamówienie.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Długość 600 Ø90 (śmigła)	600PVC70III	na zapytanie	-	-
Długość 800 Ø90 (śmigła)	800PVC70III	na zapytanie	-	-
Długość 900 Ø90 (śmigła)	900PVC70III	na zapytanie	-	-
Długość 11 00 Ø90 (śmigła)	1100PVC70III	na zapytanie	-	-


**Mieszadła mechaniczne szybkoobrotowe – 1400 obr/min**

Mieszadła występują także w wersji ze stali nierdzewnej AISI-316 oraz z silnikiem jednofazowym na specjalne zamówienie.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Długość 600 Ø90 (śmigła)	600PVC1400III	na zapytanie	-	-
Długość 800 Ø90 (śmigła)	800PVC1400III	na zapytanie	-	-
Długość 900 Ø90 (śmigła)	900PVC1400III	na zapytanie	-	-
Długość 1100 Ø90 (śmigła)	1100PVC1400III	na zapytanie	-	-


**URZĄDZENIA DO AUTOMATYCZNEJ KONTROLI I REGULACJI  
PARAMETRÓW WODY**

Definicje:

1. Chlor organiczny (stabilizowany): Termin używany do określenia uzdatniania wody basenowej przy użyciu związków chloru w tabletkach, w granulacie itp.
2. Chlor nieorganiczny (niestabilizowany) Termin ten określa uzdatnianie wody przy użyciu podchlorynu sodu lub wapnia.
3. Brom organiczny. Termin używany dla uzdatniania wody związkami bromu (w tabletkach).

**EASYWATCH – system kontroli i regulacji do basenów prywatnych**

Urządzenie do kontroli i regulacji dozowania środków chemicznych dla basenów prywatnych. Łatwy do obsługi, wymaga minimalnej konserwacji, interfejs przyjazny dla użytkownika. Zawiera jednostkę centralną ze sterownikiem dozowania oraz zainstalowane w komorze analitycznej elektrody pH i RedOx.

Urządzenie realizuje 5 trybów pracy określonych odrębnymi symbolami:

- OFF- urządzenie wyłączone;
- ECO – tryb ten jest odpowiedni dla basenów które nie wymagają dużej ilości dezynfektanta, np. kiedy woda jest już dobrej jakości, więc nie potrzebuje już dużej ilości środka chemicznego. Taka sytuacja może mieć miejsce np. w sytuacji kiedy w basenie jest mało kąpielących się osób, ilość wody jest zmniejszona itp.;
- NORMAL 1 – normalny tryb pracy (obliczeniowy), kiedy w basenie jest odpowiednia do założeń ilość kąpielących się, basen ma obliczeniową pojemność i temperaturę itd.;
- NORMAL 2 – używany kiedy wymagana jest większa ilość dozowanego środka chemicznego konieczna z powodu pogody, większej ilości kąpielących się, oczekiwanej większej niż normalnie ilości zanieczyszczeń lub innych czynników;
- SUPER – stosowany w przypadku kiedy basen wymaga hiperchloracji, np. po burzy.

Każdy z trybów pracy automatycznie reguluje dawkę korektora pH oraz dezynfektanta.

	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
	32460	2350,28	12	0.08

