

Link do produktu: <http://maktex.pl/zmiękczac-dwuelementowy-simplex-magnum-762-o-hwb-7-typow-p-529.html>



Zmiękczacz dwuelementowy SIMPLEX MAGNUM 762-O HWB 7 typów

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	EPE/2E/M762HWP-130-1000/C
Kod producenta	EPE/2E/M762HWP-130-1000/C
Producent	Pentair AUTOTROL

Opis produktu

Zmiękczacze dwuelementowe SIMPLEX ze sterownikiem czasowym

AUTOTROL MAGNUM 762 HWB

Najwyższej jakości komponenty, przede wszystkim niezawodne **głowice Autotrol Magnum 762**, a także nowoczesna, innowacyjna myśl technologiczna, Dzięki zastosowaniu nowoczesnej żywicy zmiękczającej wodę, urządzenia mają dużo wyższe parametry wydajnościowe w stosunku do obecnie spotykanych zmiękczaczy na rynku. Wysokiej jakości materiały, użyte do produkcji systemu, gwarantują długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

Zalety i korzyści:

- Gwarancja do 10 lat!
- Wysokowydajna żywica monosferyczna.
- Elektroniczny, czasowy zawór sterujący.
- Podświetlany ekran LCD z menu w języku polskim.
- Regeneracja przeciwpływowa - Up Flow.
- Proporcjonalne pobieranie solanki w procesie regeneracji (trzykrotnie mniejsze zużycie wody i soli na regenerację).
- Wysoka jakość wykonania.
- oszczędność ponad 30% środków finansowych przeznaczonych na detergenty piorące i zmiękczające. (np. calgonit)
- zmniejszenie zużycia mydła, odżywek, kosmetyków
- nadaje włosom miękkość i łatwość rozczesywania

- skóra staje się gładsza i zachowuje naturalną wilgotność, co zapobiega jej nadmiernemu wysuszeniu i powstawaniu zmarszczek
- wydłużenie żywotności urządzeń przemysłowych, gospodarstwa domowego (krany, ekspresy, czajniki, pralki)
- to oszczędność wynikająca z braku potrzeby stosowania soli do pralek i zmywarek-
- hydromasaże działające bez problemowo, bez kamiennych osadów oszczędność rdzawych nalotów).
- oszczędność energii = zmniejszenie co miesięcznych opłat (piece CO, grzejniki, instalacje wod - kan, termy).

WYMAGANIA:

Obowiązkowo badanie wody w przypadku posiadania własnego ujęcia.

Nie dotyczy wody miejskiej.

Dostęp do prądu - gniazdko 220-230V

Dostęp do kanalizacji w celu podłączenia odpływu.

Oferta:

Zmiękczacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 130/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWP, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 16x65,

zbiornik soli 140l, JS

złoże 130l,

wydajność nominalna 3,2m³/h, maksymalna 5,2m³/h

przyłącze głowicy 1,1/2"

waga:

Cena: 8317,30zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 140L Eurotrol - 297,80zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 150/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 18X65,

zbiornik soli 200l, JS

złoże 150l,

wydajność nominalna 4,5m³/h, maksymalna 6,2m³/h

przyłącze głowicy 1,1/2"

waga:

Cena: 8950,10zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 190L Eurotrol - 325,60zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 180/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 18X65,

zbiornik soli 200l, JS

złoże 180l,

wydajność nominalna 4,5m³/h, maksymalna 7,2m³/h

przyłącze głowicy 1,1/2"

waga:

Cena: 9251,50zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 190L Eurotrol - 325,60zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 210/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 21X62,

zbiornik soli 350l, JS

złoże 210l,

wydajność nominalna 5,3m³/h, maksymalna 8,4m³/h

przyłącze głowicy 1,1/2"

waga:

Cena: 10313,70zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 340L Eurotrol - 1018,60zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 300/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 24X72,

zbiornik soli 350l, JS

złoże 300l,

wydajność nominalna 7,5m³/h, maksymalna 12,0m³/h

przyłącze głowicy 1,1/2"

waga:

Cena: 11662,30zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 340L Eurotrol - 1018,60zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 500/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 30X72,
zbiornik soli 500l, JS
złoże 500l,
wydajność nominalna 12,5m3/h, maksymalna 20,0m3/h
przyłącze głowicy 2"
waga:

Cena: 15451,80zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 460L Eurotrol - 1081,30zł

Zmiękcacz dwuelementowy SIMPLEX, EKO PURE OPTIMA 700/O762

głowica Autotrol MAGNUM 762HWB, **sterownik objętościowy**

urządzenie dwuelementowe,

butla 36X72,

zbiornik soli 750l, JS

złoże 700l,

wydajność nominalna 17,5m3/h, maksymalna 22,0m3/h

przyłącze głowicy 2"

waga:

Cena: 19324,10zł

Dopłata do wersji NHB dla głowic 1 1/2" - 289,90zł

Dopłata za sterownik 764 do łączenia w układy wielokolumnowe - 78,40zł

Dopłata do zbiornika solanki 670L Eurotrol - 1762,90zł

Montaż: wykonanie i podłączenie obejścia (by-pass). W celu ochrony głowicy przed zanieczyszczeniami mechanicznymi płynącymi w wodzie zaleca się montaż systemu oczyszczania wstępnego.

Opcja wysyłki:

Ze względu na zróżnicowanie waga każdego zestaw potrzebna do wyliczenia kosztów transportu jest ustalana indywidualnie.

Przesyłka gabarytowa - paleta niestandardowa, kurier DHL lub PKS

Wysyłki pół paletowe, paletowe nie są objęte opcją wysyłki za pobraniem !

Montujemy urządzenia przemysłowe w całym kraju. Koszty dojazdu, montażu, materiałów są do uzgodnienia.

Gwarancja:

36 miesięcy na elektronikę

Serwis: gwarancyjny i pogwarancyjny

Producent / importer: EKO-PURE-OPTIMA / Autotrol