

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zodiac.nt-rt.ru || эл. почта: zcd@nt-rt.ru

Технические характеристики робота-очистителя MX 8



Навигационная система X-Drive для очистки любых поверхностей

Турбо всасывание: мощная турбина и два боковых всасывающих пропеллера

Гусеничный ход для наилучшей стабильности при любых обстоятельствах

Эргономичный: доступ к мотору одним нажатием и рукоятка управления

Запатентованные шланги Twist Lock: отсутствие потери напора во всасывающей линии благодаря надежному соединению

Широкое всасывающее отверстие: оптимизированная очистка каждого участка

Для каких бассейнов?

Частные вкопанные бассейны и наземные бассейны с жесткими стенками, максимальный рекомендуемый размер 12 м x 6 м.

Все формы: прямоугольные, овальные, свободной формы

Дно: плоское, пологое, многоуровневое

Любая облицовка: плитка, лайнер, полиэстер, армированный ПВХ, цветной бетон

технические условия

Установка	Производится пользователем, к месту подсоединения щетки или скиммера
Технология	Всасывающая гидравлика
Источник питания	Фильтрационная установка
Функционирование	Механическое всасывание: всасывающая турбина
Цикл очистки	Рекомендуемая фильтрация 5 ч, 2 раза по 2,5 ч
Перемещение	Произвольное, дно и стенки

Возможность купания при работающем роботе	Да
Длина шланга	12 секций по 1 м
Размеры робота (Д х Г х В)	44 x 19 X 22 см
Размеры упаковки (Ш х Г х В)	102 X 23 x 37 см
Вес робота	3,2 кг
Вес с упаковкой	9,5 кг
Фильтрующая площадь	Система фильтрации бассейна
Минимальная требуемая мощность насоса фильтрации	¾ л.с.
Скорость перемещения	8 метров / минута
Аксессуары, входящие в комплект:	Шланги Twist-Lock, клапан автоматической регулировки скорости потока воды, датчик скорости потока, адаптер для всасывающего отверстия

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93