

БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОЙКА ДЕТАЛЕЙ

Работает без растворителей - OCEAN SUNSET

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SRI_EN_FT_FS06_v3.1
24/02/2015

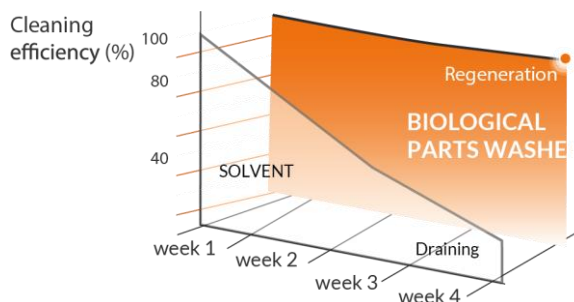
1. ОПИСАНИЕ



Биологическая мойка деталей моет детали без растворителей, сохраняя здоровье пользователя и окружающую среду.

Работа устройства основана на естественной регенерации, при которой вредные вещества превращаются в пищу и энергию для микроорганизмов.

ВОЗМОЖНОСТЬ ОЧИСТКИ



ECO CLEANERS

HEATING SYSTEM



CONTROLLED BY PROCESSOR

QUICK CONNECT TOOLS

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Премиум модель
- Зона замачивания
- Мобильность
- Цифровой блок управления
- Сменный держатель инструмента

2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- Концепция очистки основана на следующих основных пунктах:
 - **моющий раствор**, нагретый до температуры 38°C
 - **капсулы с микроорганизмами**, которые регенерируют раствор
- Щетка и область замачивания
- Безопасно, не содержит растворителей, не воспламеняется, защищает как пользователя, так и окружающую среду

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры мойки деталей	Д 905 x Ш 650 x В 1080 (мм)
Размеры рабочей зоны	Д 790 x Ш 420 x В 180 (мм)
Вес пустой	46 кг
Емкость бака	55—100 литров
Объем зоны замачивания	30 литров / Высота замачивания: 90 мм.
Поток насоса	1140 л / ч
Подогрев	1 кВт
Потребление электроэнергии	200 Ватт/ч (в эко-режиме 12 ч / день: снижение на 25%)
Полезная нагрузка	100 кг
Стандартная температура	38°C (в режиме BOOST/УСИЛЕННЫЙ РЕЖИМ : 43°C +50% моющей способности)
Материал	PEMD
Держатель инструмента	Сменная щетка
Фильтр, нержавеющая сталь	700 μ (фильтровальная корзина) + 140 μ (внешний фильтр)
Сеть	230 В + Т
Выпускная труба	390 (мм)
Мобильность	2 встроенных колеса + 2 встроенных колеса с тормозом
Крышка	Уменьшает испарение

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Здоровье и безопасность
- Возможность очистки
- Управление бюджетом
- Экологичность

ПРОДУКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

1 – BLUELIQUID-
Чистящая жидкость

2 – BLUETABLET
капсулы с
микроорганизмами

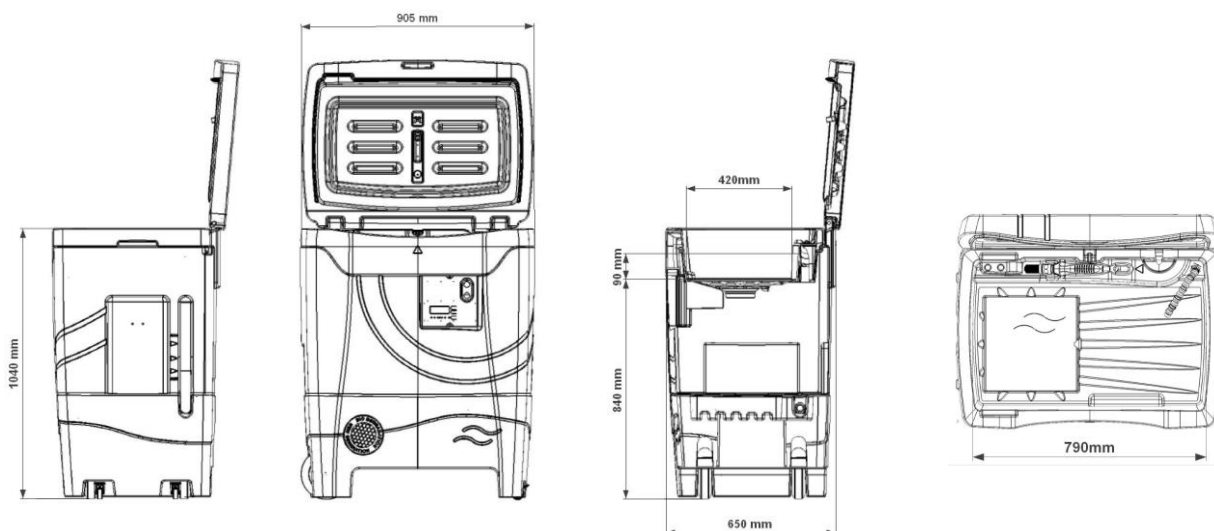
БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОЙКА ДЕТАЛЕЙ

Работает без растворителей - OCEAN SUNSET

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SRI_EN_FT_FS06_v3.1
24/02/2015

4. ЧЕРТЕЖИ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ



5. 3D-ИЗОБРАЖЕНИЕ



6. СПИСОК ПОСТАВКИ

Упаковка/поддон	2	Таможенный код	8474100010
Размеры поддона	Д 120 x Ш 100 x В 173 (см)	Страна происхождения	Франция
Вес брутто / поддон	107 кг	Правила ADR	Нет
DLU	Ø		