

# BIOLOGINEN OSIENPESULAITE

Toimii ilman liuottimia - Ruostumaton teräs RST, koot: L – XL - XXL

## TEKNISET TIEDOT

NEUT\_FL\_FT\_v1.1  
20/05/2016

### 1. TEKNISET OMINAISUUDET



	L	XL	XXL
Mitat (mm)	L 845 x w 640	L 1280 x w 700	L 1600 x w 700
Korkeus (mm)	H 1020 Korkeus (mm) : 890		
Säiliön kapasiteetti	80 - 100L		
Pumpun virtaus	1140 L / H – Elektroninen pumppu		
Lämmitys	1,3 KW		
Sähkönkulutus	260 W/H (Eco-tilassa 12H/päivä: vähenee 25%)		
Hyötykuorma	130 kg – Metallilevyn paksuus: 1,5cm		
Standardilämpötila	38°C (BOOST/TEHO-tilassa : 43°C → +50% pesutehoa)		
Materiaali	Ruostumaton teräs		
Hana	H 410 Poistuletku		
Verkkovirta	230 V		
Suodatus	Suodattimen tiheys 700 μ - Ruostumaton teräs		
Tilassa	Eco-tilassa ja BOOST/TEHO-tilassa		

### 2. TOIMINTAPERIAATE

The Ocean Ruostumaton teräs

pesee osat ilman liuottimia, käyttäjän terveyttä ja ympäristöä suojellen. Laitteen toiminta perustuu luonnolliseen, mikro-organismeja hyödyntävään uudistamiseen, jossa haitalliset aineet muutetaan ravinnoksi ja energiaksi.

- Puhdistuskonsepti perustuu seuraaviin ydinkohtiin:
  - ↳ **Puhdistusliuos**, joka lämmitetään lämpötilaan 38°C
  - ↳ **Micro-Organismikapselit**, jotka uudistavat liuoksen
- Laitteen koot : L, XL, XXL
- Elektroninen säädettävä näyttö
- Eco-tilassa ja BOOST/TEHO-tilassa
- Suodatus: Keskus-suodatin



ECO CLEANERS



HEATING SYSTEM



CONTROLLER BY PROGRAM



QUICK CONNECT TUBES

### YDIN-OMINAISUUDET

- Ruostumaton teräs
- Ergonominen muotoilu
- Digitaalinen ohjauslaatikko

### HYÖDYT KÄYTTÄJÄLLE

- Terveys ja turvallisuus
- Puhdistuskyky
- Talousarvion hallinta
- Ympäristömyönteisyys

### LAITTEEN KANSSA KÄYTETTÄVÄT TUOTTEET

1 – BLUELIQUID-  
Puhdistusneste

2 – BLUETABLET  
mikro-  
organismikapselit

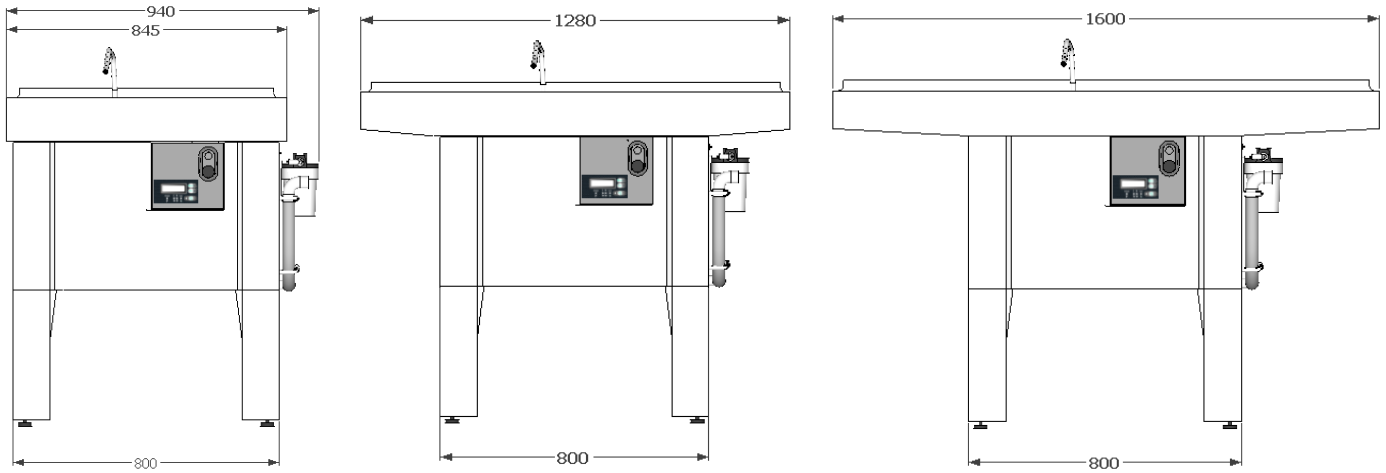
# BIOLOGINEN OSIENPESULAITE

Toimii ilman liuottimia - Ruostumaton teräs RST, koot: L – XL – XXL

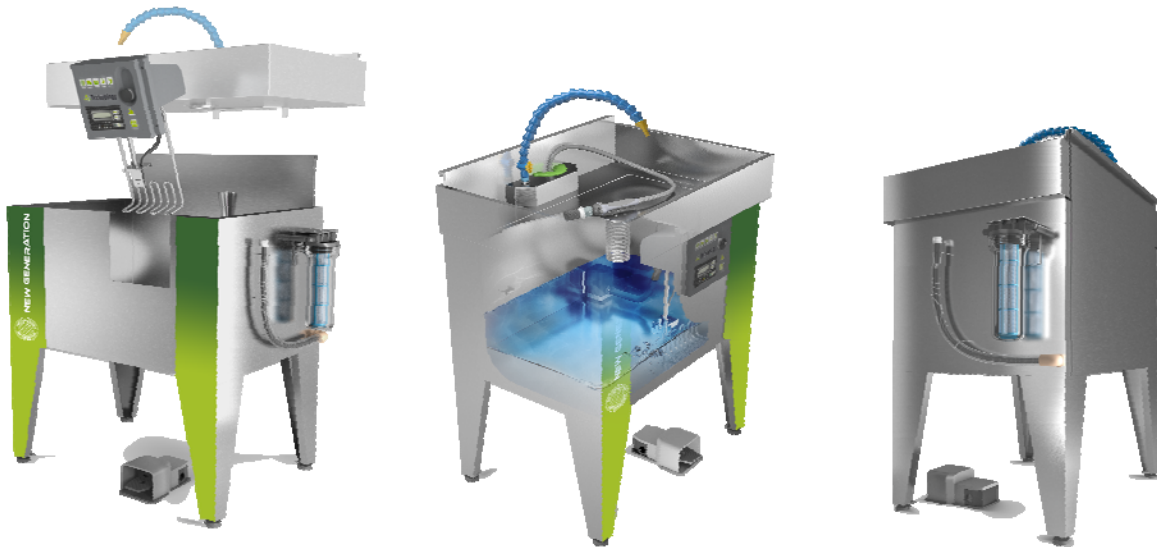
## TEKNISET TIEDOT

NEUT\_FL\_FT\_v1.1  
20/05/2016

### 3. OSIENPESULAITTEEN PIIRUSTUKSET



### 4. 3D-KUVA



### 5. OPTIONS

- Sprinkleri
- Pestävä ja uudelleen käytettävä suodatin
- Pumpun ohjauspoljin
- Pyörät
- Kumiritilä
- Liotusallas