

**УДАЛЕНИЕ ПОДДЕРЖЕК И
ИЗЛИШКОВ ФОТОПОЛИМЕРА**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Цифровой интерфейс
 - Настраиваемые параметры
 - Установка и сохранение режимов обработки деталей
- Обработка изделий ультразвуком
- Удобная загрузка изделий в оборудование
- Наличие технологического дренажа
- Насос с магнитным приводом
- Мультиконфигурационные крепления
- Возможность передвижения оборудования в зависимости от производственных задач

ПРОГРАММНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная программа финишной обработки изделий AUTOMAT3D™
- Возможность изменения температуры: 30 - 63°C
- Программируемое время цикла финишной обработки деталей
- Собственные алгоритмы финишной обработки изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

РАЗМЕРЫ

- Размер камеры для финишной обработки изделий: 460 x 460 x 460 мм
- Площадь, занимаемая оборудованием: 880 x 1100 x 1520 мм (ДхШхВ)
- Примерный вес: 182 кг без загрузки изделий и расходных материалов; 341 кг- с загрузкой

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Вместимость камеры финишной обработки: 151л
- Химикат:

PLM-101-SUB / PolyJet удаление поддержек

PLM-201-SUB / FDM удаление поддержек

PLM-402-SUB / SLA, CLIP, DLP удаление фотополимера

**ФУНКЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

- Экстренная остановка
- Автоматическое отключение питания
- Соответствует всем правилам Управления по охране труда при Министерстве труда США



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

240V MODEL

- 240V, 20A, Разъем типа: ABB332P6W
- Потребляемая мощность при полной нагрузке при работе опций двойное перемешивание и обработка ультразвуком - 1,75 кВт

МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ



Удаление фотополимера

Удаление поддержек