

(Италия)

Бокс для шлифовального мотора (PS.86.00)



Зуботехническое оборудование
для лабораторий.
Защитный бокс для работы
со шлифовальным мотором

Функциональные возможности:

- Два выхода под подключение вытяжки, которые могут быть использованы с мобильной вытяжкой AP.93
-

Технические характеристики:

- два поддона
- подсветка
- два защитных козырька

Технические данные:

- напряжение – 230 В, 50 Гц
- габариты – 73*23*34 см.
- вес – 45 кг.
- неоновая подсветка
- 2 раздельных канала для подключения вытяжки

Столы вибрационные



VIBR-X-15



VIBR-X-24



VIBR-X-34

Функциональные возможности:

- Вертикальная вибрация регулируемой интенсивности

Технические характеристики:

	VIBR-X-15	VIBR-X-24	VIBR-X-34
Размер столика, (мм)	(диам) 165	252*155	352*250
Высота, (мм)	130	120	160
Напряжение питания,	220/240 (В)	50/60 Гц	50/60 Гц
Мощность, (Вт)	80	150	200

Примечания:

- Плавная регулировка интенсивности вибрации
- Плотно прилегающий легко снимаемый резиновый столик
- Возможная нагрузка от 1 до 6 кювет в зависимости от размера столика

Вытяжной бокс для шлифовального мотора(ВА.86)



Зуботехническое
оборудование для
лабораторий.

Бокс с вытяжкой
для шлифовального
мотора

Функциональные возможности:

Две раздельных вытяжки, которые могут быть использованы в следующих комбинациях:

- 1) одна вытяжка с фиксированных воздухопотоком, и одна вытяжка с регулируемым током воздуха;
- 2) обе вытяжки с регулируемой скоростью подачи воздуха;
- 3) обе вытяжки с фиксированной скоростью потока воздуха

Технические характеристики:

- мощность – 180/370 Вт.
- габариты – 76*49*49 см.
- вес – 60 кг.
- питание – 230 В, 50 Гц

Примечания:

- 2 встроенные регулируемые галогеновые лампы подсветки (35 Вт)
- 2 раздельных легко заменяемых фильтра (диаметр пор 0,15 мкм)
- 2 мотора

Пароструйные аппараты (GP.92.3)



Зуботехническое
оборудование для
лабораторий.

Генератор пара под
давлением для паровой
очистки для
зуботехнической
лаборатории

Функциональные возможности:

Подача влажного пара под давлением

Технические характеристики:

- мощность – 1600 Вт.
- габариты – 35*45*30 см.
- вес – 14 кг.
- питание – 230 В, 50 Гц
- максимальное давление – 3,5 бар
- температура пара – 160 °C
- емкость бойлера – 4 л.

Примечания:

- Бойлер и нагревательный элемент изготовлены из нержавеющей стали
- Встроенный клапан регулятора давления
- Датчик уровня воды
- Датчик температуры



Пресс на 3 кюветы (PI88.00)

Функциональные возможности:

Гидравлический пресс, вмещающий до 3 кювет

Технические характеристики:

- расстояние между стойками – 12 см
- габаритные размеры – 20*19*50 см.
- вес – 20 кг.
- максимальное давление – 15 000 кг
- максимальный ход – 25 см

Технические характеристики:

- расстояние между стойками – 12 см
- габаритные размеры – 20*19*50 см.
- вес – 20 кг.
- максимальное давление – 15 000 кг
- максимальный ход – 25 см

Примечания:

Простота конструкции пресса не требует специальных инструкций за исключением необходимости соблюдения требований инструкции по эксплуатации муфелей

Достаточно приложения половины максимальной мощности для достижения однородности массы без повреждения муфелей.

Триммер для влажной обрезки моделей (SD.84)



Технические характеристики:

- напряжение питания – 230 В, 50 Гц
- мощность – 850 Вт
- скорость вращения – 2800 об/мин
- рабочее поле – 115 мм
- габаритные размеры – 30*40*32 см
- вес – 14 кг

Примечания:

- Комплектуется карборундовым абразивным кругом с водяным смачиванием.
- Управление подачей воды встроенным электромагнитным клапаном.
- Крутящий момент постоянен и не зависит от прилагаемого к диску усилия

Двусторонний мотор для зуботехнических работ (BIP.2)



- Двухскоростной.
- Комплект с тремя насадками.
- Низкий уровень шума.
- Гарантия наилучшей обработки поверхностей.
- Зуботехническое оборудование.
- Двусторонний шлифовальный мотор для зуботехнических работ с комплектом насадок и крепежа

Функциональные возможности:

Двусторонний шлифовальный
мотор для зуботехнических работ

Технические характеристики:

- Напряжение питания — 230 В, 50 Гц
- Мощность — 170/350 Вт
- Скорость вращения шкива 1400/2800 об/мин
- Размеры — 36*21*26 см
- Вес — 10 кг

Примечания:

Насадки с правой и левой резьбой

Вращающийся вал оборудования установлен на динамически сбалансированных подшипниках

Задита от «случайного» старта



Вакуумный смеситель с вибростоликом (FOX88/1.00)

Технические характеристики:

- Напряжение — 230 В, 50 Гц
- Мощность — 100 Вт
- Скорость мешалки — до 300 об/мин
- Производительность вакуумного насоса — 1,5 м³ /ч
- Габариты — 27*34*64 см
- Вес — 23 кг

Примечания:

- Универсальный столик с прокладкой из неопрена позволяет размещать до 7 цилиндров
- Возможность регулировки интенсивности вибрации столика
- Таймер
- Регулируемая скорость вращения мешалки

Одномодульная конструкция, предназначенная для одной фракции песка.



Комплектуется встроенной вытяжкой, фильтрами, регулятором давления, внутренней подсветкой.

Защита стекла, легкосъемные и быстро заменяемые перчатки.

Технические характеристики:

- Напряжение, В: 220
- Частота, герц: 50
- Высота, см: 45
- Ширина, см: 45
- Глубина, см: 45
- Сопло, диаметр в мм: 1,0
- Вес, кг: 17



Пила циркулярная (TR 87.00)

Технические характеристики:

- Напряжение питания 230 вольт, 50/60 герц
- Мощность 125 Вт
- Количество оборотов в минуту 6000
- Диаметр диска не более 75 мм
- Встроенная отсасывающая система
- Сменный бумажный фильтр пористостью 0,15 мкр
- Освещение – люминисцентная лампа 6 ватт
- Встроенный электромагнит для держателей модели