

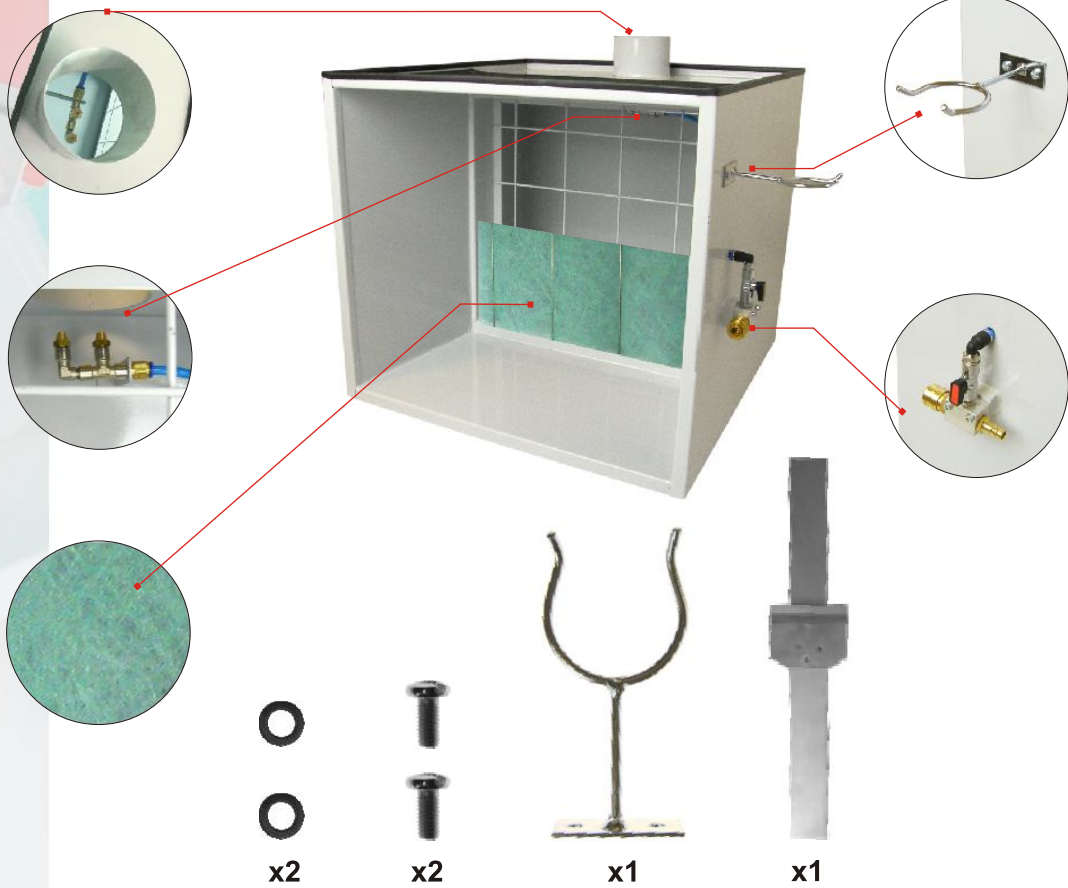
Инструменты по применению



■ Стенд для пробного напыления

APP № 170401

- Стенд для пробного напыления применяется при выполнении пробных напылений в смесильных цехах, а также для окраски малых элементов.
- Оборудование полностью изготовлено из листовой стали. В передней его части находится камера для размещения окрашиваемого образца или другого элемента. В задней части находятся элементы пневматики. Передняя и задняя часть камеры отделены сменным фильтром, в котором задерживаются частицы краски. В верхней части оборудования находится вытяжная труба для воздуха.
Работа оборудования состоит в создании отрицательного давления в задней камере, с тем, чтобы привести в движение воздух
В передней камере.
- Характеристика:
- длина: 590 мм
- ширина: 600 мм
- высота: 550 мм
- масса: 16 кг
- питание: сжатый воздух 5-6 бар
- фильтр: 430x410 мм, толщина 50 мм
В оборудовании применен фильтрующий элемент типа „Paint stop green“
с эффективностью фильтрации 93%
и гряжеемкостью 3500 г/м².
- Запуск и обслуживание:
- установить оборудование в непосредственной близости от вентиляционных каналов
- вытяжную трубу (диаметром 100 мм) соединить с внешним вытяжным каналом при помощи гибких либо жестких труб
- при помощи быстроразъемного соединения подключить сжатый воздух к разветвителю с вентилем, находящимся на стене оборудования
- к быстроразъемному соединению разветвителя подключить пневматический шланг, питающий пистолет для напыления
- оборудование запускается при открытии вентиля сжатого воздуха
- после окончания работы подождать около 15 секунд и перекрыть вентиль подачи воздуха
- в процессе работы оборудования пропускная способность фильтра уменьшается из-за поглощения им частиц краски
- если движение воздуха в передней камере заметно ограничено, следует заменить фильтр на Новый
- фильтры можно приобрести в фирмах, поставляющих фильтры для покрасочных камер



APP Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Отдел обслуживания клиентов: тел. 061/437 00 20, факс 061/437 00 21

APP
AUTO-PLAST PRODUKT