

## АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ СУХИМ ЛЬДОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ASCOJET 908K



### **ASCOJET 908K**

**ASCOJET 1701**

**ASCOJET 2001RX**

**ASCOJET 2001RX pro**

# АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ СУХИМ ЛЬДОМ

## ASCOJET 908K



Модель **ASCOJET 908K** разработана специально для индустрии обработки и литья пластмасс. Ручной пистолет оснащается коротким, специально спроектированным пластиковым соплом, которое при минимальном расходе воздуха обеспечивает высочайшую мощность и скорость истекающего потока. Это сопло гарантирует очистку пресс-формы без малейшего ее повреждения и без необходимости снимать пресс-форму с машины. **ASCOJET 908K** – это идеальное решение для всех, кто занят в области литья и экструзии пластмасс.

Благодаря стопорному штифту, внезапное открытие запорного механизма сопла невозможно. Это позволяет достичь повышенного уровня безопасности

Быстроразъемное соединение, позволяет подключать пистолет простым движением

Система быстрой смены позволяет менять сопла в течение нескольких секунд без каких-либо дополнительных инструментов



Эргономичная ручка обеспечивает очень простое управление и удобную работу даже в течение долгого времени. Благодаря модифицированной кнопке безопасности, пистолет идеально подходит для работы как правой так и левой рукой

### Спецификация

Материал:	каркас из стали, боковые и задняя части корпуса изготовлены из алюминия, покраска порошковая
Габаритные размеры (Д × Ш × В) включая колеса и сложенную ручку:	530 × 550 × 730 мм
Вес пустой машины:	ок. 48.5 кг
Объем бункера:	ок. 9 кг
Рабочее давление:	0 - 7 бар (регулируемое)
Расход сухого льда:	20 - 40 кг/ч (бесступенчатое)
Потребляемая мощность:	500 Вт
Рабочее напряжение:	230 В, 50/60 Гц, 1 фаза (иные параметры опционально)
Тип соединения:	3/4"



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ASCOJET 908K



Мощный и удобный пистолет с быстроразъемным соединением



Высокая маневренность



Быстроразъемное соединение для подающего шланга



Легкость и компактность



Встроенный держатель для шланга



Складная ручка для простоты транспортировки



Встроенный держатель для пистолета



Изолированный бункер на 9 кг



Простая панель управления

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ASCOJET 908K

### Пистолет OHS6K

Стандартный для ASCOJET 908K  
Длина: 20 см  
Вес: 0,8 кг  
Рабочее давление 0 – 7 бар

### Сопло высокой производительности с низким расходом воздуха 705.09/08/K

Стандартное сопло для пистолета OHS6K  
Диаметр выходного отверстия: 9 мм  
Длина: 9 см  
Материал: пластик

### Шланг в сборе (5 м) для ручки-пистолета OHS6K

Служит для соединения с бункером и управления пистолета  
Включая контрольный кабель с заземлением



## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ASCOJET 908K

### Лампа освещения для пистолета GL13

Закрепляемая на пистолет лампа используется для работ при недостаточном освещении. Шесть встроенных светодиодов обеспечивают оптимальное освещение очищаемого объекта.

Размеры: Ø 90 × 64 мм

Вес: 0,40 кг



### Адаптер к лампе освещения для пистолета

Применяется при использовании опциональных сопел



### Кейс для хранения инструмента OHSK/OHC

Включает пистолет OHC, ключ, весь ассортимент сопел (не вкл. пистолет и стандартное сопло) для работы с моделями OHSK и OHC



### Угловое сопло

Сопло с низким расходом воздуха для труднодоступных мест

Диаметр выходного отверстия: 8 мм

Длина: 16 мм

Материал: пластик



### Цилиндрическое сопло 707.09/10/K

Благодаря внутреннему диаметру сопла всего в 7 мм, достигается максимально низкий расход воздуха без ущерба для мощности

Диаметр выходного отверстия: 10 мм

Длина: 9 см

Материал: пластик



### Цилиндрическое сопло 707.15/12/K

Благодаря внутреннему диаметру сопла всего в 7 мм, достигается максимально низкий расход воздуха без ущерба для мощности

Диаметр выходного отверстия: 12 мм

Длина: 15 см

Материал: пластик



## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ASCOJET 908K

### Пистолет ОНС с встроенным резаком

Мощный одношланговый пистолет с быстроразъемным соединением

Длина: 18,5 см

Вес: 0,55 кг

Рабочее давление: 0 - 10 бар

Включая соответствующие сопла

Цилиндрическое сопло 807.09/09/К для пистолета ОНС

Диаметр выходного отверстия: 9 мм

Длина: 9 см

Материал: пластик



### Цилиндрическое сопло 807.09/09 для пистолета ОНС

Алюминиевое цилиндрическое сопло для пистолета ОНС

Диаметр выходного отверстия: Ø 9 мм

Длина: 9 см

Материал: алюминий



### Угловое сопло 807.16/10/90/К для пистолета ОНС

Насадка для очистки в узких пространствах

Диаметр выходного отверстия: Ø 10 мм

Длина: 16 см

Материал: пластик



### Плоское сопло 807.14/30/К для пистолета ОНС

Благодаря внутреннему диаметру сопла всего в 7 мм, достигается максимально низкий расход воздуха без ущерба для мощности

Оптимальное решение для очистки больших поверхностей

Размеры выходного отверстия: 30 × 1,6 мм

Длина: 14 см

Материал: пластик



### Кейс для инструмента HSK / ОНС (без компонентов)

Пустой кейс для хранения инструментов



## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ASCOJET 908K

<p><b>Защитный рукав</b></p> <p>Для защиты контрольного кабеля и подающего шланга от грязи и механических повреждений</p>	
<p><b>Защитный чехол для ASCOJET 908/908K</b></p> <p>Недавно разработанное решение для защиты элементов управления бластера от загрязнений. Прозрачная крышка легко открывается для осмотра и получения доступа к элементам управления. Крышка легко демонтируется.</p>	
<p><b>Комплект запасных частей ASCOJET 908/908K</b></p> <p>Содержит наиболее важный ЗИП, чтобы обеспечить быстрый ремонт и замену для непрерывной работы</p>	
<p><b>Пневматический шланг (длина 7,5 м)</b></p> <p>Пневматический шланг длиной 7,5 м с кулачковой муфтой и быстроразъемным соединением для подключения к компрессору</p>	
<p><b>Кулачковая муфта с наружной резьбой 3/4"</b></p> <p>Для быстрого подключения и отключения линии подачи воздуха</p>	

### ООО «ТАГГЕРТ»

Официальный представитель ASCO в России

[www.taggert.su](http://www.taggert.su)

[info\\_taggert@mail.ru](mailto:info_taggert@mail.ru)

[info@taggert.su](mailto:info@taggert.su)

Москва, Санкт-Петербург

Тел.: +7 (812) 678-98-19

+7 (977) 317-56-17

+7 (911) 116-01-84

+7 (965) 233-80-48