



# Cyclone AZ2000

Страница 1 из 2

Турбопистолет для очистки — это инновационный чистящий инструмент, в котором в качестве двигателя реализована мощная турбинная технология, создающая эффект торнадо. Его максимальная скорость вращения может достигать 8000 оборотов в минуту. Кроме того, изменением положения воздушного сопла регулируется скорость вращения ротационного механизма. Благодаря регулировке скорости вращения достигаются различные эффекты очистки. Для значительного увеличения срока службы механизм оснащен подшипниками качения, исключая точки соприкосновения между внешней металлической распыляющей трубкой и воздушным соплом. Это исключает поломку или повреждение воздушного сопла в процессе вращения ротационного механизма.

Регулируемая скорость вращения в диапазоне от 1000 до 8000 об/мин.  
Мощная ротационная технология с турбодвигателем и подшипниками качения.  
Прочная и надежная механическая конструкция.  
Передовой метод управления скоростью вращения.  
Многофункциональная система: работает в режиме влажной или сухой очистки для удаления с поверхностей пыли или грязи Моторные отсеки, колеса, коврики, приборные панели, пластик и обивка.  
Простая очистка сопла и ротационного механизма.

## Технические характеристики

Давление сжатого воздуха: 5,0 – 7,0 бар  
Рекомендуемое давление сжатого воздуха: 6,2 бар  
Диапазон скорости вращения: 1000 – 8000 об/мин  
Расход воздуха: 98 л/мин (при 6,2 бар)  
Расход жидкости: 0 – 160 см<sup>3</sup>/мин (при 6,2 бар)  
Диаметр частиц: 1 – 5 мкм  
Объем емкости для жидкости: 1 л  
Очиститель: нейтральный, смешиваемый с водой

## Области применения

-

## Рекомендация по применению

-

## Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|---------|------------|
| 1 ??.   | 999605     |



# Cyclone AZ2000

## **Примечание**

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2