

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка для очистки сухим льдом WiederKraft WDK-JD790

Артикул: WDK-JD790



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **167 807 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность	1000 л/мин
Мощность	300 Вт
Рабочее давление	6 бар
Выход сухого льда	0-7
Объем ресивера	650 л
Длина шланга подачи воздуха	5 м
Длина выпускного рукава	4 м
Габариты	700 x 580 x 1000 мм
Вес	67 кг

Криобластер WiederKraft WDK-JD790 – современное устройство для струйной очистки сухим льдом (криобластинг) загрязнений с различных поверхностей. Технология криобластинга позволяет эффективно очищать поверхности, без их повреждения. За счет мгновенного охлаждения слоя загрязнения (-79°C), он становится хрупким и отделяется от поверхности. Гранулы сухого льда полностью испаряются, экономя время и деньги на утилизацию распыляемой субстанции (грязная вода, песок и т. д.). Криобластинг применим с различными материалами: керамика, металл, пластик, стекло и т. д. Набор сопел-насадок позволяет оператору очистить загрязнения в труднодоступных местах. WDK-JD790 – надежный и компактный одношланговый бластер, выполнен из нержавеющей стали и имеет четыре колеса и большую ручку для удобного маневрирования. Для работы с криобластером необходим винтовой или поршневой компрессор производительностью не менее 1000 л/мин с ресивером объемом 650 л.

Особенности и преимущества:

- Высокое качество очистки различных трудноудаляемых загрязнений;
- Эргономичный дизайн и сниженный вес обеспечивает большее удобство в работе;
- Легкосъемные сопла-насадки и переходники позволяют работать в труднодоступных местах;
- Усиленная конструкция из нержавеющей стали, выдерживающая самые суровые условия эксплуатации;
- Удобные колеса для перемещений даже в ограниченных пространствах;
- Надежный электродвигатель с высокой степенью защиты.

Внимание!

- Во время работы аппарата давление воздуха должно быть не менее 0,4 МПа;
- Перед запуском убедитесь, что в контейнере для льда отсутствуют посторонние предметы, обеспечена чистота и не перекрыто отверстие подачи воздуха.

Сформировано 09.01.2026 04:33 · KRATONSHOP.RU