

Аппарат для струйной очистки сухим льдом **BUSE BOOSTER 20DP**

- Аппарат для струйной очистки высокой эффективности для очистки поверхностей и удаления загрязнений с помощью гранул сухого льда
- Универсальное и мобильное применение в промышленности, при обслуживании и ремонтных работах оборудования

Технические характеристики:

- Система единого шланга
- Бесступенчатое регулирование расхода сухого льда 0 - 60 кг/ч
- Цифровое показание расхода сухого льда
- Интегрированный регулятор струйного давления
- Экономия расхода воздуха и сухого льда с помощью оптимальной поточной техники
- Показатель струйного давления
- Промышленный стандарт
- Присоединение струйного шланга быстроразъёмной муфтой
- Присоединение шланга сжатого воздуха специальной муфтой MODY
- Термоизолированная воронка для сухого льда с вибрационной системой
- Большие надувные колеса для легкого маневрирования на любом полу
- Легко манёвренный с помощью роликов, вращающихся на 360°
- Прочный и погодостойкий корпус
- Безопасное отключение аварийным выключателем
- Лёгкая работа и простое управление
- Сделано в Германии / имеет знак CE



Обзорное табло управления с регулятором сухого льда, цифровым показанием расхода и интегрированным регулятором струйного давления

Объём поставки включает:





<p>Струйный пистолет с универсальной силовой форсункой</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Силовая форсунка с максимальной скоростью потока • Быстрая замена форсунок без инструментов • Включение с возможностью фиксации кнопки выключателя • Пистолет из ударопрочной пластмассы с интегрированной защитной скобой • Пистолет можно комбинировать со всеми форсунками из ассортимента BUSE Jet
<p>Струйный шланг BUSE Jet</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • С системой быстроразъёмных муфт • Высокая устойчивость против температуры и давления • Погодостойкий и износостойкий • Включая стойкую, заменяемую полиэтиленовую плёнку • Выпускается различной длины
<p>Шланг для сжатого воздуха</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • С быстроразъёмными муфтами MODY 3/4" • Плосконаматываемый • Прочный на истирание, рассчитан на долгосрочную эксплуатацию • Выпускается различной длины
<p>Кабель для электропитания</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина 10 м с вилкой - CEE 7/4

Таблица технических параметров

Рекомендуемые принадлежности:

 <p>Разрыхлитель сухого льда (сплиттер)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для установки между пистолетом и форсункой • Измельчает гранулы сухого льда с помощью заменяемых ситочных вкладышей • Улучшает эффективность во многих случаях применения • Уменьшает расход сухого льда • Быстро устанавливается без инструментов • Можно комбинировать со всеми форсунками
 <p>Плоская форсунка - длинная 225 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Плоская форсунка для больших поверхностей • Длина форсунки: 225 мм • Отверстие форсунки: 50 мм x 4 мм • Быстрая замена форсунки без инструментов
 <p>Плоская форсунка - короткая 110 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Силовая плоская форсунка с максимальной поточной скоростью • Длина форсунки: 110 мм • Отверстие форсунки: 25 мм x 4 мм • Быстрая замена форсунки без инструментов
 <p>Гибкая струйная пика VJL750</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшенный доступ к труднодоступным местам • Оптимальная настройка угла струи • Быстрое присоединение к пистолету с помощью быстроразъёмной муфты • Быстрая замена форсунки с помощью быстроразъёмной муфты • Длина без пистолета: 750 мм

Технические параметры:

Общие данные:

Название:	BUSE Booster 20DP
№ артикула:	50090023
Струйная система:	система единого шланга
Струйное средство:	гранулы сухого льда – диаметр 3 мм
Расход сухого льда:	0 - 60 кг/ч – бесступенчато регулируемый в зависимости от способа применения
Запас сухого льда в резервуаре:	20 л / 14,5 кг
Струйный шланг 3/4" различной длины:	5 м, 7,5 м или 10 м
Шланг для сжатого воздуха 3/4" различной длины:	5 м, 7,5 м, 10 м или 20 м
Размеры (Д x Ш x В):	665 x 540 x 1000 мм
Вес:	75 кг

Параметры сжатого воздуха:

Расход воздуха:	3 - 6 м ³ /мин в зависимости от способа применения
Рабочее давление:	1 - 16 бар
Макс. допустимое давление:	16 бар
Оптимальное качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:	класс 3: без масла и пыли класс 4: сухой (точка росы 5 °C)

Электропитание:

Электрическое подключение:	230 В / 50 Гц – другие напряжения по запросу
Установленная электрическая мощность:	750 Вт