

Аппарат для струйной очистки сухим льдом

### BUSE BOOSTER 15S





- 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
- Промышленный стандарт
- Экономия расхода воздуха и сухого льда с помощью оптимальной поточной техники
- 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
- Фиксированное положение аппарата с помощью резиновых ножек
- Прочный и погодостойкий корпус
- Безопасное отключение аварийным выключателем
- Лёгкая работа и простое управление
- Сделано в Германии / имеет знак CE







#### Объём поставки включает:

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

## Таблица технических параметров

### Рекомендуемые принадлежности:

<p>Разрыхлитель сухого льда (сплиттер)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для установки между пистолетом и форсункой</li> <li>• Измельчает гранулы сухого льда с помощью заменяемых ситочных вкладышей</li> <li>• Улучшает эффективность во многих случаях применения</li> <li>• Уменьшает расход сухого льда</li> <li>• Быстро устанавливается без инструментов</li> <li>• Можно комбинировать со всеми форсунками</li> </ul>
<p>Отдельное регулирование сжатого воздуха 0 - 16 бар</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимизация и адаптация струйного давления на любые случаи применения</li> <li>• Укомплектовано быстроразъёмной муфтой MODY 3/4" и манометром</li> <li>• Диапазон регулирования 0 - 16 бар</li> </ul>
<p>Плоская форсунка - длинная 225 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоская форсунка для больших поверхностей</li> <li>• Длина форсунки: 225 мм</li> <li>• Отверстие форсунки: 50 мм x 4 мм</li> <li>• Быстрая замена форсунки без инструментов</li> </ul>
<p>Плоская форсунка - короткая 110 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Силовая плоская форсунка с максимальной поточной скоростью</li> <li>• Длина форсунки: 110 мм</li> <li>• Отверстие форсунки: 25 мм x 4 мм</li> <li>• Быстрая замена форсунки без инструментов</li> </ul>

### Технические параметры:

#### Общие данные:

Название:	BUSE Booster 15S
№ артикула:	50090016
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:	11 л / 8 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 880 мм
Вес:	65 кг

#### Параметры сжатого воздуха:

Расход воздуха:	1 - 6 м <sup>3</sup> /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