

Пользователи аппарата Ice Blaster теперь могут иметь возможность самостоятельно осуществлять чистку сухим льдом. С новым Гранулятором Kärcher Вы можете производить гранулы сухого льда быстро и на месте. Независимость от внешнего поставщика гарантирует не только гибкость в ежедневном рабочем процессе, но и уменьшение иммобилизации капитала и, следовательно, более высокую эффективность. Грануляторы KARCHER находят применение у профессиональных пользователей Ice Blaster в литейном производстве, типографиях, на заводах, занимающихся заливкой пластмассы в формы под давлением методом впрыска, а также во многих других отраслях промышленности.

Стандартные аксессуары:

- Пластина экструдера: 3 мм

Номер для заказа: 1.574-112.0

**Технические характеристики**

Емкость (кг/ч)	220
Напряжение В	400
Частота Гц	50
Количество фаз электричества (~)	3
Потребляемая мощность (кВ)	5,6
Впускной штуцер для СО ₂	-
Источник СО ₂	-
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	1560x800x1450
Масса (с принадлежностями) (кг)	-
Вес без аксессуаров (кг)	540
Форма для сухого льда	-
Каркас/рама	-
Длина кабеля (м)	-

Подробнее

Описание

Грануляторы KÄRCHER имеют прочную раму из нержавеющей стали. Панель управления разработана досконально и управляется при помощи одной кнопки. В грануляторах осуществляется полный электрический контроль над состоянием системы. Измеряются, например, уровень и температура масла, перегрузки двигателя и т.д. отслеживаются и отображаются через контрольные лампы потенциальные ошибки. Давление масла в гидросистеме и давление CO2 отображаются на манометрах.

Установка:

Для работы гранулятора Kärcher необходим бак CO2. Этот бак можно арендовать у поставщика CO2

Преимущества:

Чем свежее гранулы сухого льда на момент использования, тем эффективнее очистка. Потребление сухого льда значительно сокращается. Самостоятельное производство сухого льда не только экономит технические и планировочные ресурсы, но также снижает расходы на закупку и хранение.

Грануляторы от Kärcher находят профессиональное использование в литейном производстве, типографиях, на заводах, занимающихся заливкой пластмассы в формы под давлением методом впрыска, а также во многих других отраслях промышленности. Они находят применение везде, где особенно чувствительные к нагреванию продукты должны быть охлаждены сухим льдом

Грануляторы сухого льда

IP 220

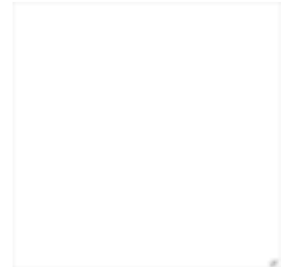


makes a difference

Аксессуары

Грануляторы сухого льда

Номер для заказа 6.574-178.0



1000x1000

Номер для заказа 6.574-180.0



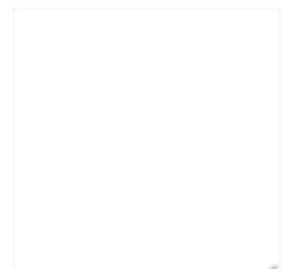
800x600

Номер для заказа 6.574-179.0

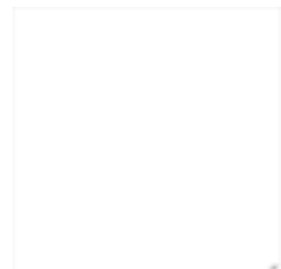


CO₂ Detector with sensor

Номер для заказа 6.574-105.0



Номер для заказа 6.574-002.0



Грануляторы сухого льда

IP 220



makes a difference

Грануляторы сухого льда

Номер для заказа 6.574-001.0



Набор монтажных инструментов и других аксессуаров

35I

Номер для заказа 5.574-054.0



130I

Номер для заказа 5.574-053.0

