Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://graco.nt-rt.ru || gcq@nt-rt.ru

Оборудование для ремонта трещин



ОТКАЖИТЕСЬ ОТ РУЧНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И УВЕЛИЧЬТЕ ДОХОДЫ

Оборудование Graco для заделки трещин автоматически перемешивает двухкомпонентные полимочевинные материалы и устраняет необходимость ручного смешивания. Вы потратите меньше времени на перемешивание и больше времени на заполнение трещин и стыков и повысите производительность. Работа станет чище — ведь вы сможете закачивать одно- и многокомпонентные материалы прямо из емкостей.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОРТАТИВНОСТЬ

Более легкая и быстрая очистка

С нашим оборудованием для заделки стыков вы закачиваете материал прямо из емкостей, что позволит убираться проще и быстрее.

С ЛЕГКОСТЬЮ ДВИГАЙТЕСЬ ПО ПЛОЩАДКЕ

Интуитивное управление обеспечивает простоту заделки стыков. Наше оборудование имеет малый вес и оборудовано колесами, что позволит с легкостью перемещать его между рабочими местами. Просто вставьте вилку в розетку.

Нагреваемый дозатор Reactor E-10 с (2) контурами 10 A, 240 В

249571



Reactor E-10 производства Graco — это небольшая готовая к использованию система, которая помогает познакомиться с подобным оборудованием и выполнять небольшие работы, не жертвуя при этом производительностью. Распылители Reactor E-10 идеально подходят для многокомпонентного распыления, заполнения соединений и отделочных работ. Благодаря быстро настраиваемым и простым в использовании интеллектуальным элементам управления E-10 станет естественным дополнением линейки оборудования для дозирования.

- Маленький размер идеально подходит для портативности в рабочей зоне, а также для труднодоступных участков
- Эксплуатация одним человеком экономит время и материал
- Используйте как дополнение к существующему оборудованию для распыления
- Универсальность переключение между холодным распылением, горячим распылением и распылением пеной
- Позволяет существенно сократить расходы на покупку материалов (на 30% по сравнению с одноразовыми системами)
- Низкий уровень потребления электроэнергии, подключение к стандартной электрической розетке
- Интуитивно понятный пуск, остановка и цифровой дисплей температуры с одной ручкой управления
- Клапаны балансировки давления обеспечивают быстрое и простое уравновешивание системного давления

- Уравновешенное дозирование исключает колебание давления, обеспечивая равномерный распыл
- Простая в обслуживании материальная секция снижает затраты на техническое обслуживание и повышает производительность

Спецификация

Конвертировать	В	имперские	ед.	изм.

<u>ц. изм.</u>	Конвертировать в имперские ед
26,5	Емкость бака (л)
С электроприводом	Источник питания
94.5	Максимальная длина шланга (м)
71	Максимальная температура материала (°C)
13.8	Максимальное рабочее давление (МПа)
138	Максимальное рабочее давление (бар)
13800	Максимальное рабочее давление (кПа)
1:1	Максимальное соотношение смешивания
5.44	Максимальный расход (кг/мин)
Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)	Материал смачиваемой детали

<u>Нагреваемый дозатор Reactor E-10 с контуром 20 A, 240 B</u> 249572



Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Емкость бака (л)	26.5
Источник питания	С электроприводом
Максимальная длина шланга (м)	94.5
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное рабочее давление (МПа)	13.8
Максимальное рабочее давление	138

(бар)	
Максимальное рабочее давление (кПа)	13800
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	5.44
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена
Номинальная мощность (Вт)	3800
Номинальная мощность (кВт)	3.8
Номинальная мощность (кВт) Номинальная мощность (л. с.)	3.8 5.10
Номинальная мощность (л. с.)	5.10
Номинальная мощность (л. с.) Область применения	5.10 Распыление пенополиуретана

Полная глубина (мм)	762
Полная глубина (см)	76.2
Полная ширина (мм)	673
Полная ширина (см)	67.3
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер канала выпуска воздуха (мм)	6.35
Размер канала выпуска воздуха (см)	0.635
Тип	Система дозирования
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Двухкомпонентного типа
Тип продукта	Многокомпонентного типа
Тип промывки	Растворитель
Тип резьбы канала выпуска воздуха	NPSM

Тип создания давления	Низкое давление
Уровень звукового давления (дБ (А))	84.5
Частота (Гц)	50/60

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгогда (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (384)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://graco.nt-rt.ru || gcq@nt-rt.ru