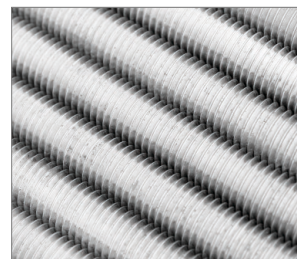


## R-GUN Аккумуляторный пистолет для хим.анкеров 380 мл

Профессиональный дозатор для химических анкеров в картриджах



## Информация о продукте

## Свойства и преимущества

- Быстрое и легкое дозирование смолы
- Беспроводная работа благодаря аккумулятору большой ёмкости.
- Лёгкая и эргономичная конструкция.
- Переменная скорость обеспечивает контролируемое дозирование.
- Предохранительный выключатель срабатывающий при повышенном сопротивлении защищает от повреждений.
- Функция защиты от попадания воды

## Применение

- Пистолет для коаксиальных картриджей емкостью 380 мл

## Инструкция монтажа



1. Зарядить аккумулятор и вмонтировать его под ручкой дозатора. Разблокировать кнопкой выдавливающий стержень и оттянуть его назад.
2. Поместить картридж с присоединённым смесителем в направляющую и дозировать желаемое количество содержимого. Скорость выдавливания регулируется при помощи ручки.
3. После завершения выдавливания следует оттянуть стержень и удалить картридж. В случае необходимости очистить загрязнённые элементы дозатора.
4. Во время использования следует помнить о средствах безопасности согласно Карте характеристик используемого продукта.

## Информация о продукте

Изделие	Рекомендуется также для	Сила, создаваемая прессом	Напряжение	Мощность аккумулятора	Время зарядки
	-	[кН]	[V]	[А]	[ч.]
R-GUN-380-AKU-T	<Cannot calculate 'var v = '\$CVL.LinkValue\$';if (v == '') {v = '.';}v; (var v = 'Для коаксиальных картриджей 380 мл (соотношение компонентов 10:1);if (v == '') {v = '.';}v;') expression: <eval>:1:75 Missing close quotevar v = 'Для коаксиальных картриджей 380 мл (соотношение компонентов 10:1).  ^ in <eval> at line number 1 at column number 75 IN ConvertedTa- bleCell from Text [Value (5471386)]>	6,86	18	2	0,5

## Данные логистики

Изделие	Напряжение [V]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-GUN-380-AKU-T	18	1	1		3.2	3.2		5906675451077