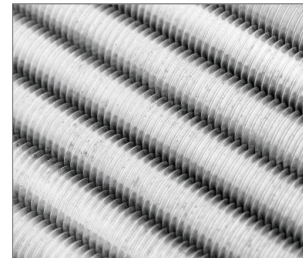


[Russian]: R-GUN Battery Dispenser Gun CFS+

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 контролированное дозирование.
- Предохранительный выключатель срабатывающий при повышенном сопротивлении защищает от повреждений.
- Функция защиты от попадания воды

Применение

- [Russian]: Gun dedicated for CFS+ system
- Для разного рода креплений в системе вклейивания в бетоне, а также в полнотелых и пустотелых стенных основаниях

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]	0	[ч.]
R-CFS-GUN-600-AKU	<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)]>	max 2,5	10.8	1.5	0,5

Данные логистики

Изделие	Напряжение [V]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-CFS-GUN-600-A KU	10.8	1	1	100	2.0	2.0	230.0	5906675620022