

1 Технические характеристики

DC/90-902C			
Способы срабатывания:	Срабатывание при контакте	Настройка глубины забивания: Нет	
Высота/длина (mm):	349 / 319	Вес (без крепежных элементов)(kg): 3,6	
Мин./макс. рабочее давление пневматической системы (bar):	5 - 8	Расход сжатого воздуха при каждой процедуре забивания: 2 л при 6 bar	
Шумообразование (согласно EN12549:1999):	L _{pA} , 1s 92,4 dB(A)	L _{WA} , 1s, d _{WA} 101,1 dB(A)	K _{pA} и K _{WA} 2,5 dB(A)
Значения вибрации (согласно ISO 8662-11:1999):	a _{hd} 4,56 m/s ²	K _a 0,95 m/s ²	
Крепеж:	BDC-гвоздь		
Длина гвоздя (mm):	50 - 90		
Сечение проволоки (mm):	2,5-3,4		

Комплект поставки Пневматический пистолет, общее руководство по эксплуатации, информация о конкретном устройстве

2 Правила техники безопасности

Угроза получения серьезных травм пневматическим пистолетом!

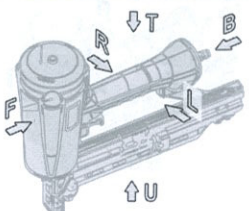
Все лица, работающие с пневматическим пистолетом, должны прочесть, понять и выполнять следующую инструкцию по данному устройству, а также общее руководство по эксплуатации пневматических пистолетов!

Оба документа всегда должны находиться под рукой.

Запрещается работать с устройством, не изучив общее руководство по эксплуатации!

При возникновении проблем без ознакомления с данной инструкцией все гарантийные обязательства изготовителя в отношении инструмента теряют силу.

3 Безопасное положение для хранения

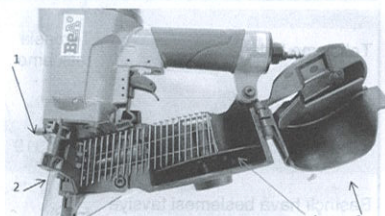


- Положите неиспользуемое устройство на левый или правый бок согласно приведенному здесь схематическому изображению (см. главу 1.3 общего руководства по эксплуатации).
- Не кладите устройство на другие стороны.
- Не направляйте ствол на людей или животных даже в неработающем положении.

F	спереди	B	сзади
L	слева	R	справа
T	сверху	U	снизу

4 Загрузка магазина

- Проверьте целостность крепежных элементов.
- Осторожно положите пневматический пистолет в указанное безопасное положение (глава 3). Ствол не должен быть направлен на людей. Не допускайте случайного нажатия спускового курка и снятия с предохранителя.
- Нажмите на фиксатор податчика магазина и потяните его назад для блокировки.
- Приведите в действие рычаг фиксатора 1 на верхней части инструмента и откройте крышку верхней части 2. Затем откройте крышку магазина 3 и настройте тарелку барабана 4 на длину гвоздя. Загните гвозди в магазин. Затем закройте крышку магазина и крышку верхней части.



5 Удаление застрявших крепежных элементов из канала ствола

- Отсоедините инструмент от источника сжатого воздуха. Откройте магазин, как описано в главе 4 и извлеките гвозди. Удалите из магазина застрявший крепеж с помощью клемщет либо плоскогубцев. Затем снова подключите инструмент к источнику сжатого воздуха и заново загрузите гвозди.

6 Декларация соответствия стандартам EC

Изготовитель или импортер, компания Joh. Friedrich Behrens AG, адрес см. титульный лист, заявляет под собственную ответственность, что данное изделие отвечает соответствующим требованиям Директивы по машинному оборудованию 2006/42/EC. Применимые нормы: EN ISO 12100:2010 (Безопасность инструментов); ISO 11148-13:2017-11 (Инструменты ручные неэлектрические с механическим приводом. Инструменты для забивания крепежных изделий); EN 12549:1999+A1:2008 (Методы измерения шума инструмента для забивания крепежных изделий); ISO 8662 (Вибрация на инструментах для забивания крепежных изделий).

Ю.Фишер-Цернин

Тобиас Фишер-Цернин, Руководитель

Йоахим Баэр

Йоахим Баэр, ответственный за документацию