Газовый гвоздезабивной пистолет **CCN50**



Руководство по эксплуатации

Распространенные неисправности и способы их устранения

Перед использованием инструмента:

- 1. Зарядите аккумулятор. Зеленый индикатор на зарядном устройстве указывает на то, что аккумулятор полностью заряжен.
- 2. Вставьте гвозди в магазин и прижмите (деталь 59 на рисунке).
- 3. Наденьте наконечник на газовый баллон и вставьте его в специальный отсек.
- 4. Вставьте аккумулятор. Если индикатор загорелся зеленым, инструмент готов к использованию.

Распространенные неисправности и способы их устранения

1. Звук есть, но гвоздь не выстреливает.

- 1. Если звук глухой гвоздь, скорее всего, застрял. Устранение: извлеките гвоздь, застрявший в стволе.
- 2. Если звук громкий, но гвоздь не выстреливает после длительного использования инструмент необходимо почистить.

2. Вентилятор не включается

- 1. Ствол слишком плотно прижат к рабочей поверхности или поврежден контактный выключатель 104.
- 2. Винт (деталь 8 на рисунке) был установлен неправильно после разборки.
- 3. Пластина на контактной плате двигателя (деталь 97 на рисунке) ослаблена.

3. Гвоздь не выстреливает.

Причина: ствол не плотно прижат к рабочей поверхности / газовый баллон некорректно установлен в инструмент.

Устранение: плотно прижмите ствол / проверьте, правильно ли установлен газовый баллон.

4. Индикатор постоянно горит красным.

Причина: разряженный аккумулятор / поврежденный воспламенитель.

Устранение: Зарядите аккумулятор / замените воспламенитель.

5. Индикатор загорается желтым.

Причина: требуется чистка или замена воспламенителя из-за неправильной эксплуатации.

Устранение: открутите винт (деталь 38) и полностью очистите или замените воспламенитель.

Примечание:

- 1. Основной принцип работы данного инструмента аналогичен принципу работы автомобильного двигателя. Его необходимо регулярно чистить специальным средством и смазывать специальным маслом.
- 2. Извлекайте аккумулятор, если инструмент не используется.

Спецификация и технические параметры

Вес: 3,7 кг

Размеры: 453 х 110 х 387

Вид гвоздей: 2.6-3 гвозди на ленте

Длина гвоздя: 15-40 мм

Напряжение: 7,2 V

Расход газа: 1000-1200 циклов на баллон

Частота забивания гвоздей: 120 в мин.



Принцип работы

Каждый раз, когда предохранитель опускается, определенное количество газа выходит в клапан в верхней части газового баллона, который поступает в камеру сгорания (цилиндр) внутри корпуса инструмента. При нажатии на курок газ воспламеняется. Следовательно, создается движущая сила, которая выталкивает гвоздь наружу.

Описаний функций

Значение цветов индикатора:

- 1. Длительный зеленый указывает на нормальную работу инструмента;
- 2. Быстрое мигание зеленым режим ожидания;
- 3. Красный указывает на разряженный аккумулятор.

Если в магазине осталось менее 3 гвоздей, инструмент не будет выстреливать гвозди. Чтобы продолжить работу, вставьте новую ленту гвоздей в магазин.

Преимущества газового гвоздезабивного пистолета

Газовый гвоздезабивной пистолет обладает двумя преимуществами:

1 - эффективность работы и 2 - низкая стоимость использования. Эти два преимущества позволяют пользователю выполнить работу быстрее и сэкономить на стоимости этой работы.

Меры предосторожности

- 1. При использовании инструмента необходимо надевать средства защиты органов слуха и зрения.
- 2. Используйте инструмент в хорошо проветриваемом помещении. Не используйте в легковоспламеняющихся средах или в присутствии легковоспламеняющихся веществ (химикаты, смеси, бензин или растворители).
- 3. Извлекайте аккумулятор, если не используете инструмент.
- 4. Любые модификации инструмента строго запрещены.
- 5. Газовый баллон следует хранить в хорошо проветриваемом месте. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Оптимальная температура хранения 5°C-25°C.
- 6. Не прокалывайте, не открывайте, и не заправляйте газовый баллон. Следуйте региональным законам переработки подобных продуктов.
- 7. Не храните аккумулятор под прямыми солнечными лучами или в присутствии легковоспламеняющийся веществ он может взорваться.

Список деталей



Список деталей

Ко п	Nº	Ноорошие	Уол	Nº	Ноорошио	КОП	Nº	Насрацио
Код 1171	1	Название	Код 1210		Название	код 1250	73	Название
-	2	Ствол			Задняя крышка		74	Правая ручка
1172		Стопер гвоздей		38	Рукав задней крышки	1251		Курок
1173	3	Ограничитель 5х32	1212	39	Винт т5х25	1252	75	Пружина курка
1174	4	Основание под	1213	40	Защитная сетка от пыли	1253	76	Выключатель зажигания
4475		ограничитель	4044	4.4	D	4054	77	D 05.40
1175	5	Винт m6x25	1214	41	Верхняя крышка	1254	77	Винт m2.5x12
1176	6	Крышка	1215		Заводская табличка	1255	78	Пресс
1177	7	Рукав	1217	43	Колпачок	1256	79	Шрапнель
1178	8	Винт m5x12	1218		Нажимная пластина	1257	80	Винт m2.5x6
1179	9	Боковая крышка	1219		Стержень 5х55	1258	81	Фиксатор
1180	10	Защитная сетка от пыли	1220		Пластина	1259	82	Пружина
1181	11	Прокладка 8х30х2	1221	47	Стержень 3х50	1260	83	Крючок
1182	12	Рама	1222	48	Пружина	1261	84	Винт т5х40
1183	13	Прокладка для отдачи	1223	49	Нижняя часть камеры сгорания	1262	85	Гайка m5
1184	14	Поршневой шток	1224	50	Уплотнительное кольцо	1263	86	Аккумулятор
1186	15	Поршневое кольцо	1225	51	Верхняя часть камеры	1266	87	Шнур питания
' ' '	10	Поршневое кольце	1220	01	сгорания	1200	0,	шпур питапии
1189	16	Блок для паза гвоздя	1226	52	Винт т4х16	1267	88	Контроллер
1190	17	Пружина m5	1228		Подложка	1268	89	Зарядное устройство
1191	18	Винт m5х12	1229	54	Уплотнительное кольцо	1269	90	Левая ручка
	.0	Dim mexic			60x3.53			7.65a7. pya
1192	19	Цилиндр	1230	55	Крышка камеры сгорания	1270	91	Винт 4х20
1193	20	Амортизатор	1231	56	Свеча зажигания	1271	92	Прозрачная трубка
1194	21	Крючок цилиндра	1233		Уплотнитель m4x12x1	1272	93	Губка
1195	22	Уплотнительное кольцо	1234	58	Винт т4х10	1276	94	Лезвия 50а
		70x3.53						
1196	23	Стопорное кольцо 58	1235	59	Впускное отверстие	1275	95	Винт т4х4
1197	24	Крышка клапана	1236	60	Выталкиватель гвоздей	1279	96	Резиновая прокладка
								мотора
1198	25	Винт m4x10	1237	61	Пружина	1280	97	Защитная пластина от
								пыли 50а
1338	26	Винт т4х8	1238		Стержень 3х22	1281	98	Мотор 50а
1199	27	Фильтр глушителя	1239	63	Основание	1283	99	Уплотнительное кольцо
								мотора 50а
1200		Основание клапана	1240		Магазин	1288		
1201	29	Пластина клапана	1241		Винт т4х6	1289		Стопорное кольцо 24
1202	30	Фильтр	1242		Гайка m4x7x7x4	1290		
1204	31	Корпус	1243		Уплотнитель 4x20x1	1291		
1205	32	Медная гайка m5	1244		Винт m4x12	1254		Винт m2.5x12
1206		Винт т5х12	1245		Пружина			Выключатель вентилятора
1207	34	Уплотнитель 5х10	1246		Пружинная катушка	1294		* 1
1208	35	Стержень 8х37	1247		Предупреждающий знак	1278		Лезвия 50b
1209	36	Блок цилиндра	1248	72	Крепежная рама	1286	108	•
								пыли 50b
						1284		
						1287	110	Кольцо мотора 50b