art. 1515

ВНИМАНИЕ:

- * Перед началом работы необходимо прочесть инструкцию.
- * Всегда надевайте защитные очки.
- * Запрещается работать без средств индивидуальной защиты.





код	обороты холостого хода	максимальное давление воздуха	расход воздуха	размер штуцера	диаметр зажимаемого сверла	присоединительная резьба патрона
617726	1800 об/мин	6,2 бар	113 л/мин	1/4"	1,0 - 10 мм	3/8", 24 UNF

1. Предостережения

1.1 Воздушное давление:

Воздушное давление должно быть таким, как предписано или меньше максимально допустимого (90 psi / 6,2 бар); не следует превышать ero.

1.2 Воздушная линия:

Используйте воздушный шланг между компрессором и инструментом. Соответствующий диаметр воздушного шланга рекомендован в прилагаемой таблице технических данных. Сжатый воздух охлаждается, и конденсат удаляется при выходе воздуха из компрессора. Тем не менее, воздушный фильтр и маслёнка должны быть установлены между компрессором и инструментом. Применяйте компрессор подходящих размеров, как рекомендовано таблицей технических данных.

1.3 Воздушный шланг:

Перед присоединением инструмента к воздушному шлангу продувайте шланг мощным напором воздуха. Это предотвратит попадание в инструмент влаги и пыли. Влажность губительна для инструмента. Также следует учесть, что при работе с длинным шлангом (более 7,5 м) давление компрессора на выходе следует увеличить.

- 1.4 Соответствующие защитные очки, противошумные наушники, респиратор и перчатки должны быть надеты при работе с инструментом.
- 1.5 Рабочее место должно быть хорошо проветриваемым.
- 1.6 Отпустите курок при нарушении доступа сжатого воздуха.
- 1.7 При нарушении подачи электричества моментально отпустите курок.
- 1.8 Используйте только рекомендуемые смазочные масла.

2. Обслуживание

2.1 Смазывание:

Перед соединением шланга нанесите 4-5 капель соответствующего масла на входное отверстие штуцера и поработайте некоторое время без нагрузки. Использование более густого масла может привести к снижению срока службы инструмента. Также смазывайте инструмент каждые 3-4 часа работы.

2.2 Хранение:

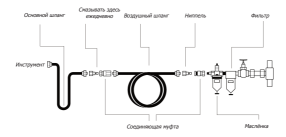
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным храниением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

2.3 Сервис:

Если понадобится ремонт или запасные части гайковерта, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным дилером или производителем.

предупреждения:

- 1. Инструмент не должен использоваться в потенциально взрывоопасном помещении.
- 2. Отключите воздушный шланг перед заменой или насадкой любых инструментов.
- Опасно работать персоналу с длинными волосами, галстуками, часами, кольцами, браслетами и т.п., которые могут явиться причиной серьёзных травм при попадании в движущиеся части инструмента.
- Чрезмерно высокое воздушное давление, которое превышает максимально рекомендованное, может причинить вред персоналу.
- 5. При работе следует держать корпус/туловище в устойчивом положении; всегда носите перчатки для предотвращения травм.
- 6. Длительное воздействие вибрации вредно для здоровья.
- 7. Убедитесь, что вы уверены в направлении вращения инструмента перед его включением. Незнание этого может стать причиной травматизма.
- Носите респираторы для предотвращения вдыхания пыли или мелких осколков на рабочем месте, которые вредны для вашего здоровья.



Гарантийный период:

UNIOR d.d. предоставляет однолетнюю гарантию с момента покупки на все пневматические изделия, которые поставлены от UNIOR d.d. или реализованы уполномоченными дилерами.

Все изделия имеют гарантию при следующих условиях:

- * бесплатная гарантия осуществляется только при наличии дефектов в материале и качестве исполнения. Пневматические изделия будут в течение одного года с момента поставки бесплатно отремонтированы или заменены на новые при предоставлении необходимой документации.
- * гарантия исключает любое другое несоответствующее вмешательство, изменение или восстановление инструмента кемлибо другим, кроме UNIOR d.d. Если понадобится ремонт, обращайтесь только к утолномоченным дилерам.

ЕС Декларация соответствия

Unior d.d.

адрес: Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, SLOVENIJA, декларирует под свою ответственность, что это изделие,

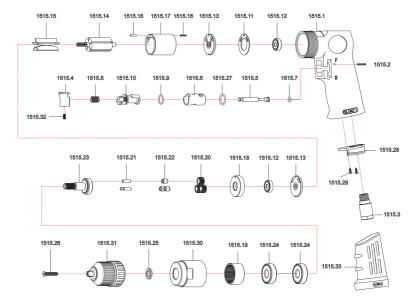
Артикул 1515 - 1/4" Дрель пневматическая

находится в соответствии с требованиями Директивы 98/37/ЕС и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже: EN 28662-1/ PrEN 12366

Zreče, декабрь 2006 Горазд Корошец, Президент Фамилия и подпись авторизованного лица

Запасные части:

Nº	Описание
1515.1	Корпус двигателя
1515.2	Штифт пружины (d2,5x24)
1515.3	Воздушный штуцер
1515.4	Курок
1515.5 1515.6	Ось курка Втулка реверса
1515.7	Бтулка реверса Уплотнительное кольцо (Ø4,8x1,9)
1515.7	Пружина клапана
1515.9	Уплотнительное кольцо (Ø12x1,6)
1515.10	Переключатель реверса
1515.11	Сальник двигателя
1515.12	Шарикоподшипник (2 шт.) (626ZZ)
1515.13	Торцовая обкладка (2 шт.)
1515.14	Ротор
1515.15	Пластины ротора (5 шт.)
1515.16	Штифт пружины (2) (d2,5x10)
1515.17	Цилиндр
1515.18	Разделитель
1515.19	Шестерня с внутренним зацеплением
1515.20	Планетарная шестерня (3 шт.)
1515.21	Штифт (3 шт.)
1515.22	Втулка (3 шт.)
1515.23	Рабочий шпиндель
1515.24	Шарикоподшипник (6201Z)
1515.25	Прокладка
1515.26	Винт (М5х25)
1515.27	Уплотнительное кольцо (Ø13,8x2)
1515.28	Выпускной рассеиватель
1515.29	Винт (2 шт.)
1515.30	Фиксирующая гайка
1515.31	Быстрозажимной патрон (3/8")
1515.32	Комплект винтов (М4х8)
1515.33	Обрезиненная рукоятка



Работа с пневмоинструментом

Курок включения:

Позволяет включать или выключать механизм; находится на внутренней или внешней стороне рукоятки. Следует учесть, что после того, как вы отпустите курок, вращение механизма будет осуществляться ещё несколько секунд. Для безопасности кладите инструмент после того, как он полностью остановился.

Реверс:

Каждый раз перед закру-чиванием и откручиванием удостоверьтесь, как выставлен переключатель реверса: «F» означает закручивание, «R» означает откручивание. Закручивание определено как врашение по часовой стрелке.