

**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	размер зажимной цапги	внутренний размер шланга	длина	вес
617731	25000 об/мин	6,2 бар	113 л/мин	1/4"	6 мм	10 мм	155 мм	390 г

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****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 его.

**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:

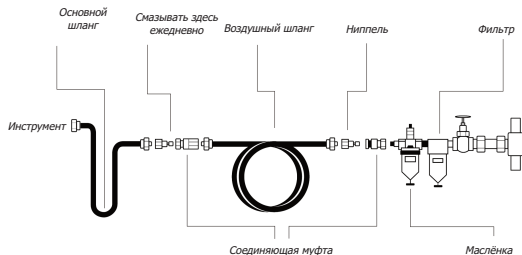
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

### 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.
3. 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.
4. 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.
8. 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 кем-либо другим, кроме UNIOR d.d. Если понадобится ремонт, обращайтесь только к уполномоченным дилерам.

## ЕС Декларация соответствия

Unior d.d.

адрес: Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, SLOVENIJA,

декларирует под свою ответственность, что это изделие,

**Артикул 1516 - 1/4" Зачистная машинка пневматическая прямая**

находится в соответствии с требованиями Директивы 98/37/ЕС и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже:  
EN 28662-1/ EN 28662-13/ PrEN 12366

Zreče, декабрь 2006

Горазд Корошек, Президент

Фамилия и подпись авторизованного лица

## Запасные части:

№	Код	Описание
1516.1	618234	Корпус двигателя
1516.2	618235	Штифт курка (d3x18)
1516.3	618236	Воздушный штуцер
1516.4	618237	Курок дросселя
1516.5	618238	Валик клапана
1516.6	618239	Клапан
1516.7	618240	Кнопка
1516.8	618241	Пружина
1516.9	618242	Уплотнительное кольцо (Ø3,8x1,9)
1516.10	618243	Уплотнительное кольцо (3 шт.) (Ø10,5x1,0)
1516.11	618244	Уплотнительное кольцо (Ø7,5x1,5)
1516.12	618245	Распорка ротора
1516.13	618246	Шарикоподшипник (696ZZ)
1516.14	618247	Тыльная торцовая обкладка
1516.15	618248	Ротор
1516.16	618249	Пластина ротора (4 шт.)
1516.17	618250	Штифт пружины (2 шт.)
1516.18	618251	Цилиндр
1516.19	618252	Передняя концевая обкладка
1516.20	618253	Шарикоподшипник (608ZZ)
1516.21	618254	Уплотнительное кольцо (Ø6x1,5)
1516.22	618255	Шпиндель
1516.23	618256	Передняя муфта (носовая)
1516.24	618257	Цанга (зажимная втулка)
1516.25	618258	Наконечник цанги
1516.26	618259	Передняя крышка
1516.27	618260	Ключ (2 шт.)
1516.28	618261	Клапан дросселя
1516.29	618262	Штифт пружины (d1,5x12)
1516.30	618263	Фиксирующий вал
1516.31	618264	Прокладка
1516.32	618265	Уплотнительное кольцо (Ø22,8x2)
1516.33	618266	Дефлектор (отражатель)
1516.34	618267	Защитная защёлка
1516.35	618268	Пружина
1516.36	618269	Штифт пружины (d2x15)
1516.37	618270	Амортизирующий материал
1516.38	618271	Рукоятка

