

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	резьба шпинделя	размер шлифовального круга	длина	вес
617729	4500 об/мин	6,2 бар	340 л/мин	1/4"	5/8"	175 мм	375 мм	2165 г

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:

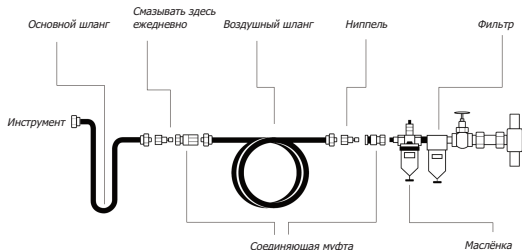
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

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 1517S - 1/4" Углошлифовальная машинка пневматическая

находится в соответствии с требованиями Директивы 98/37/ЕС и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже: ISO 8662/ DIN 45635-20

Zreče, декабрь 2006
Горазд Корошек, Президент

Запасные части:

№	Код	Описание	Qty.
1517.1	618187	Воздушный штуцер	1
1517.2	618188	Корпус клапана	1
1517.3	618189	Рычаг	1
1517.4	618190	Штифт рычага	1
1517.5	618191	Втулка клапана	1
1517.6	618192	Ось	1
1517.7	618193	Уплотнительное кольцо	1
1517.8	618194	Пружина клапана	1
1517.9	618195	Воздушный контроллер	1
1517.10	618196	Уплотнительное кольцо	1
1517.11	618197	Винт	1
1517.12	618198	Прокладка	1
1517.13	618199	Подшипник	1
1517.14	618200	Тыльная торцовая обкладка	1
1517.15	618201	Пластина ротора	4
1517.16	618202	Ротор	1
1517.17	618203	Штифт цилиндра	1
1517.18	618204	Цилиндр	1
1517.19	618205	Передняя торцовая обкладка	1
1517.20	618206	Подшипник	1
1517.21	618207	Подшипник	1
1517.22	618208	Шестерёнка для арт. 1517S	1
1517.23	618209	Шестерёнка для арт. 1517P	1
1517.24	618210	Обруч корпуса	1
1517.25	618211	Корпус двигателя	1
1517.26	618212	Подшипник	1
1517.27	618213	Коническая шестерня для арт. 1517S	1
1517.28	618214	Коническая шестерня для арт. 1517P	1
1517.29	618215	Шпindelь	1
1517.30	618216	Шпонка сегментная	1
1517.31	618217	Крышка корпуса	1
1517.32	618218	Подшипник	1
1517.33	618219	Стопорное кольцо	1
1517.34	618220	Ручка	1
1517.35	618221	Отражатель выпускной	1
1517.36	618222	Винт отражателя выпускного	2
1517.37	618223	Стопорное кольцо	1
1517.38	618224	Шайба фигурная	1
1517.39	618225	Шайба пружинная (Гровера)	4
1517.40	618226	Винт	4
1517.41	618227	Шайба фигурная	1
1517.42	618228	Уплотнительное кольцо	1
1517.43	618229	Гайка стопорная	1
1517.44	618230	7" подложка полировальная	1
1517.45	618231	Ключ	1
1517.46	618232	Ключ	1
1517.47	618233	Винт	4

