

1/4" Зачистная машинка пневматическая угловая

art. 1516 A

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
617732	20000 об/мин	6,2 бар	113 л/мин	1/4"	6 мм	10 мм	162 мм

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:

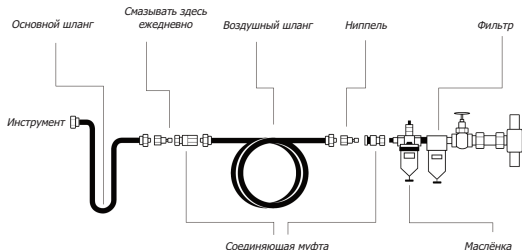
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

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 1516А - 1/4" Зачистная машинка пневматическая угловая находится в соответствии с требованиями Директивы 98/37/ЕС и следующих условий согласованных стандартов, упомянутых ниже: EN 28662-1/ EN 28662-13/ PR EN 12366

Zreče, декабрь 2006

Горазд Корошек, Президент

Фамилия и подпись авторизованного лица

Запасные части:

№	Код	Описание
1516A.1	618142	Корпус двигателя
1516A.2	618143	Штифт курка (d3x18)
1516A.3	618144	Воздушный штуцер
1516A.4	618145	Курок дросселя
1516A.5	618146	Валик клапана
1516A.6	618147	Клапан
1516A.7	618148	Кнопка
1516A.8	618149	Пружина
1516A.9	618150	Уплотнительное кольцо (Ø3,8x1,9)
1516A.10	618151	Уплотнительное кольцо (Ø10,5x1,0)
1516A.11	618152	Уплотнительное кольцо (Ø7,5x1,5)
1516A.12	618153	Распорка ротора
1516A.13	618154	Шарикоподшипник (696ZZ)
1516A.14	618155	Тыльная торцовая обкладка
1516A.15	618156	Ротор
1516A.16	618157	Пластина ротора (4 шт.)
1516A.17	618158	Штифт пружины (2 шт.) (d1,5x6)
1516A.18	618159	Цилиндр
1516A.19	618160	Передняя концевая обкладка
1516A.20	618161	Шарикоподшипник (2 шт.) (608ZZ)
1516A.21	618162	Уплотнительное кольцо (Ø6x1,5)
1516A.22	618163	Шестерёнка
1516A.23	618164	Передняя муфта (носовая)
1516A.24	618165	Цанга (зажимная втулка)
1516A.25	618166	Наконечник цанги
1516A.26	618167	Передняя крышка
1516A.27	618168	Ключ (2 шт.)
1516A.28	618169	Головка
1516A.29	618170	Клапан дросселя
1516A.30	618171	Коническая шестерня
1516A.31	618172	Замковое кольцо
1516A.32	618173	Шпонка
1516A.33	618174	Шпиндель
1516A.34	618175	Штифт пружины (d1,5x12)
1516A.35	618176	Фиксирующий вал
1516A.36	618177	Прокладка
1516A.37	618178	Крышка маслёнки
1516A.38	618179	Стальной шарик
1516A.39	618180	Уплотнительное кольцо (Ø22,8x2)
1516A.40	618181	Дефлектор (отражатель)
1516A.41	618182	Защитная защёлка
1516A.42	618183	Пружина
1516A.43	618184	Штифт пружины (d2x15)
1516A.44	618185	Амортизирующий материал
1516A.45	618186	Рукотятка

