



Содержание

- Раз 02 1/2" Гайковерты с ударным механизмом
- Раз 03 3/8" и 3/4" Гайковерты с ударным механизмом
- Раз 04 1" Гайковерты с ударным механизмом
- Раз 05 1" и 1-1/2" Гайковерты с ударным механизмом
- Раз 06 Гайковерты с храповым механизмом
- Раз 07 Дрели и Патроны к ним
- Раз 08 Круглошлифовальные и Орбитальные шлифовальные машины
- Раз 09 Шлифовальный, Полировальный, Ленточный инструмент и Пилы
- Раз 10 Инструмент для шлифования штапиков (Борильники)
- Раз 11 Сверхмощный инструмент для шлифования штапиков
- Раз 12 Дисковые шлифовальные машины - угловые
- Раз 13 Сверхмощные дисковые шлифовальные машины - фронтальные
- Раз 14 Шуруповерты, Ударные шуруповерты и Заклепочные пистолеты
- Раз 15 Игольчатые штробники, Пневмоскребки и Пневмозубила
- Раз 16 Отбойные молотки, Бетоноломы и Трамбовки
- Раз 17 Штуцера присоединительные и насадки
- Раз 18-19 Аксессуары
- Раз 21 Информация

KAWASAKI Пневматический инструмент

История

Компания Kawasaki Machinery Co., Ltd. была основана в 1969 году и более 40 лет специализируется на производстве и поставках пневматического инструмента.

"Японская" качество

Весь модельный ряд инструментов производится в Японии из качественного материала, квалифицированными специалистами с высоким контролем качества. Высокое качество продукции достигнуто путем индивидуального пришить инженерной тщательности.

Широкий модельный ряд

Предлагается более 280 моделей для самых различных видов и риных областей применения, такие как: автомобильноестроение, строительство, текстильная промышленность, деревообработка и т.д.

Наличие на складе, гарантийное и послегарантийное обслуживание

Для быстрого обслуживания клиентов компания имеет модельный ряд и запас частей к наличию на складах в Японии и представительствах зарубежных компаний.



1/2" Гайковерт с ударным механизмом

KPT-14MX 1/2" кв. привод



KPT-14ME 1/2" кв. привод



KPT-14SX 1/2" кв. привод



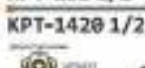
KPT-14FX 1/2" кв. привод



KPT-14UP 1/2" кв. привод



KPT-231 1/2" кв. привод



KPT-1420 1/2" кв. привод



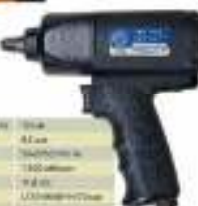
KPT-14SH-M 1/2" кв. привод



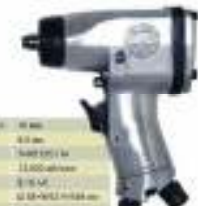
KPT-14SH-0L 1/2" кв. привод

3/8" и 3/4" Гайковерт с ударным механизмом

KPT-12CE 3/8" кв. привод



KPT-12W 3/8" кв. привод



KPT-12BB 3/8" кв. привод



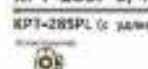
KPT-25DC 3/4" кв. привод



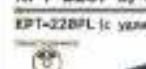
KPT-1460 3/4" кв. привод



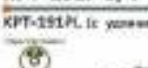
KPT-285P 3/4" кв. привод



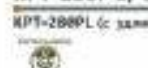
KPT-220P 3/4" кв. привод



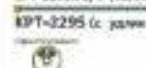
KPT-191P 3/4" кв. привод



KPT-288P 3/4" кв. привод



KPT-239 3/4" кв. привод



Шуруповерты, шуруповерты с ударным механизмом и заклепочные пистолеты

KPT-SD110



KPT-SD150



KPT-875 Шуруповерт



KPT-516H Заклепочный пистолет



KPT-SD128



KPT-SD160



KPT-8510 Шуруповерт



KPT-517H Заклепочный пистолет



KPT-SD138A



KPT-12TD Шуруповерт



Отшлифовочные рубильные машины, игольчатые штробники, пневмоскребки и пневмоизубила

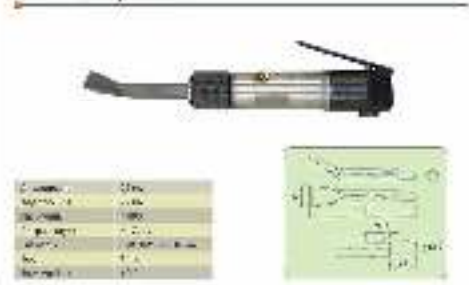
KPT-F1 Штробник



KPT-F13 Игольчатый штробник

KPT-F2 Штробник

KPT-F2 Штробник



KPT-F3 / F5 Штробник



KPT-F4 / F6 Штробник с комплектом насадок

KPT-S2 Пневмоизубило(круглый хвостовик), KPT-S2K Пневмоизубило с комплектом долот(под коултый хвостовик)

KPT-52Н Пневмодрель (дистигрипный хвостовик)



KPT-S2 Колоток для удаления окалины



KPT-35 , KPT-310 , KPT-315 Пневмоскребок





* Для вашей безопасности.

1. Для безопасной работы необходимо приступить к эксплуатации.

Совместите с инструкцией о работе, что Вы знаете как работают все эти детали и каким образом.

2. Во время работы надевайте защитные очки и перчатки.

3. Надевайте спортивную одежду и защитную обувь.

4. Надевайте широкую спасательную усаживая в рабочем месте не поддаваясь в рабочий инструмент.

5. Торец рабочей инструментов всегда вытираяте пыль и содините с цепи измельчения пылью.

6. Каждый раз, когда вы меняете насадку или смену инструмента, герметизируйте подачу воздуха в систему.

7. Герметизируйте рабочий инструмент пылесосом фильтром и удаляем пылью тряпкой.

8. Не храните погорелые находящиеся на рабочий столе за края забора.

9. Используйте только инструменты, указанные в инструкции по эксплуатации.

* Подача воздуха и основные примечания.

Прочтите руководство по эксплуатации пневматического инструмента.

1. Торец инструментами инструмента добавляйте ко входной трубке необходимое количество масла.

2. Воздух из воздушной магистрали должен подаваться в инструмент **Ø** под давлением 6,5 бар (650 кПа).

3. Гидравлический смывайте воздушный слив **Ø**.

4. Потоки воздуха в инструменте или более высокой давлением тепло сконцентрирован для склонности.

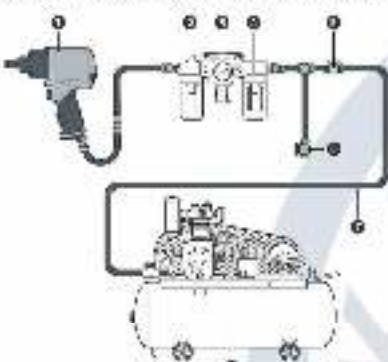
5. Не храните погорелые находящиеся на рабочий столе за края забора.

6. Установите инструмент в среде и место масла.

7. Убедитесь, что подаваемый из инструмента воздух чистый и сухой.

8. Использование пневматического инструмента **Ø** и компрессор **Ø**.

9. Используйте инструмент и аксессуары только оригинального производства.



• Пневматический инструмент

• Нагнетатель (турбина)

• Регулятор давления

• Фильтр/регулятор конденсата

• стальной Стаканчик; вилка

• Пневматический инструмент

• ниппель турбины

• Компрессор



• Разрывные и регулируемые сливные клапаны для пневматического инструмента.

• Отсутствие слива судостроения сливает срок его службы.

• Торец торца должны регулируются пневматическим компрессором сливается в то время проходящего инструмента.

• Инструменты для более точного места инструмента сливается за время проходящего инструмента.

* Перевод единиц.

Длина..... 1 Inch = 25,40мм, 1mm = 0,0393in

Вес..... 1 kg = 2,21 lb, 1 lb = 0,4535kg

Мощность..... 1 кВт = 1,36 л.с., 1 л.с. = 0,74 кВт