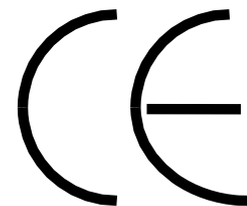




ИНСТРУКЦИЯ ВРАЦАЮЩАЯСЯ ГОЛОВКА V250

**ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ВРАЦАЮЩЕЙ
СЯ ГОЛОВКИ**



ОПИСАНИЕ

Вращающаяся головка модели V 250 представляет собой моечное оборудование, выпускаемое исключительно ОМЗ, пригодное для внутренней очистки:

- резервуары
- силос
- мусорные контейнеры

Вращающаяся головка работает только реакцией, перемещаемой водой, которая выправляется из ее сопел.

Это делает два движения:

- одно из вращения на перпендикулярной плоскости к продольной оси
- один из оборотов на параллельной плоскости с продольной осью

Подающая вода вращающейся головки может быть холодной и горячей; макс. температура горячей воды составляет 90 ° C. Химические агенты (кислота или щелочи) могут быть добавлены к воде, помогая механическому действию.

Вращающаяся головка снабжена двумя соплами, которые собраны на роторах (см. Деталь 30).

Диаметр сопел для сборки должен обеспечивать минимум. поставка 10 литров в минуту при давлении 40 бар.

Следовательно, мин. Параметры работы:

- давление: 40 бар
- доставка: 20 литров

Макс. давление работы 250 бар, макс. доставка 200 литров в минуту.

Вращающаяся головка (стандартная версия) изготовлена из нержавеющей стали (AISI 303), за исключением детали 30 из специального алюминиево-латунного сплава. Однако по запросу вращающаяся головка может поставляться полностью из нержавеющей стали. Внутри устройства имеется шестеренчатый насос, который должен сделать поворот легким и в то же время управлять скоростью вращения.

Внутри насоса вы можете найти небольшое количество специального масла, продаваемого только ОМЗ, которое перемещается в определенном замкнутом контуре.

Регулятор скорости вмещивается в подачу насоса: завинчивание по часовой стрелке приводит к снижению расхода и, следовательно, скорости; против часовой стрелки наоборот.

ФИКСИРОВАНИЕ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВЫ

Вращающаяся головка снабжена резьбовым соединением диаметром 1/2 дюйма, которое крепит устройство к жесткой подающей трубе, используя только гаечный ключ.

СКОРОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Скорость вращающейся головки должна регулироваться с помощью шестисегментного гаечного ключа, который находится на регуляторе (деталь 2).

При повороте гаечного ключа по часовой стрелке скорость уменьшается, наоборот, поворачивая гайковерт против часовой стрелки, скорость увеличивается.

Скорость должна регулироваться при попытке, когда машина выключена.

УПАКОВКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВЫ

Вращающаяся головка снабжена подходящей упаковкой из пенополистирола и гофрокартона и должна быть сохранена для повторного использования, когда машина должна быть отправлена обратно в головной офис для обслуживания.

Размеры упаковки:

- длина: см. 31
- ширина: см. 21
- высота (см. 19
- Вес (кг. 12

СЕРВИСЫ

Поскольку электрооборудование и инструменты должны использоваться для обслуживания, пожалуйста, проверьте, соответствуют ли они закону и подключены к линии заземления. Электрическая розетка должна быть защищена дифференциальным переключателем с функцией $treashold \leq 30$ мА.

- Каждые 200/300 часов, в соответствии с твердостью воды, уплотнения (деталь 29) должны быть изменены в соответствии с приведенной ниже инструкцией.
- Каждые 400/500 часов печать (деталь 6) должна быть изменена в соответствии с прилагаемыми чертежами.
- Каждые 500 часов рекомендуется замена масла. Маленькая бутылка масла находится внутри вращающейся головки.
- Использованное масло должно быть собрано и отправлено на авторизованный сброс. НЕ РАССМАТРИВАЙТЕ ОТРУШЕННОЕ МАСЛО.
- Проверять еженедельно, что открытие сопел (деталь 31) не имеет примесей.

НЕ СНИМАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ВЫ НЕ ИМЕЕТЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ OMZ С.р.

Infact, демонтаж с не подходящими инструментами может привести к повреждению оборудования и несчастным случаям.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВЫ

ВНИМАНИЕ: вращающаяся головка поставляется с закрытым регулятором скорости, поэтому оборудование, установленное на вашем заводе, не будет работать. Оборудование должно быть отрегулировано, как описано, используя шестисегментный гаечный ключ. Максимум. рабочая скорость: 30/35 оборотов / мин.

Мы рекомендуем использовать вращающуюся головку только внутри контейнера для очистки. Фактически, работа вращающейся головки снаружи может вызвать неудобства, такие как крушение струей воды.

Перед началом работы вращающейся головки, пожалуйста, проверьте внутри контейнера, в котором находится кто-либо.

Машина работает реакцией и соединена с давлением воды, создаваемым группой насосов.

Убедитесь, что группа насосов имеет все конструктивные характеристики, которые гарантируют безопасность использования.

РАЗБОРКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВЫ

ВНИМАНИЕ: используйте только и исключительно гаечный ключ для разборки вращающейся головки из места для стирки. Привинчивая вращение с места, вес (11,5 кг.) Может быть опасным для пользователя.

Однако мы предлагаем пользователю использовать специальную обувь против дробления.

ГАРАНТИЯ

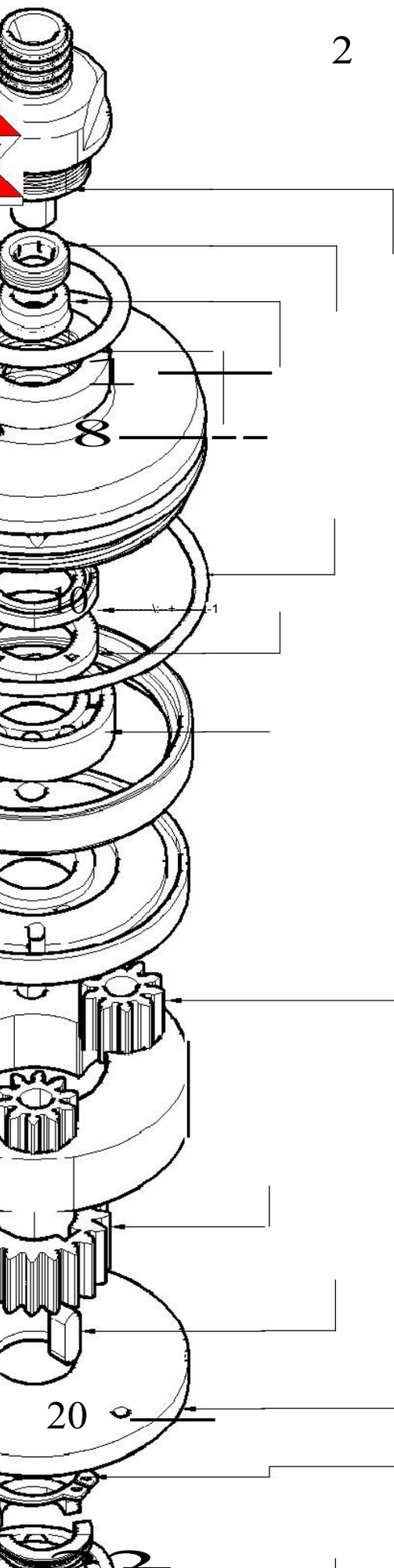
Вращающаяся головка гарантируется на 12 месяцев (двенадцать) против производственных дефектов, дефектов материала и компонентов.

OMZ Srl устанавливает факты и обеспечит замену деталей.

Товар должен быть отправлен в OMZ для замены. Перед проверкой товаров мы не поставляем запасные части.

ПОТЕРЯ ГАРАНТИИ

- Повреждения, вызванные плохим использованием, неопытным или плохим обслуживанием.
- Ущерб, вызванный несоблюдением вышеуказанных инструкций по эксплуатации и обслуживанию.



2

-3

-4

@

-6

----- *B a*

-9

----- 11

-12

----- -13

14

----- -15

-16

-17

-18

20

19

-12



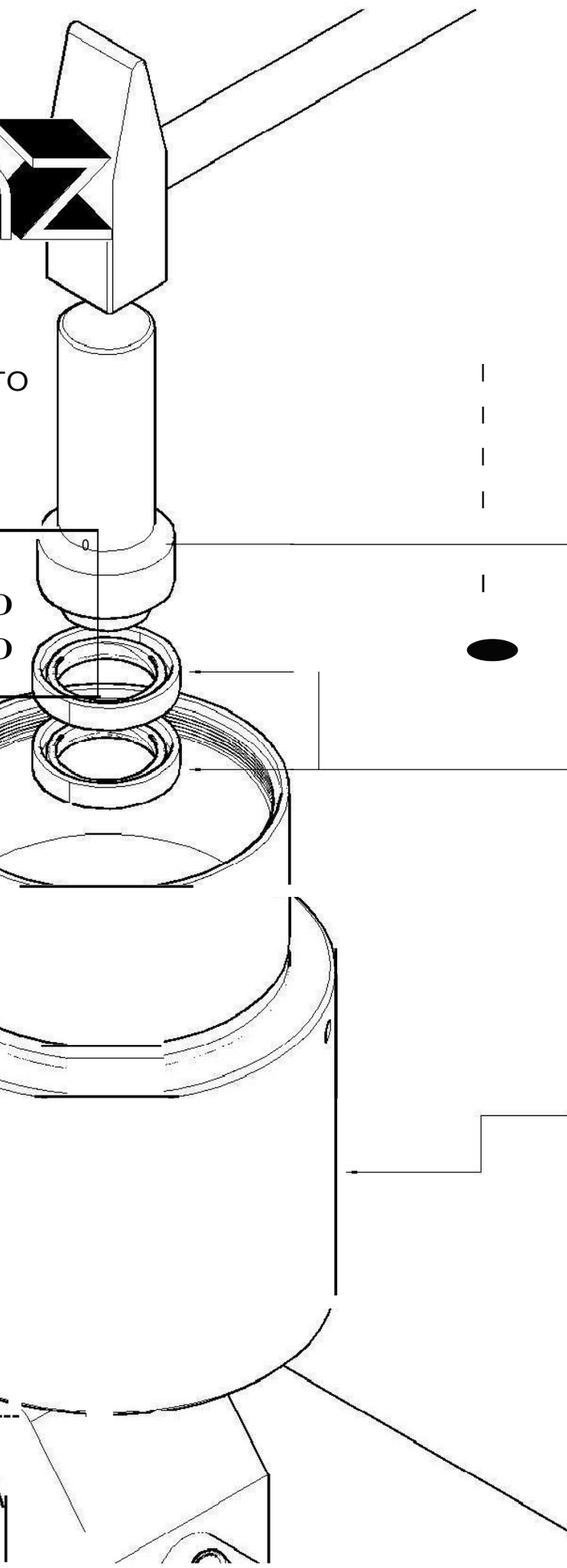
S.r.l.

Via Roma 33 20010 S.Stefano T. MI

Tel. 02/97271090 Fax 02/97271180

V 250 PARTS LIST

CODE	POS.	DESCRIPTION	NR. PCS.
PT01100251	01	О-КОЛЬЦО	1
PT01100252	02	РЕГУЛЯТОР	1
PT01100253	03	НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШЕЯ	1
PT01100405	04	РЕЗЬБА	1
PT011CC256	06	УГЛЕРОДНО-ГРАФИТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	1
PT01100257	07	ЗАЩИТА	2
PT01100258	08	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТЕЛА	1
PT0110028a	08/a	О-КОЛЬЦО	1
PT01100259	09	О-КОЛЬЦО	1
PT01100260	10	ШТЫРЬ	1
PT01100261	11	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	2
PT01100262	12	ПОДШИПНИК	2
PT01100263	13	ДИСТРИБЬЮТОР	1
PT01100264	14	SIDE-РЕДУКТОР	3
PT01100265	15	НАСОСНОЕ ТЕЛО	1
PT01100266	16	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА	1
PT01100267	17	KEY	1
PT01100268	18	НИЖЕ ДИСКА	1
PT01100269	19	SEEGER	1
PT01100270	20	КОЛЬЦО	1
PT01100271	21	НИЖЕ ТЕЛО	1
PT01100272	22	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	2
PT01100274	24	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОКСИ	1
PT01100275	25	КОРПУС	1
PT01100276	26	ВИНТ	1
PT01100278	28	КРЕПЛЕНИЯ	1
PT10100353	29	ПЕЧАТЬ	2
PT1016N354	30	НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТИЛЬ ROTOR NT	1
PT10100354	30	НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТИЛЬ РОТОР	1
PT01100281	31	НАСАДКА	2
PT01100282	32	ШАЙБА	1
PT01100283	33	БОЛТ	1
PTCPO00001	34	ПРОТИВОВЕС	1

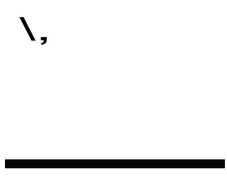
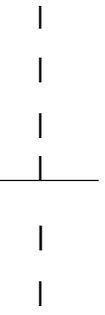


Pos. 22 (positioned a

--tr----

— IPos.21

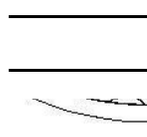
A Tool



c Tool

Pos. 10

Pos. 11



-Pos. 9



-Pos. 8



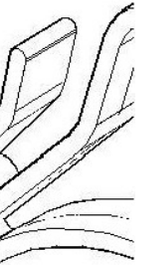
2 a



24

IPos. 14

Pos. 16 -----



Pos. 17

Pos. 15 —

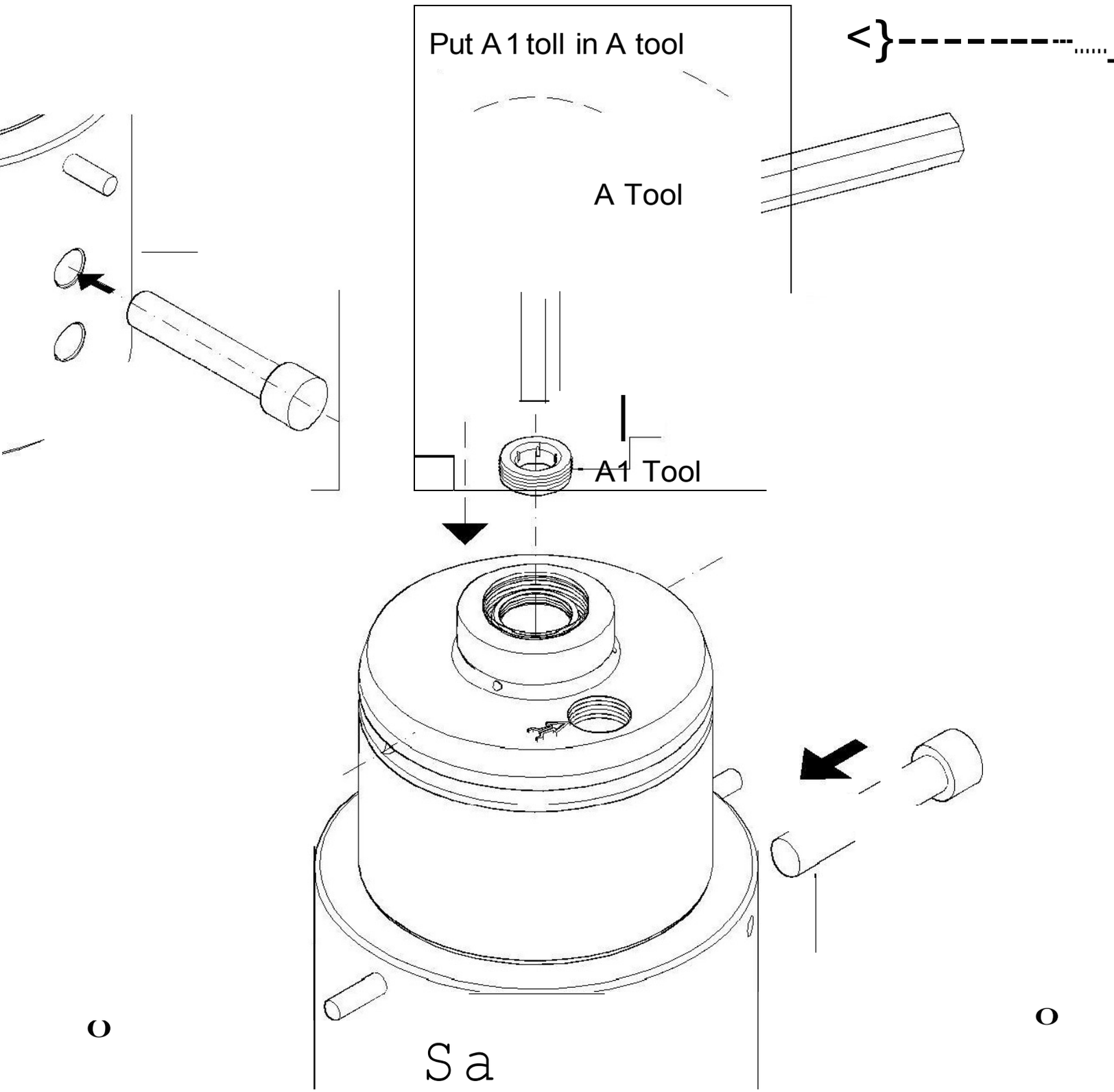


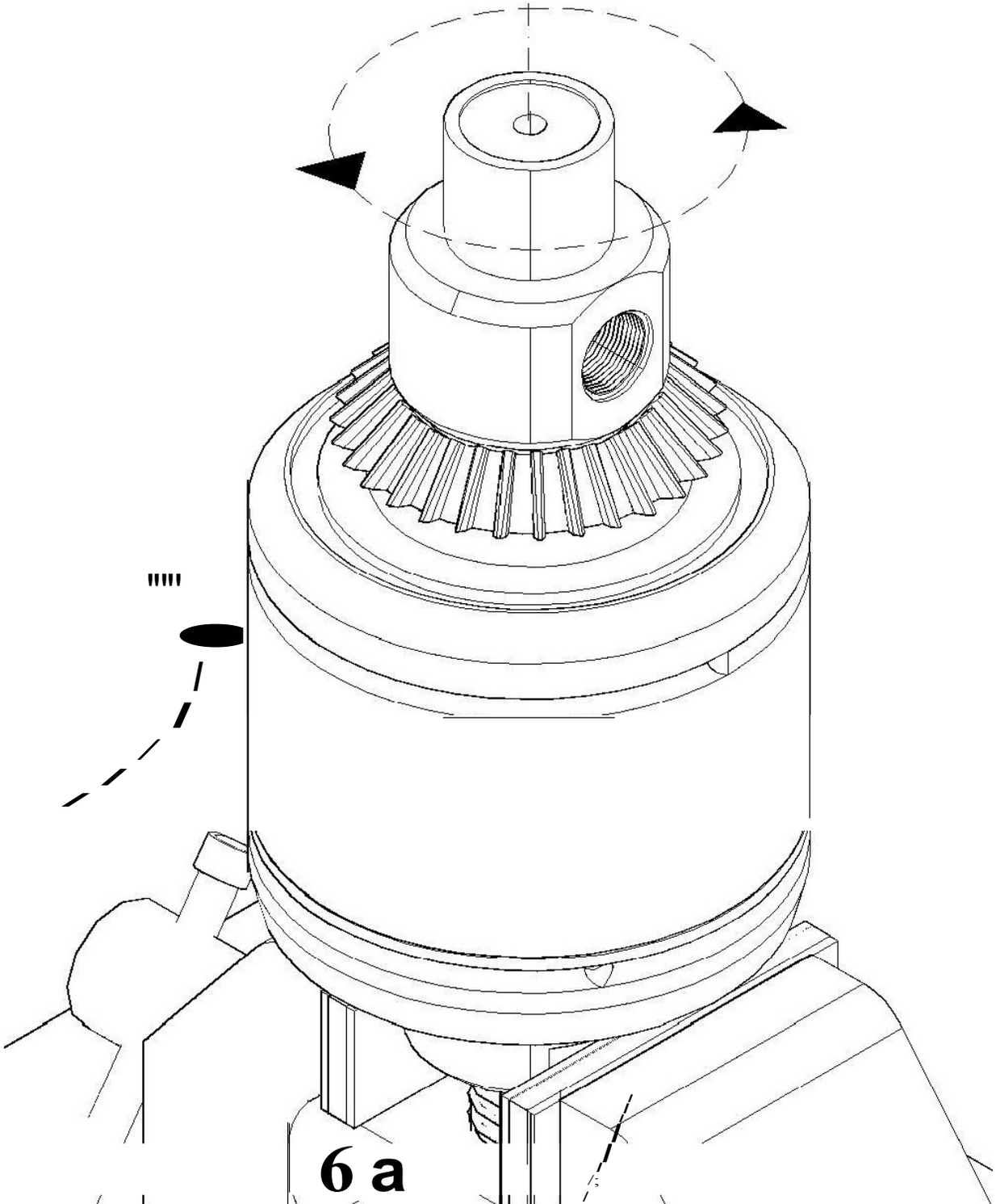
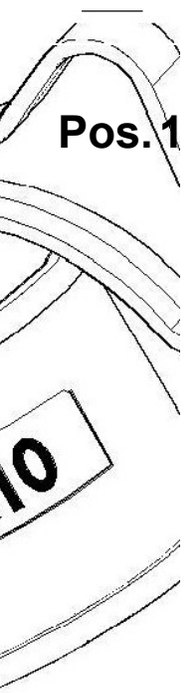
o



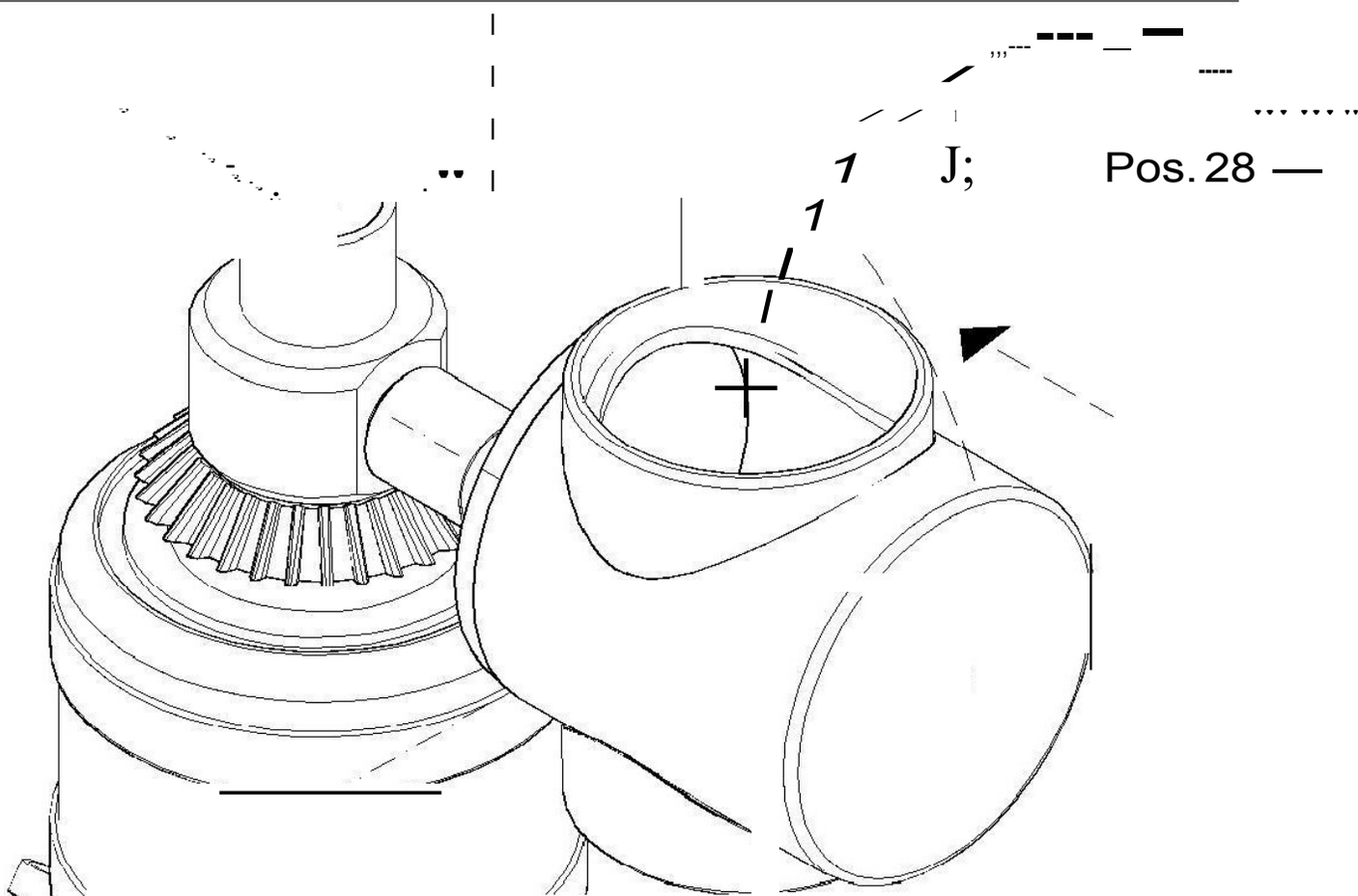
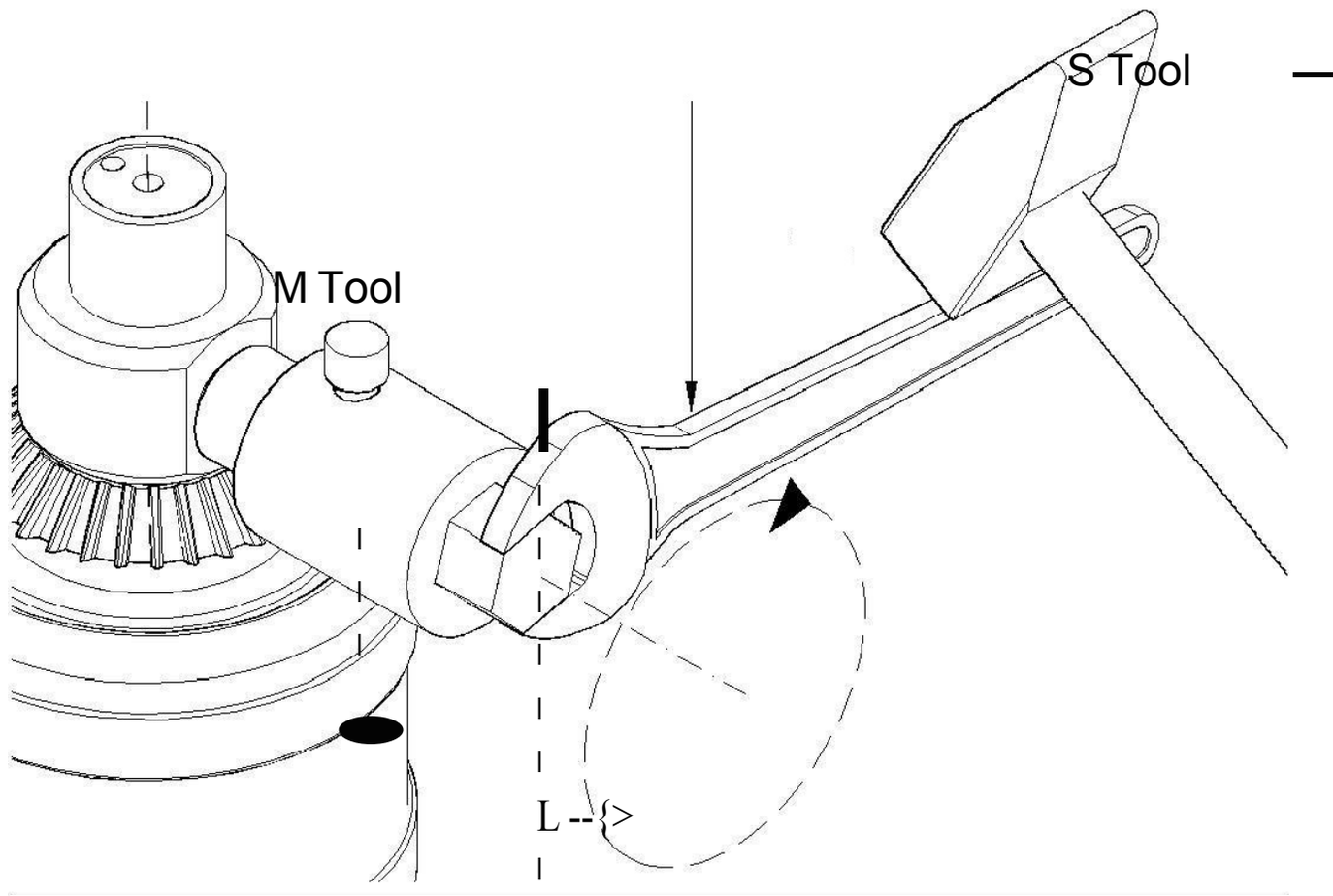
4 a

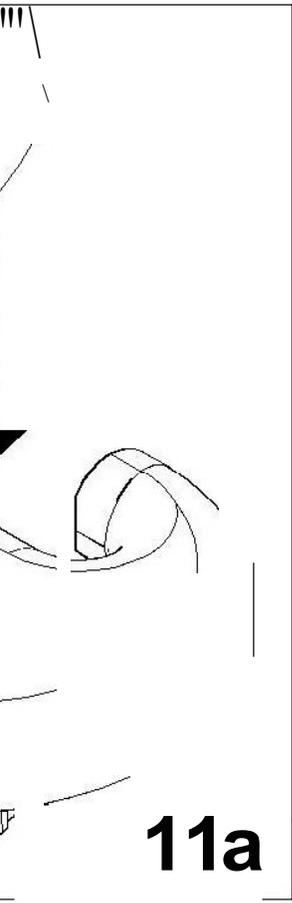




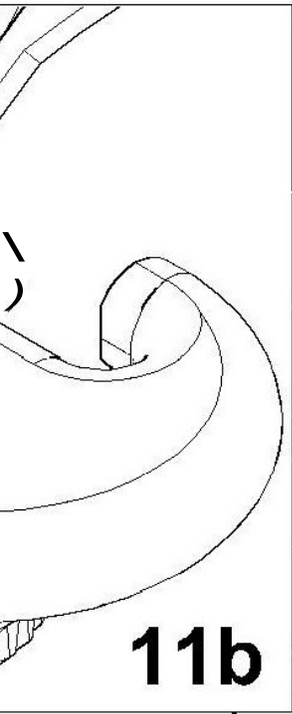


6 a

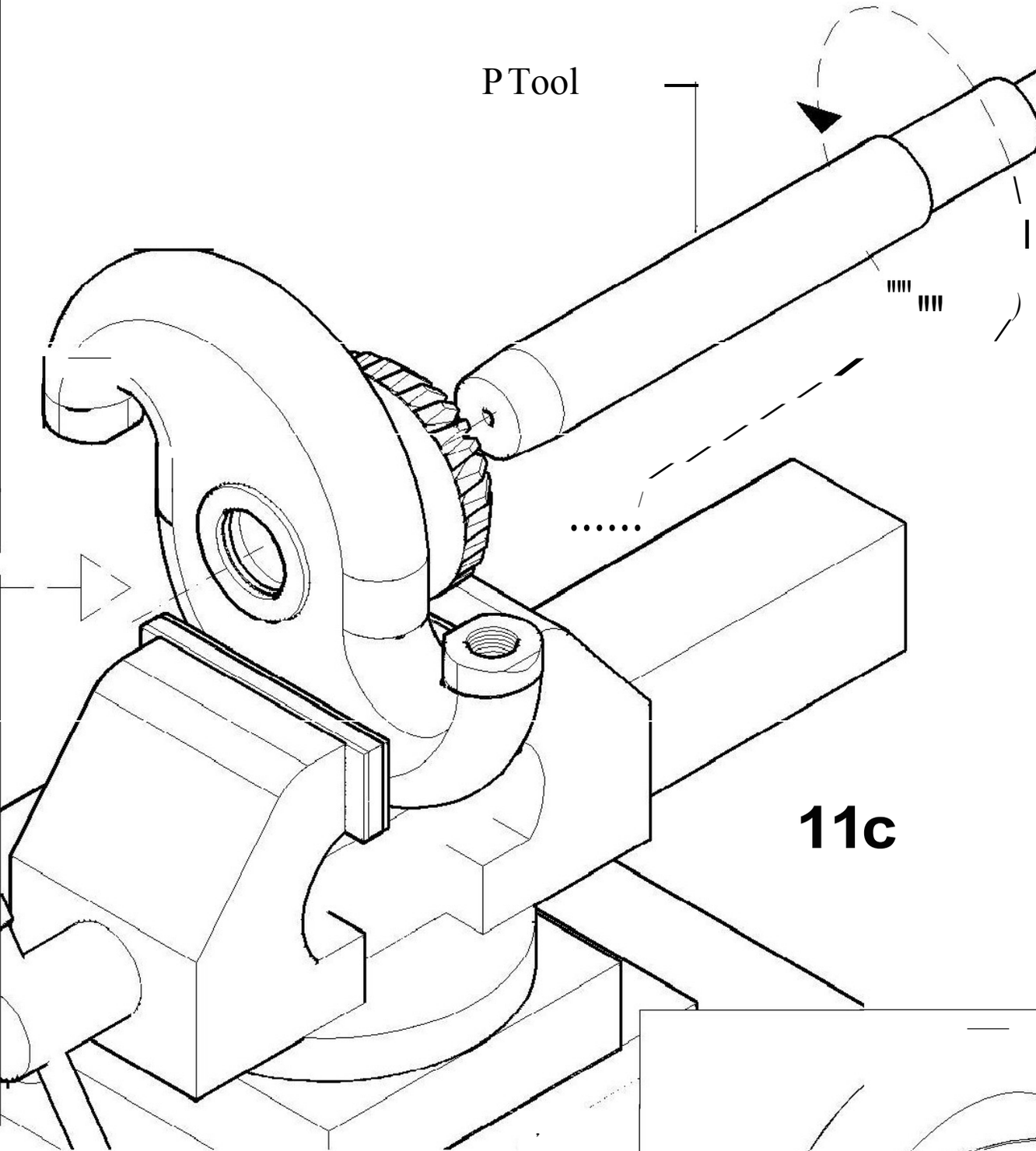




11a

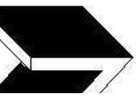


11b



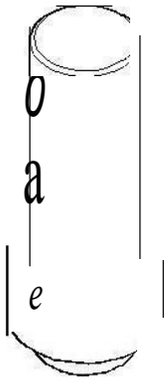
P Tool

11c



TOOLS

for disassembly and assembly of the washing head

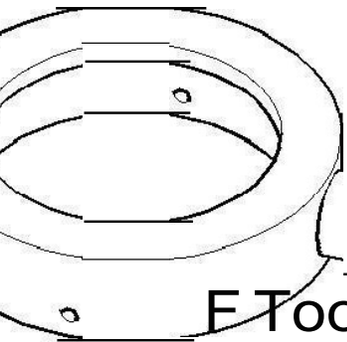


A1 Tool

body blocking

B Tool
MIM Assembling

C Tool
MIM Assembling



F Tool

F and G Tool



G
Ext

Upper body locking

body locking

