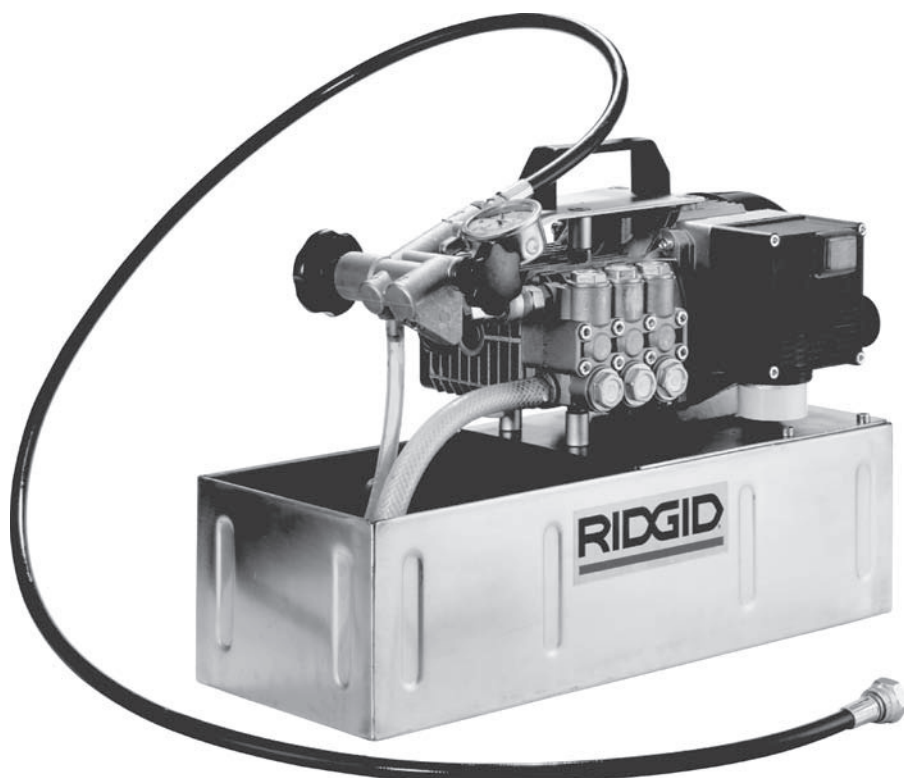


1460-E

RIDGID[®]

GB	p. 1
DE	p. 1
FR	p. 2
NL	p. 3
IT	p. 4
ES	p. 5
PT	p. 6
SV	p. 7
DA	p. 8
NO	p. 8
FI	p. 9
HR	p. 10
PL	p. 10
RO	p. 11
CZ	p. 12
HU	p. 13
GR	p. 14
RU	p. 15

Figures p. 16



RIDGE TOOL COMPANY

RU

1460-E

Инструкция по эксплуатации

Общая информация по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием данного оборудования внимательно прочтите эти инструкции. Также прочтите прилагаемый буклет с инструкциями по безопасности. Если нет уверенности в каком-либо аспекте применения данного инструмента, для получения дополнительной информации свяжитесь со своим агентом по продаже товаров компании **RIDGID**.

Невыполнение данных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

Спецификации

Электродвигатель	230 В, 50 Гц, 1580 Вт
Вес	20 кг
Давление	25 бар
Расход воды	9 л/мин.
Емкость резервуара	12 л
Масло	SAE 30 или 15W40

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заменить красную транспортировочную заглушку желтой пробкой сапуна, поставляемой в комплекте (см. рис. 1).

Перед использованием

Проверить уровень масла (см. рис. 2), установив насос на плоскую горизонтальную поверхность.

Проверить, что блок управления надежно прикреплен к насосному блоку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подсоединить напорный шланг к системе, проходящей испытание.
2. Наполнить резервуар чистой водой.
3. Открыть вентиль (а) и вентиль (b) (см. рис. 3) примерно на 1 оборот.
Не пытаться выполнить пуск насоса при закрытых вентилях.
4. Пустить насос, когда система будет наполнена, давление увеличится на ± 3 бар.
Не устанавливать давление, при котором испытываемая система может быть повреждена.

5. Добавить воды в резервуар, чтобы поддержать уровень воды выше всасывающего фильтра.
Во избежание повреждения насоса не допускать работы насоса всухую.
6. Отрегулировать положение вентиля (а) для обеспечения требуемого давления и закрыть вентиль (b).
7. Выключить насос и начать испытание на герметичность. Блок управления можно отсоединить от насоса (см. рис. 4).
8. Когда испытание будет завершено, открыть вентиль (b) для стравливания давления из системы.

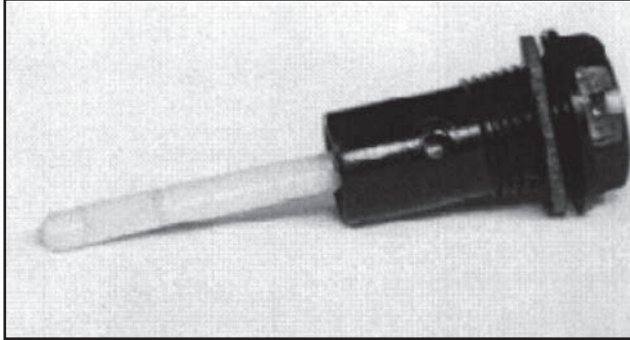


Fig. 1

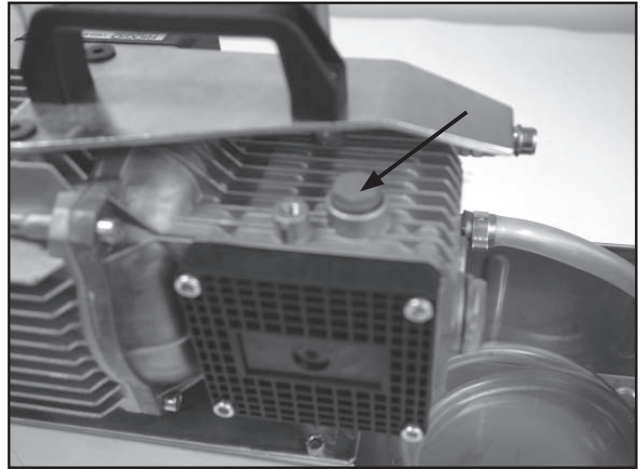


Fig. 1

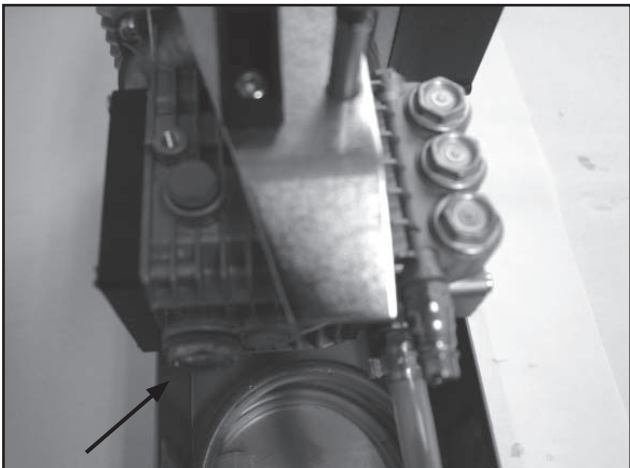


Fig. 2

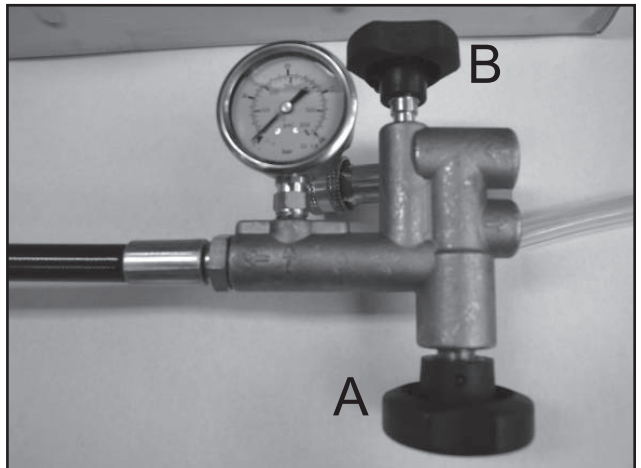


Fig. 3

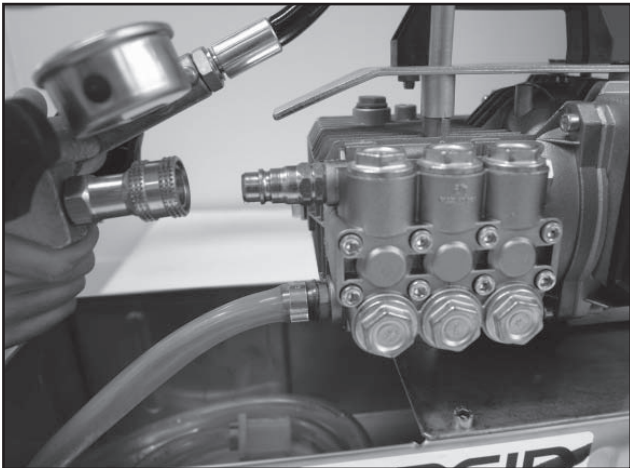
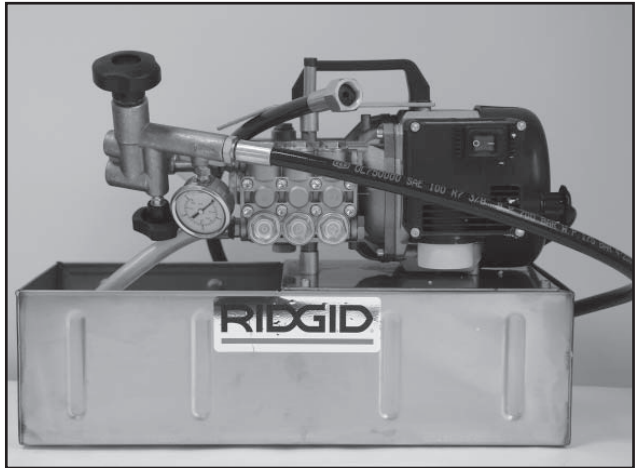


Fig. 4



1460-E