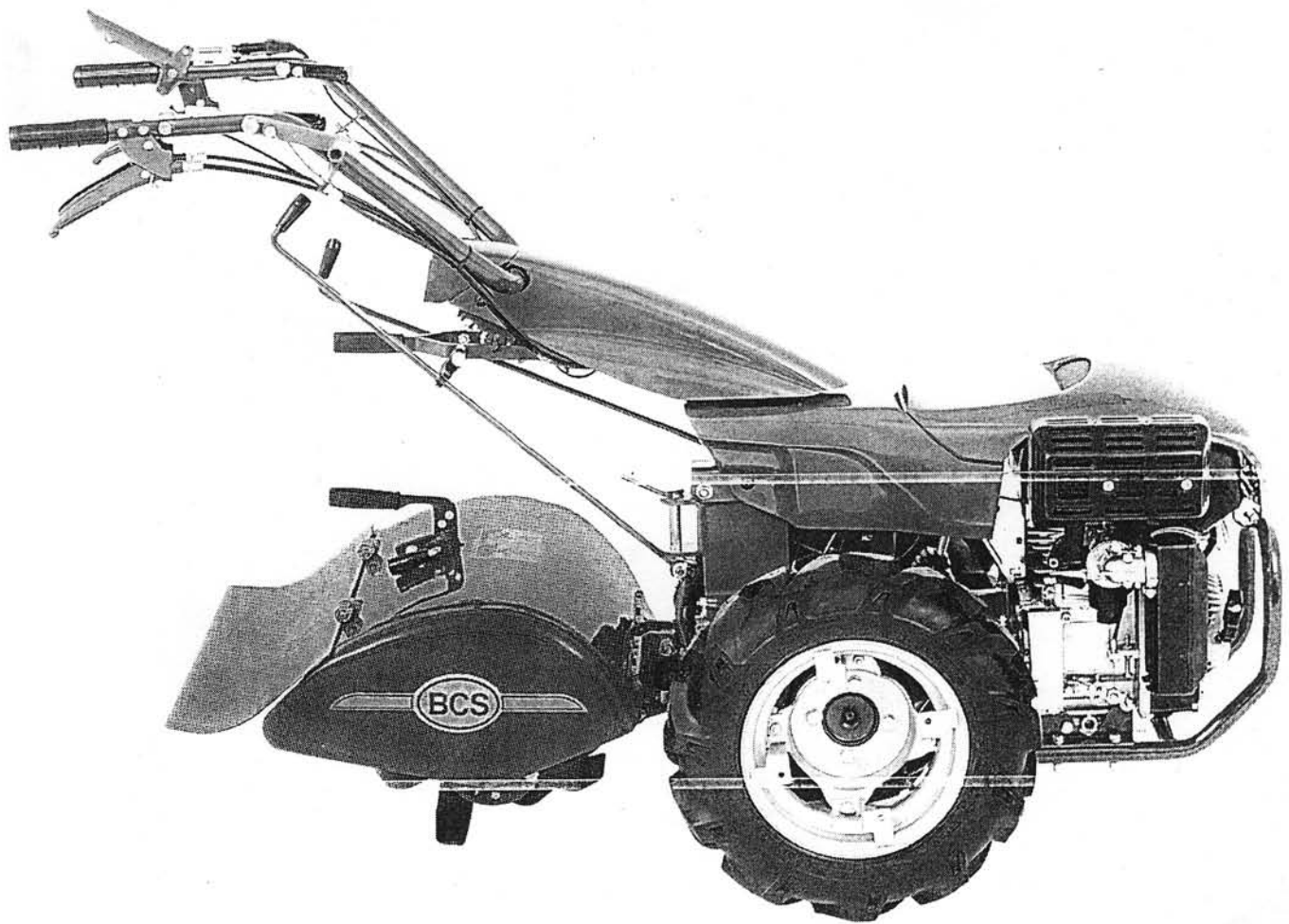
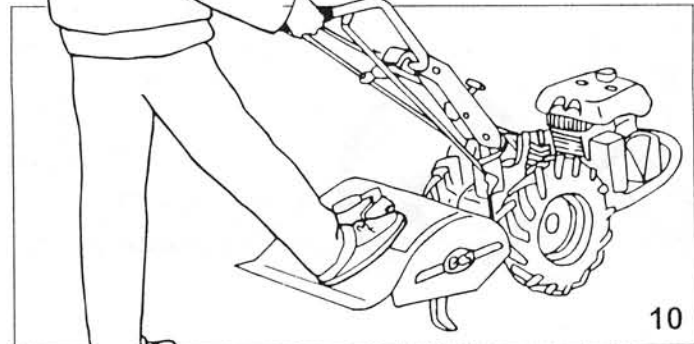
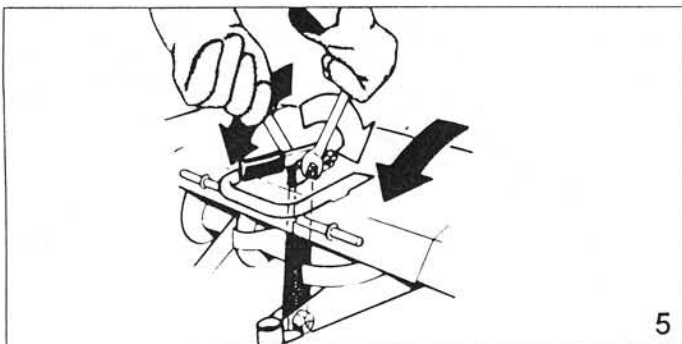
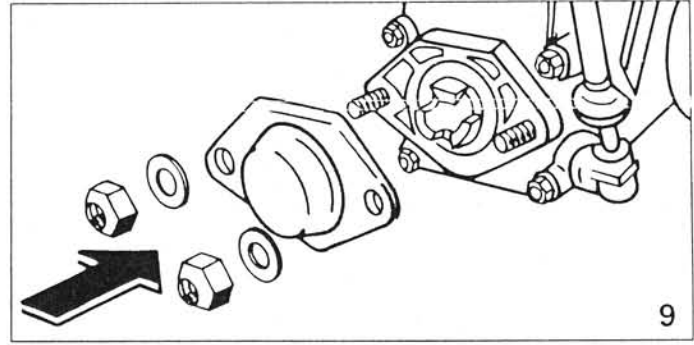
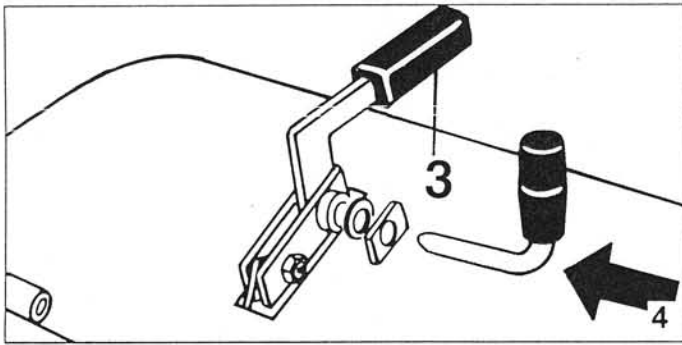
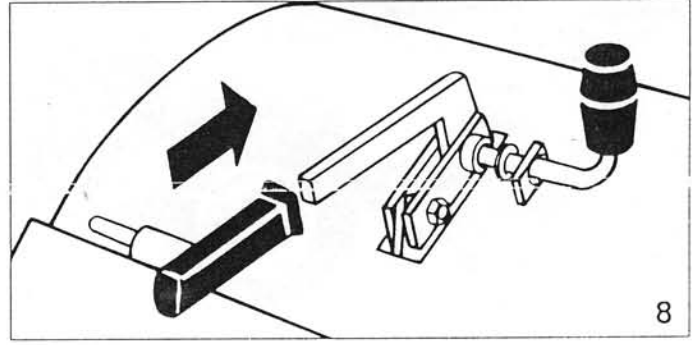
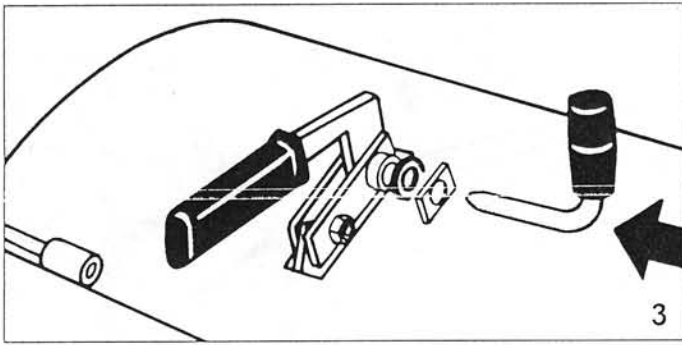
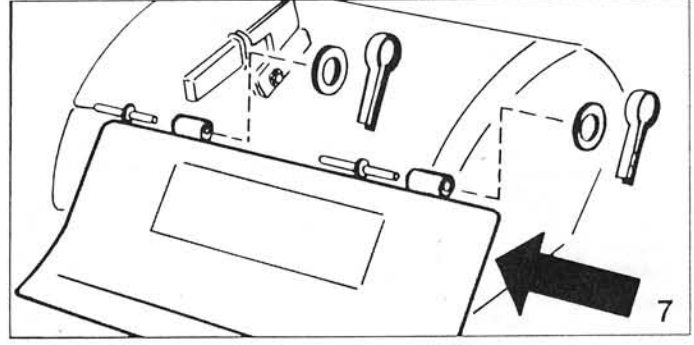
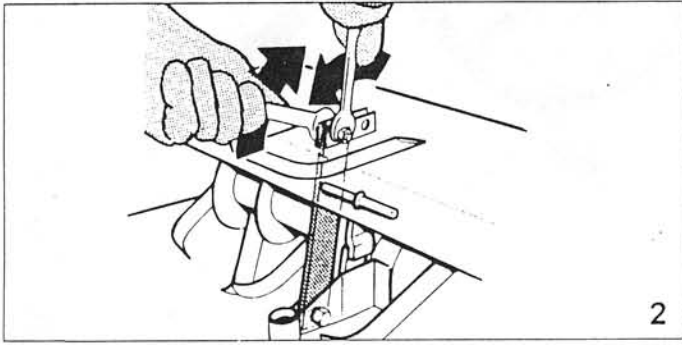
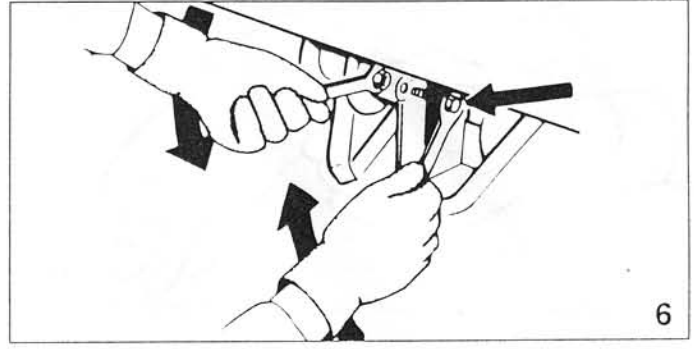
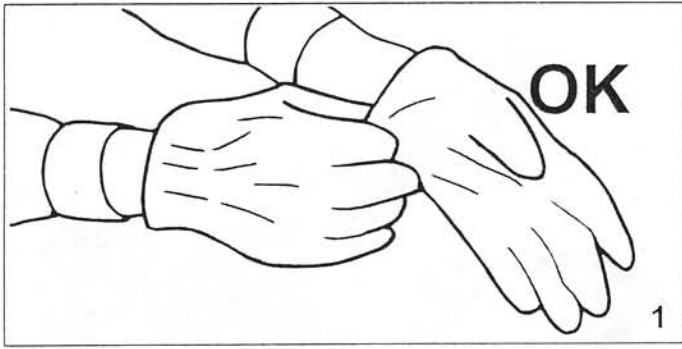
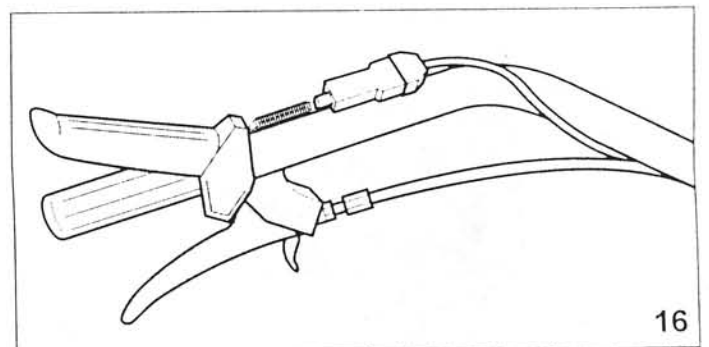
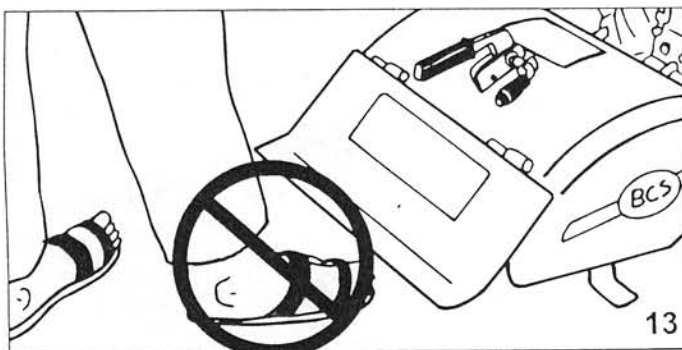
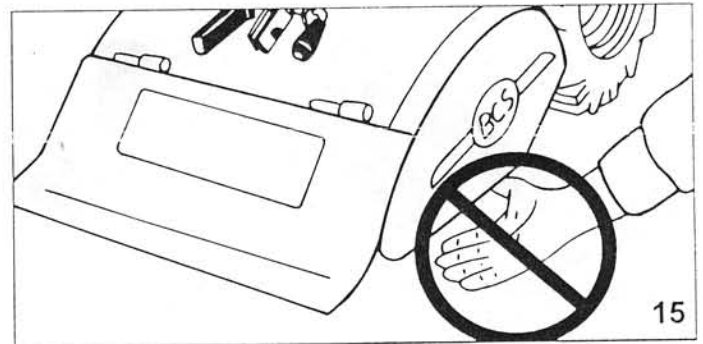
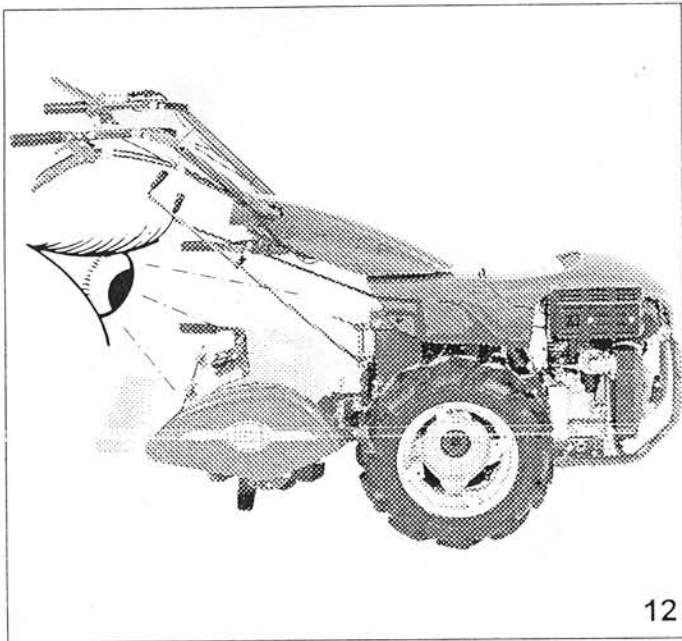
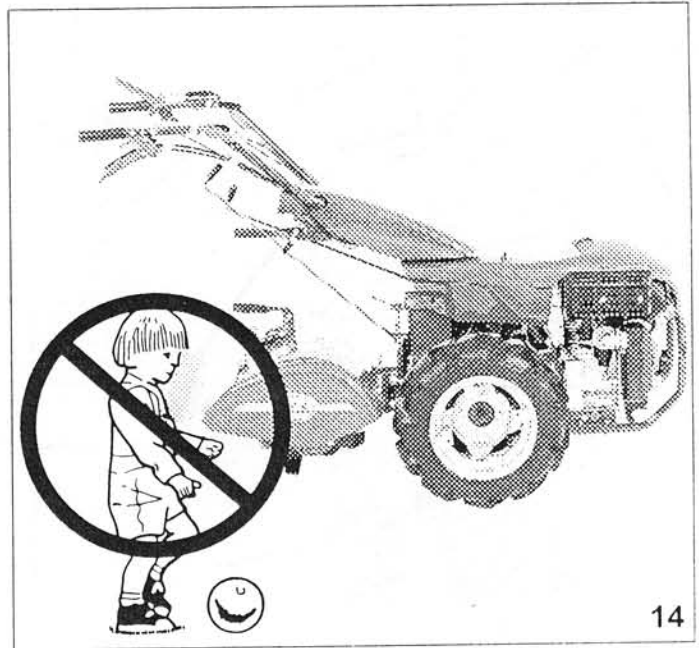


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУЛЬТИВАТОРНОЙ ФРЕЗЫ







Руководство по эксплуатации культиваторной фрезы

Внимание! Во время сборки и ремонта пользуйтесь защитными перчатками.

Открутите болты от держателя кожуха фрезы (рис.2). Поднимите кожух.

Установите рычаг регулировки центрального ножа.

Установите позиционный фиксатор центрального ножа в отверстия кожуха и рычага регулировки положения центрального ножа (рис. 3).

Для подсоединения передвижной двуколки рычаг регулировки центрального ножа 3 необходимо установить в положение, показанное на (рис. 4).

Опустите кожух и болтами закрепите кожух к держателю (рис.5).

Прикрепите регулирующий рычаг к центральному ножу (рис.6).

Установите откидную крышку на кожух с помощью шайбы и шпильки (рис.7).

Наденьте ручку на рычаг регулировки ножей (рис.8).

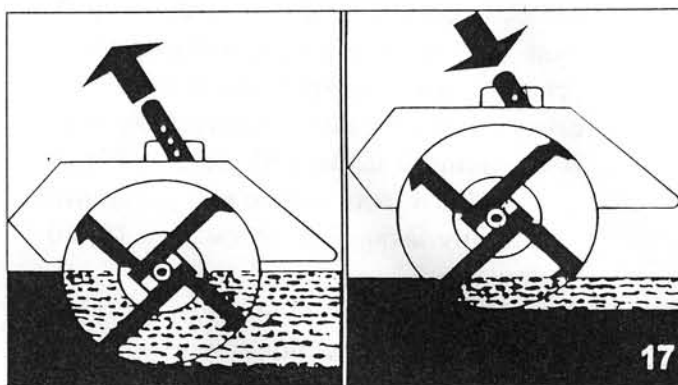
Для подсоединения культиваторной фрезы к мотоблоку, открутите гайки, снимите шайбы и крышку вала отбора мощности (рис.9).

Подсоедините фрезу к мотоблоку с помощью этих же гаек и шайб. Хорошо их затяните.

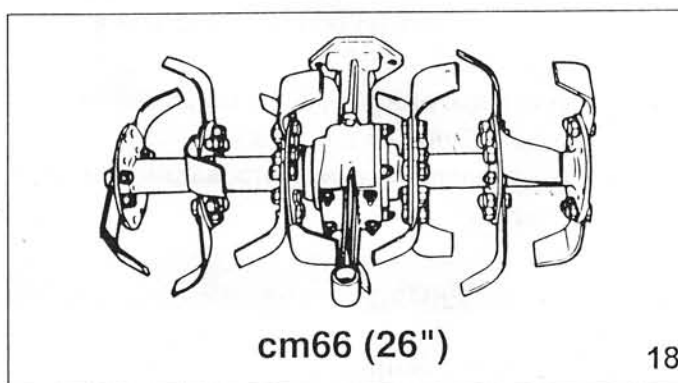
Регулировка

Фреза является специальным навесным оборудованием для мотоблока и предназначена для культивирования почвы, повышения проникновения в нее воздуха, освобождения ее от травы, сорняков и нежелательных растений. Глубина обработки почвы изменяется с помощью центрального ножа.

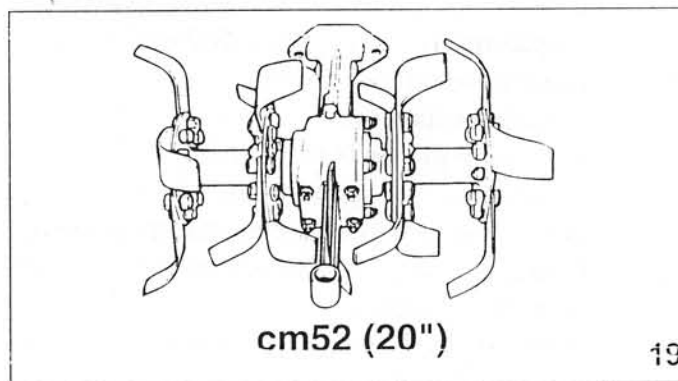
Для неглубокого рыхления опустите рычаг регулировки полностью вниз. Для глубокого рыхления поднимите рычаг вверх (рис.17). Во время работы руль может быть смещен в сторону, чтобы избежать вытаптывания



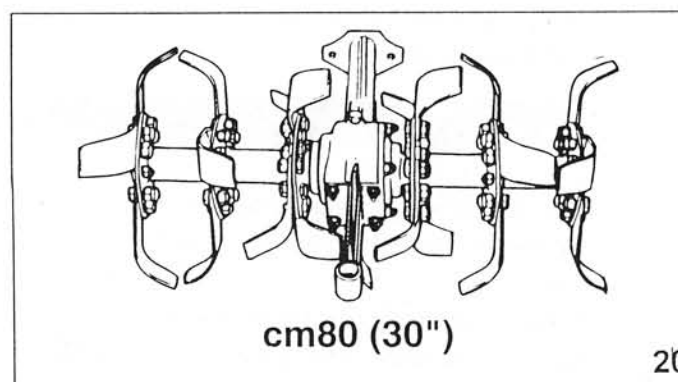
17



18



19



20

вспаханной земли. Также отрегулируйте руль по высоте для удобства работы. Для обработки почвы имеются следующие виды культиваторных фрез:

- с шириной захвата 52 см (рис.19) 16 ножей в 4 ряда; возможно увеличить ширину захвата до 66 см (рис.18) 20 ножей в 6 рядов;
- с шириной захвата 66 см (рис.18) 20 ножей в 6 рядов; ширину захвата можно уменьшить до 52 см, 16 ножей в 4 ряда (рис. 19).
- с шириной захвата 80 см (рис.20) 24 ножа в 6 рядов; ширину захвата можно уменьшить до 66 см, 20 ножей в 4 ряда (рис.18).

Культиваторная фреза с шириной захвата 46 см (12 ножей в 4 ряда) не предусматривает регулирование ширины захвата.

Эксплуатация

Проверьте исправность работы блокирующего устройства “Задняя передача - В.О.М.”. Это устройство предотвращает одновременное включение ВОМ и передачи заднего хода. Если оно не работает, то оператор может получить серьезные повреждения.

Запустите двигатель, выжмите сцепление, включите рычаг В.О.М. (рис. 23) и поднимите фрезу от земли. Отпустите сцепление и проверьте вращение ножей. Они должны свободно вращаться. Можно начинать работать.

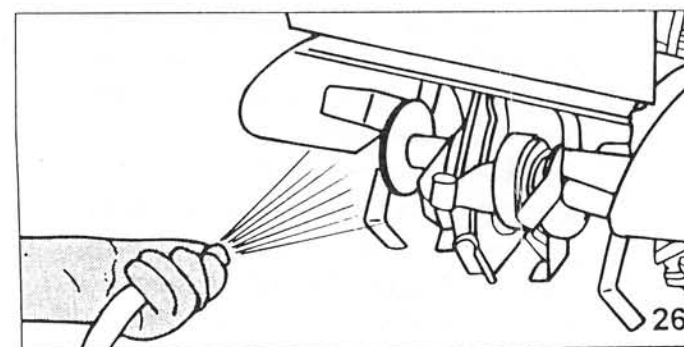
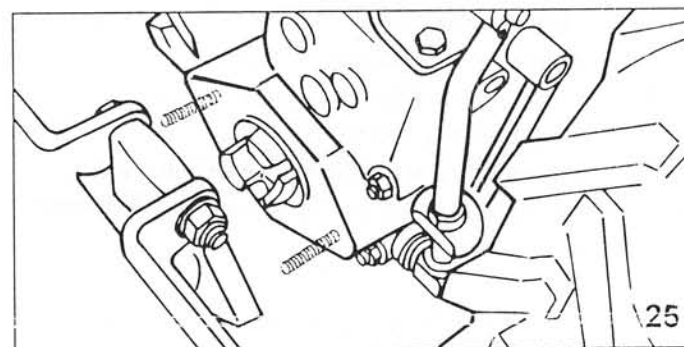
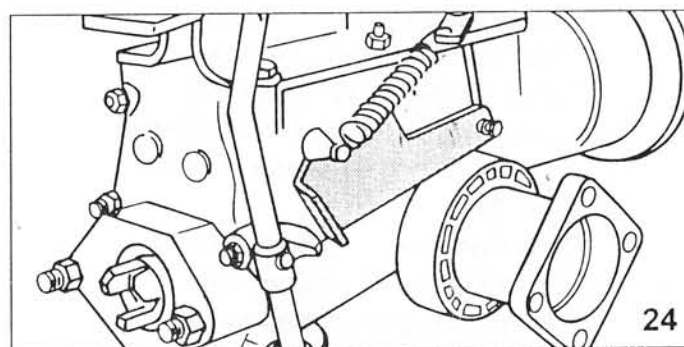
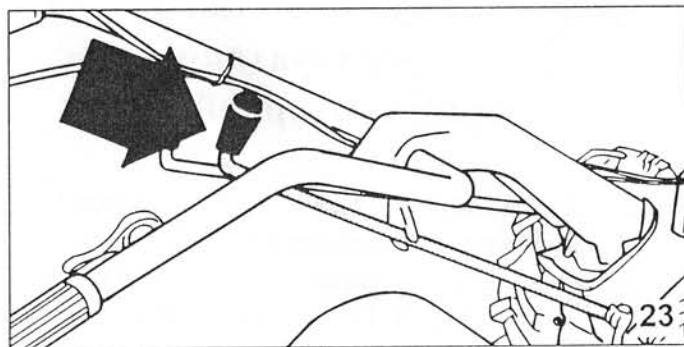
Проверка работоспособности блокирующего устройства.

Выжмите сцепление и включите заднюю передачу, в этом положении рычаг В.О.М. включить невозможно, следовательно устройство работает(рис.24).

Тех. обслуживание

Все тех. обслуживание должно проводиться при неработающем двигателе.

Отсоедините фрезу от мотоблока и проведите операции по обслуживанию. Промывайте фрезу после каждого использования, удалите посторонние



предметы. Убедитесь, что фреза свободно вращается (рис. 26).

Проверяйте уровень масла в трансмиссии фрезы каждые 100 часов эксплуатации.

Или раз в год убедитесь, что уровень масла в норме, т.е. не доходит до заправочной горловины на 50 мм.

Для этого отсоедините болты крепления поддерживающей тяги к трансмиссии и рычаг управления глубины центрального ножа. Поднимите кожух фрезы, выверните пробку и проверьте уровень масла.

При необходимости добавьте трансмиссионное масло **SAE 80W/90EP**.

Замена ножей

Эта операция должна проводиться только при неработающем двигателе. Оденьте защитные перчатки (рис.28).

Для замены лезвий, если это необходимо, отсоедините фрезу от мотоблока.

Переверните фрезу вверх ножами для облегчения замены лезвий.

Заполните ориентацию ножей.

Проводите замену всегда с одной стороны, чтобы вторая была как образец (рис.29).

