

СК★УТ

ИНСТРУКЦИЯ

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**ПЛОСКОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОПОЛКИ
К МИНИ-ТРАКТОРАМ И МОТОБЛОКАМ «СКАУТ»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА	4
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	5
2.1. ВВЕДЕНИЕ АГРЕГАТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	5
2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОСКОРЕЗА	5
3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ.....	6
3.1. ОБКАТКА ПЛОСКОРЕЗОВ.....	6
3.2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРЕГАТА	7
5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
6. ХРАНЕНИЕ.....	7
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Плоскорезы созданы для прополочных работ - они подрезают слой почвы, вместе с корневой системой нежелательных порослей.

Технические характеристики плоскорезов приведены в таблице 1.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.

Название параметра и размера	Ед. изм.	Величина
Способ агрегатирования		Навесной
Ширина ножа	мм	350
Вес	кг	3,5
Рекомендуется для использования со следующими моделями мини-тракторов и мотоблоков «Скаут»		Весь модельный ряд

1.3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ АГРЕГАТА

Комплект прополки и окучивания поставляется в собранном виде.
Комплект поставки включает: плоскорез - 2шт.

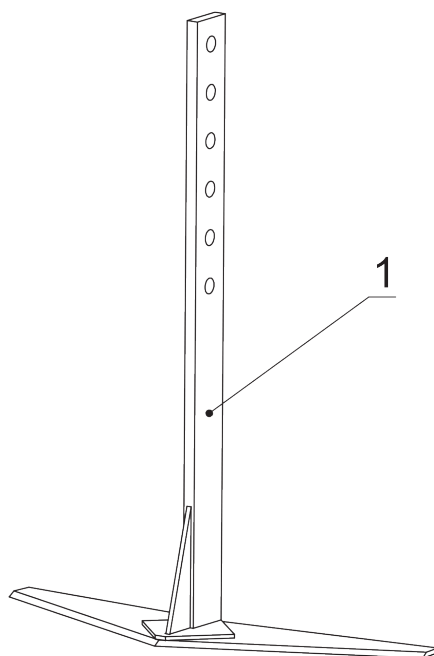


Рисунок 1.
Главные конструктивные узлы.

Таблица 2. Спецификация комплектующих плоскорезов .

Поз.	Обозначение	Списание	Кол-во
1	GS-119	Плоскорез	2

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Соблюдение требований эксплуатационной документации при введении агрегата в эксплуатацию, техническом обслуживании и ремонте, с целью охраны труда, жизни и обеспечения исправности агрегата - обязательно!

Управлять агрегатом разрешается физически здоровым лицам, достигшим 18-летнего возраста. Работать с агрегатом разрешается только при соблюдении требований настоящего руководства.

2.1. ВВЕДЕНИЕ АГРЕГАТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед началом работы следует проверить общее состояние плоскорезов и комплектность оборудования. Следует проверить натяжение всех болтовых соединений.

Для обеспечения нормального качества работы проведите следующие регулировки:

1. С помощью талрепов на устройствах сцепки отрегулируйте плоскорезы так, чтобы ножи располагались параллельно земле;
2. При использовании двойной сцепки расположите пропалочные секции на необходимую ширину.

2.2. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОСКОРЕЗА

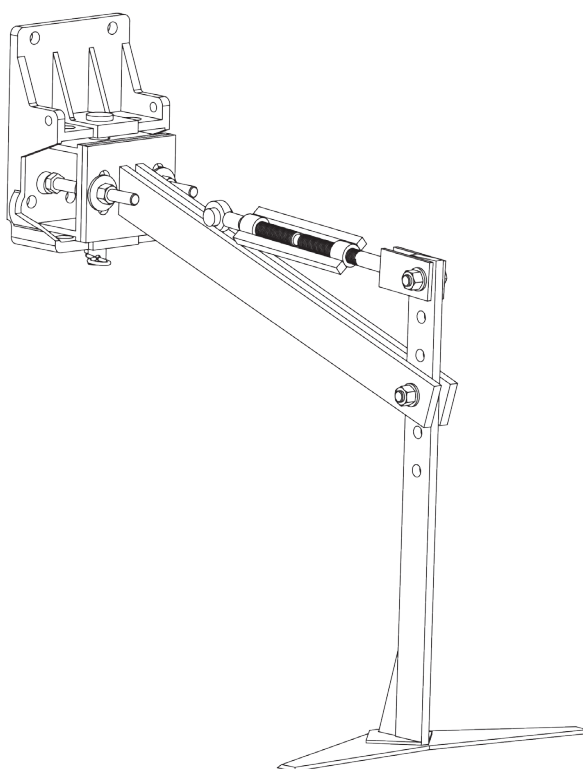


Рисунок .2
Плоскорез, с использованием усиленной сцепки.

При использовании усиленной сцепки (**приобретается отдельно**) для подключения к мотоблоку или мини-трактору можно обрабатывать по одному междурядью за проход.

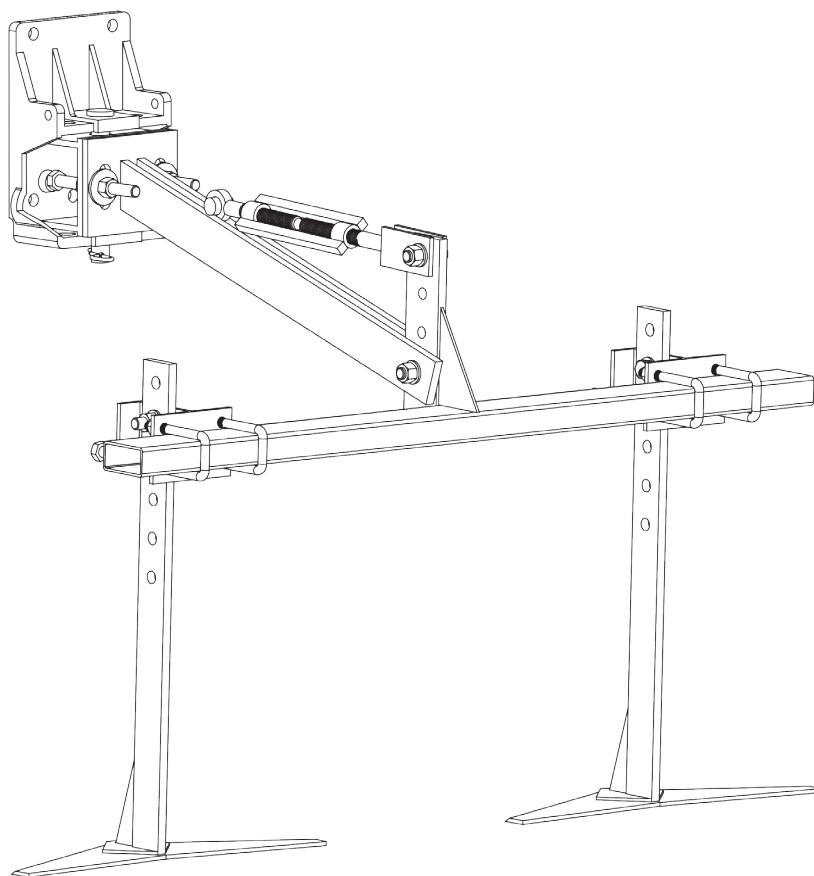


Рисунок 3.
Пара плоскорезов с использованием усиленной и двойной сцепок.

При использовании усиленной и двойной сцепок (приобретаются отдельно), можно использовать сразу пару плоскорезов, для обработки двух междурядий при одном проходе.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АГРЕГАТОМ

3.1. ОБКАТКА ПЛОСКОРЕЗОВ

Перед работой ещё раз проверьте правильность регулировки агрегата и проверьте работу устройства на пустом участке. При неудовлетворительных результатах проведите регулировку агрегата еще раз. При обкатке внимательно следите за работой отдельных узлов, и механизмов. Все неполадки устраняйте немедленно.

3.2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не делайте крутых поворотов в конце рядков. Повороты производите на первой передаче мотоблока или мини-трактора. При необходимости крутых поворотов приподнимите сцепку с установленным навесным оборудованием с помощью гидравлики мини-трактора или ручек мотоблока. Для переезда агрегата к месту хранения или к новому месту работы произведите перевод агрегата из рабочего положения в транспортное с помощью гидравлики трактора.

При переездах на большие расстояния по неудовлетворительным просёлочным дорогам агрегат необходимо перевозить автотранспортом в полуразобранном виде с обязательным закреплением в кузове автомашины.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АГРЕГАТА

Прежде, чем приступить к работе, следует изучить настоящую инструкцию по эксплуатации и рекомендации по технике безопасности, так как плоскорезы являются агрегатом повышенной опасности. Соблюдайте последовательность операций досборки, изложенных в настоящей инструкции. Техническое обслуживание и регулировку агрегата производить только после установки его на ровную поверхность или специальные подставки, заглушенном двигателе трактора и заблокированных тормозах. Во избежание несчастных случаев при работе и техническом обслуживании агрегата выполните перед началом работы следующие указания:

- Не допускайте присутствия посторонних лиц в непосредственной близости от работающего агрегата;
- В процессе работы в тракторе или у мотоблока должен находиться только механизатор;
- Следите за креплением агрегата к трактору. При затяжке болтов и гаек не пользуйтесь надставками для ключей, работайте только исправным инструментом;
- Производите регулировку, очистку и устранение неисправностей агрегата при выключенном двигателе трактора;
- Производите транспортировку агрегата со скоростью, не более 15 км/ч, на поворотах скорость не должна превышать 5 км/ч;
- Во избежание поломок и деформаций рабочих органов при переездах через препятствие обязательно переведите их в транспортное положение (с помощью гидравлики или ручек мотоблока поднимите агрегат).

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Перевозить при помощи агрегата людей, животных и какие-либо предметы;
- Использовать агрегат не по назначению.

5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Бесперебойная и длительная работа агрегата в основном зависит от своевременного и качественного проведения технического обслуживания.

Для обеспечения безотказной работы плоскорезов, продления срока службы советуем производить предложенные ниже процессы технического обслуживания.

Ежесменно:

- Очистите агрегат от грязи и растительных остатков;
- Проверьте путем внешнего осмотра комплектность, состояние и крепление деталей, при необходимости подтянуть крепления рабочих органов.

6. ХРАНЕНИЕ

Правильное хранение выведенного из эксплуатации агрегата является важной частью технического обслуживания. Агрегат должен храниться в сухом защищенном от влаги помещении.

С целью обеспечения сохранности агрегата необходимо:

1. Очистить агрегат от грязи;
2. Протереть насухо;
3. Смазать рабочие поверхности агрегата тонким слоем консистентной смазки;
4. Придать агрегату устойчивое положение;
5. Поверхности с поврежденными лакокрасочными покрытиями подкрасить.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации плоскорезов — один год со дня продажи. Данный товар вы можете приобрести у официальных дилеров компании «СКАУТ». Найти адрес и контакты ближайшего к Вам дилера вы можете на сайте www.garden-scout.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.



г. Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 407-72-76

г. Москва
тел.: +7 (495) 663-97-53