

Окучник стреловидный VALRUS «ПРОФИ», регулируемый, двухрядный.

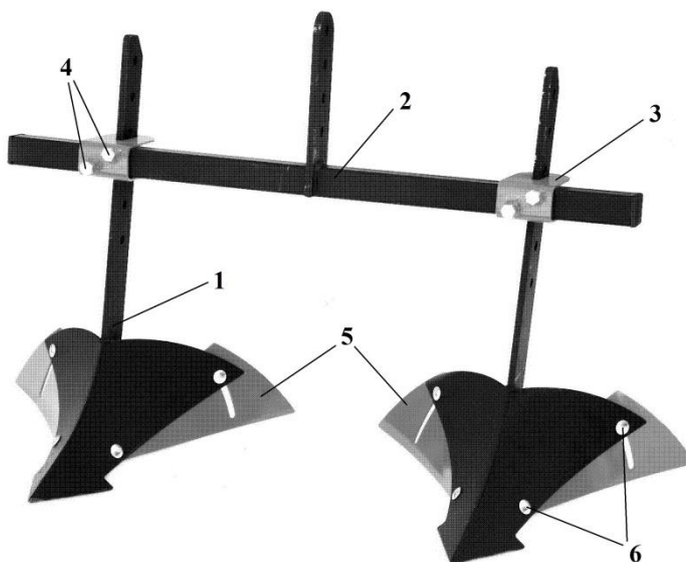
Окучник стреловидный **VALRUS** «ПРОФИ» предназначен для междурядной обработки пропашных культур, нарезки борозд под посадку, картофеля и других культур, в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, на пришкольных и приусадебных участках, в коммунальных хозяйствах и т.п.

Корпус окучника изготовлен из листовой стали толщиной 4 мм, стойка окучника из стали 10 мм. Штанга Т-образной формы длиной 800мм, сечением проф. трубы 40*40 мм и толщиной стенки 4мм, обеспечивает достаточную жёсткость при эксплуатации на любых почвах. Хомуты крепления стоек окучника имеют толщину 4 мм и фиксируются посредством двух болтов М10. Болты расположены таким образом, что не деформируют трубу штанги и обеспечивают надежное крепление стоек окучника.

Конструкция окучника усилена таким образом, чтобы обеспечивать надежную работу устройства с тяжелыми мотоблоками.

Технические характеристики:

1. Колея.....до 700мм
2. Ширина борозды.....38-45см
3. Труба штанги.....40x40x4
4. Толщина металла:
 - а. Тело окучника.....4мм
 - б. «Ухо» окучника.....3мм
 - в. Хомут крепежный...4мм
 - г. Стойка окучника.....10мм
5. Масса.....15.9кг



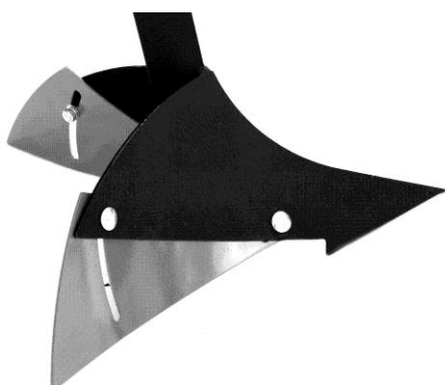
Комплектация:

1. Окучник стреловидный2шт.
2. Штанга монтажная.....1шт.
3. Хомут крепежный.....2шт.
4. Болт М10x25.....4шт.
5. «Ухо» окучника.....4шт.
6. Болт мебельный М8x20.....8шт.
7. Гайка М8.....8шт.

Техника безопасности.

- * Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство.
- * Проверьте общее состояние окучника и комплектность, натяжение всех собранных болтовых соединений.
- * Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы.
- * Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании с установленным окучником.
- * При работе сохраняйте безопасное расстояние до орудия во избежание травм об острые углы и кромки.
- * При обслуживании орудия используйте защитные перчатки.

Сборка окучника VALRUS «Профи».



Для проведения сборки понадобятся гаечные ключи 13, 17 и 19 мм. Установите «уши» окучника (5) при помощи болтов М8x20(6). Вставьте стойки окучников(1) отверстия хомутов(3), затем наденьте хомуты на штангу окучника(2) как показано на рисунке, предварительно ослабив крепежные болты(4).

Установите хомуты на одинаковое расстояние от центра штанги таким образом, чтобы промежуток между носиками окучников был равен ширине между рядами (при этом ширина колеи колёс мотоблока также должна быть равна ширине между рядами). Затяните крепежные болты хомутов(3). Закрепите кронштейн штанги окучника в прицепном устройстве мотоблока (в комплект не входит).

Регулировка окучника VALRUS «Профи».

Высота гребня окученной борозды зависит от положения «ушей» окучника (регулировка производится при помощи болтов М8х20). Регулировка угла атаки осуществляется при помощи прицепного устройства между мотоблоком и окучником (в комплект не входит). Настройка и регулировка навесных орудий являются индивидуальными и зависят от вида почвы, мощности и метрических параметров мотоблока. Для начальных настроек мотоблок должен стоять на ровной поверхности, установите окучник таким образом, чтобы стойки орудия располагались вертикально как в поперечной, так и в продольной плоскости.

Начните испытание, наблюдайте за работой орудия с мотоблоком первые 3-5 метров движения. При необходимости, остановите движение мотоблока и измените угол атаки, заглубляя, либо поднимая орудие. Далее продолжите движение и работу мотоблока с орудием. Также может потребоваться регулировка поперечного угла наклона при нарезании борозд.

С окучником для мотоблока предпочтительно работать на первой пониженной передаче. При низкой поступательной скорости мотоблока работать оператору намного удобнее, а тяга мотоблока соответственно увеличивается. Для предотвращения пробуксовывания колёс рекомендуется заменить их на грунтозацепы. Чем больше диаметр грунтозацепов тем лучше сцепление с почвой.

Техническое обслуживание и хранение.

По окончании работы произведите очистку окучника и обработайте резьбовые соединения и детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой типа "Литол-24". Хранить окучник рекомендуется в закрытом помещении.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Изготовитель не несет ответственность за работу окучника в случае несоблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения, установки на окучник деталей и сборочных единиц, не предусмотренных документацией изготовителя, а также при внесении потребителем в конструкцию окучника изменений, не согласованных с изготовителем. После окончания гарантийного срока претензии не принимаются.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию окучника, направленные на повышение качества и надежности изделия.