



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

СПЕЦМАШ СНГ

г. Курган, ул. Омская, д.145, стр.1, оф.312,

тел.: 8(3522)44-35-54, 443554@list.ru

г. Тюмень, ул. Новаторов, д.3А, оф.206

тел.: 8(3452)51-87-70, 518770@bk.ru

г. Владивосток, ул. Кочубея, д.1, оф.6

тел.: 8(994)004-7088

vladivostok@oospecmash.ru

Наши сайты: <https://dorzap.ru>, <https://smsng.ru>

Исх. №б/н от

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1 KROSS Avant 510



Компания ООО "СПЕЦМАШ-СНГ" предлагает приобрести
КОСИЛКУ МАНИПУЛЯТОРНУЮ GL1 KROSS Avant 510

Наименование

Цена с учётом НДС, руб.

КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1 KROSS AVANT 510

Срок отгрузки рабочих дней

Базис отгрузки г.

Цена указана с учётом доставки ()

С уважением,

Генеральный директор Казанцев Петр Юрьевич

Исп. тел.:

ХАРАКТЕРИСТИКИ: КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1 Kross Avant 510

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель косилки	Kross Avant 510
Вес косилки	 KG
ВОМ, об/мин	 540
Объем масла в гидросистеме, л	 160
Вес трактора минимальный	 3000
Рекомендуемая мощность трактора	 60
Минимальная ширина трактора, см	 200
Диаметр измельчения	 3 см
Тип резцов	 Многофункциональные подвесные (штатно)
Количество подвесов резцов	24
Количество ремней привода	 0 (прямой привод)



Манипуляторная косилка GL1 Kross Avant 510 отличается изогнутой формой рукояти. Эта особенность позволяет оператору держать в постоянном визуальном контакте режущую головку. Данная модель манипулятора относится к профессиональным, что определяется уровнем качества и производительности гидравлической системы.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Рычажно-тросовое управление, длина тросов 3,0 метра
- Независимая от трактора гидравлическая система
- HPS/ Гидравлическая защита при столкновении
- Редуктор группы 3, с увеличенным КПД
- Чугунные мотор и гидронасосы
- Закаленные пальцы шарниров с само-смазываемыми втулками
- Стрела из стали Strenx
- Гидрозамки на цилиндрах стрелы
- Трехточечная навеска категории 2
- Пальцы для трехточечной навески
- Карданный вал
- Подшипники опорного ролика защищены от загрязнений системой «лабиринт»
- Прямой привод ротора головки
- Реверсивное вращение режущего ротора
- Плавающий режим режущей головки
- Амортизация стрелы манипулятора гидропневматическим аккумулятором
- Съемные салазки из износостойкой стали.
- Пятиточечная система стабилизации навески

ОПЦИИ

- JSE Управление электрическое джойстиковое (непропорциональное)
- K-Tron Управление электрическое джойстиковое (пропорциональное)
- Масляный радиатор
- Дублирование заднего освещения трактора
- Сменный дисковый кусторез, шнековый снегоотбрасыватель, очиститель канав.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ