

ЗАПАТЕНТОВАНО

# RCH- модели серии "HD" и "S"



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Корпус Hardox 500 с рамой, передняя крышка открывается вручную, регулируемая рабочая высота, задняя и передняя защитная резина толщиной 15 мм, дополнительные защитные цепи по бокам и сзади, противорезы, подготовлен для подсоединения монтажной плиты размером 315x100 мм и 315x300 мм, роторы по выбору клиента, цепи 10, 13, 16 и 19 мм, инструкция по эксплуатации и каталог запчастей, сертификат CE, маркировка безопасности на корпусе, без гидромотора, подготовлен для подсоединения гидромотора SAE-C 14T 12/24DP, цвет RAL2004+RAL9005+RAL8016. Произведено в Латвии. Гарантийный срок 24 (двадцать четыре) месяца.

## ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ RCH

Модели RCH производятся в следующих версиях: версия HD с толщиной корпуса 12 мм и версия S с толщиной корпуса 6 мм. Рабочая ширина RCH составляет 150, 175, 190, 210 и 230 см. По желанию клиента изготавливаем модели с индивидуальной конструкцией.

[www.vbc-rch.com](http://www.vbc-rch.com) | [info@vbc.lv](mailto:info@vbc.lv)

# НАСАДКА-КОСИЛКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

[www.vbc-rch.com](http://www.vbc-rch.com)



## НАСАДКА-КОСИЛКА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ - RCH

**RCH** – это профессиональная косилка для кошения цепями и ножами. Предназначена для покоса травы, побегов, густых зарослей и кустарников. Продуманная конструкция позволяет сделать работу быстро (до 10 км/ч) и работать с кустарниками с диаметром до 15 см. RCH сконструирован и предназначен для работы на территориях со сложными рельефом, где встречаются пни, камни и другие объекты. Косилка изготовлена из износостойкой стали Hardox 500.

**ЭЛАСТИЧНОСТЬ:** Мы можем изготовить нашу продукцию для манипулятора, экскаватора и стрелы практически любого производителя. При изготовлении техники всегда учитываются параметры техники клиента, такие как: грузоподъемность, гидравлический поток, мощность, система управления, зона досягаемости стрелы и другие параметры. Передавая нам эти данные, клиент может быть уверен, что получит одно из лучших технических решений, которое подойдет именно к его технике и для выполнения предусмотренной работы.

**КАЧЕСТВО И ГАРАНТИЯ:** Благодаря тому, что в производстве RCH использован металл и компоненты только высшего качества, гарантия на всю технику 24 месяца.

Продукция RCH прошла всю необходимую сертификацию, оценку рисков и тесты, чтобы мы с уверенностью могли утверждать, что наша продукция надежная и прослужит много лет. Каждой единице техники присвоен индивидуальный код, по которому можно увидеть полное техническое решение и комплектацию.

**СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА:** При проектировке этой техники были учтены пожелания потенциальных клиентов, опыт работы с подобной техникой, а так же технические ошибки, допущенные другими производителями.

### СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Выбор популярных гидромоторов: шестерённые гидромоторы, аксиально-плунжерные гидромоторы постоянной и переменным объемам, а так же аксиально-плунжерные гидромоторы с наклонной осью. (SUNFAB, BONDIOLI & PAVESSI, DANFOSS, PARKER). Соединение мотора SAE-C 14T. Есть возможность использовать моторы других стандартов с использованием соединительного переходника, на пример с SAE-B на SAE-C и другие. Клапаны антикавитации и избыточного давления обеспечивают защиту мотора, а так же промывной клапан обеспечивает оптимальную рабочую температуру мотора в работе с большой нагрузкой и на повышенных оборотах. Силовая передача предусмотрена для больших нагрузок, оборудованная коническими подшипниками, которые способны выдержать большие аксиальные и радиальные нагрузки, и обеспечивают оптимальную окружную скорость ротора от 140 до 150 м/с.

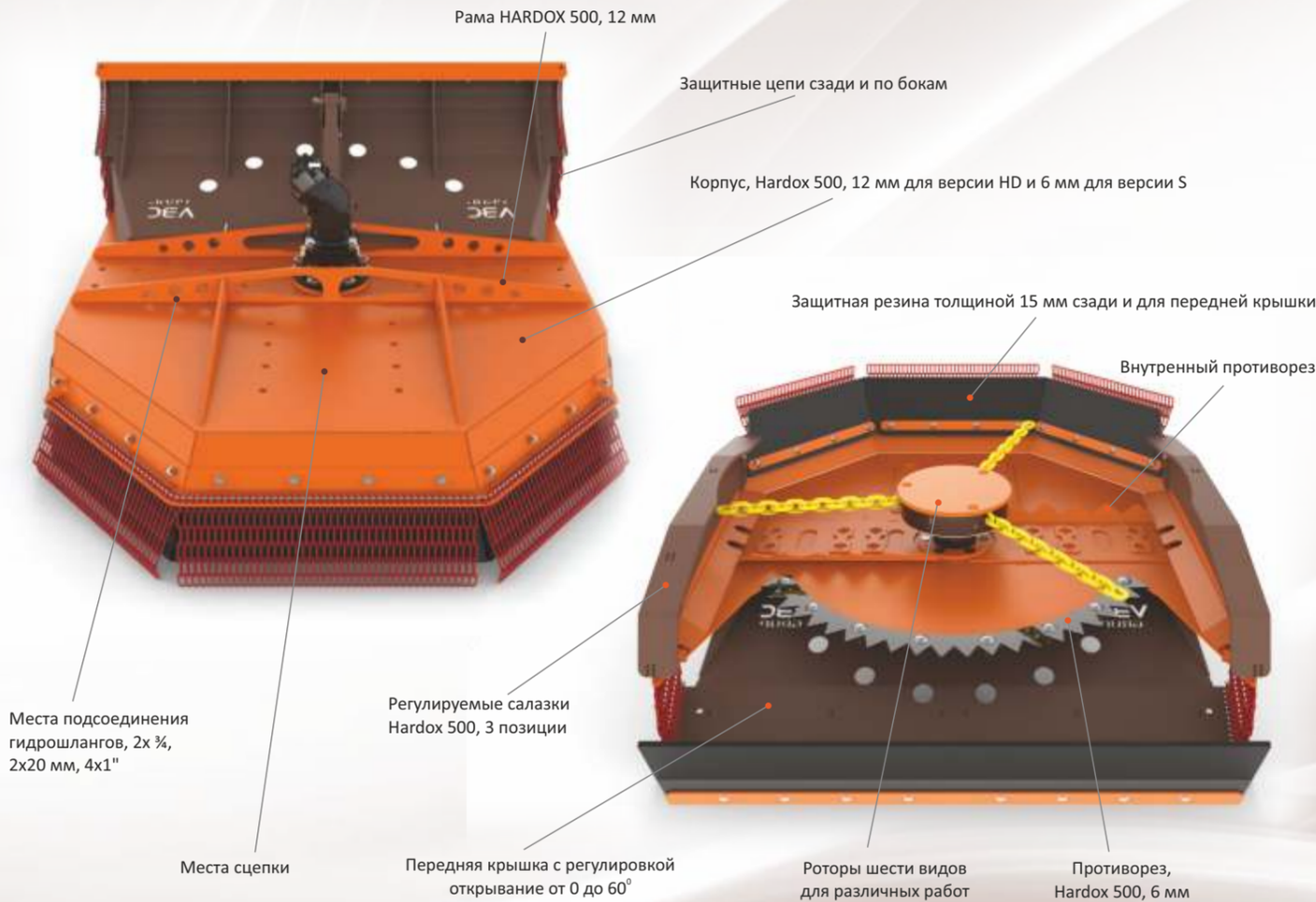
### ВАША ВЫГОДА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

По сравнению с классическими косильными насадками, у которых ротор размещен горизонтально (эти роторы очень чувствительны к ударам, в результате чего часто гнутся), ротор и ось RCH размещены вертикально, что практически не дает возможности согнуть его, и он максимально безопасен для работы на объектах с тяжелыми условиями работы. Рабочая скорость при покосе мелкого кустарника может достигать до 6-10 км/ч, что не возможно с ротором, размещенным горизонтально. Затраты на уход и запчасти, в среднем в три раза ниже, чем у навесок с горизонтальным ротором, выполненный объем работ с RCH минимум в пять раз больше. Качество покоса эффективно сокращает отрастание побегов, поскольку надземная часть куста раскалывается (расщепляется), в результате чего древесина быстро высыхает.

### РОТОРЫ

В роторе используются цепи высокого качества 10, 13, 16 и 19 мм (класс CL-10 и CL-12), которые обеспечивают долгий срок службы, до новой замены цепей. Запатентованный стандартный ротор с четырьмя и шестью гнездами, предусмотрены для цепей 10, 13 и 16 мм. В ротор предусмотрено вставлять цепи с запасными звеньями для удлинения цепи при ее износе. Конец оси силового привода полностью погружен в ротор и находится максимально близко к нижнему подшипнику. Эта система предотвращает вероятность откручивания при боковых ударах и вибрациях, а так же сокращает нагрузку на подшипники.

Запатентованный универсальный, разборный ротор серии HD с ножами Hardox 500 специальной конструкции, цепями высокой прочности 19 мм предусмотрены для выполнения особо тяжелых работ и доступны для моделей с рабочей шириной 115, 135 и 150 см. Фиксация цепей и ножей штырем 28 мм. К ротору предусмотрено так же подсоединять дисковую пилу для пилки мелких деревьев и веток. В зависимости от вида ротора диаметр спиливаемого дерева-ветки до 15 см.



### НАШУ ТЕХНИКУ РЕКОМЕНДУЮТ:



**ORSI** Group

**LIEBHERR**



Производитель:  
SIA VBC GRUP  
info@vbc.lv  
www.vbc-rch.com

Лазерная резка металла Hardox 500 высокой точности, обработка металла и сварка.  
Наша продукция произведена в соответствии с требованиями и стандартами 2006/42/ЕС