

**Операции, выполняемые с помощью:**

- Переработка древесины при ландшафтных работах
- Обработка кустарников
- Переработка биомассы при рекультивации кустарников
- Использование в условиях посадок различных растительных культур (на пример Мискантус или Паппел)
- Использование в условиях различных биотопов
- Переработка остатков древесины при валке леса



Железная хватка: Запатентованные, режущие инструменты из твердого сплава компании AHWI устанавливаются в разных конфигурациях в зависимости от поставленной задачи. Новое поколение режущих инструментов класса HDT (Hard Duty Tools) делает это возможным.

**Особенные примечания:**

- Выброс переработанной биомассы управляется гидравлически
- Воздуходувный рукав оснащен гидравлически управляемым поворотным кругом, 270° поворот
- заменяемый щит
- Самобалансные, защитные клапаны
- Заменяемые направлятели материала
- Гидравлически регулируемые лыжи из сверхпрочного металла



- Патентованная система карданного вала (W-Кинематика)
- Ступенчатый ротор с 56 режущими элементами
- Прикрученный гегенрехен
- Стабильная планка как несущий элемент для инструментов
- Толкатель для оптимального сбора материала
- Двухсторонний привод

Штамп дилера



**Технические данные „Харвестер Н600“:**

Мощность	240 – 400 Л.С.
Крутящий момент	1.000 О/мин
Рабочая ширина	2.300 мм
Вес	5.340 кг

Вес варьируется в зависимости от опциона, фотографии и технические данные приблизительны и не носят обязательный характер



*С новейшей технологией для сбора и обработки биомассы от компании AHWI под названием „Харвестер Н600“ вам открывается доступ к использованию новых экономоческих ресурсов при соблюдении самых строгих требований по экологии.*



**Система Сбора Биомассы Н600**



## Обширный сбор биомассы – эффективно и экономично

Новейшая технология, представленная компанией АНWI в виде „Харвестера Н600“ позволяет сбор биомассы особенно экономично и быстро. Харвестер Биомассы Н600 применяется при валки леса, сборе и обработке поваленных деревьев, сбора биомассы и обработки кустарников. Харвестер Н600 собирает, измельчает и выдувает измельченную щепку через специальный рукав в контейнер или бункер. Все операции осуществляются в один рабочий заход.

Независимо от сложности работ и плотности кустарников и деревьев, „Харвестер Н600“ выполнит работу с высочайшей эффективностью. „Харвестер Н600“ способен выполнять вместе с трактором RT400 компании АНWI работы в самых сложных и непроходимых условиях. Результатом работ остается вычищенная трасса и биомасса, которая может использоваться как энергоноситель.



**Мощность:** Харвестер Н600 собирает биомассу в любом виде.



**Универсальность:** Использование на различном оборудовании в различных концах мира.



**Эффективность:** Производство энергоносителей и субстратов.

## Экономия, которая себя оправдывает

Комбинация технологических шагов, сконцентрированная в технике „Харвестера Н600“ позволяет достичь высокого эффекта рационализации одновременно сокращая использование множества рабочих операций. Результатом является снижение рабочего времени расходов. „Харвестер Н600“ так же высоко эффективен экологически. Биомасса особенно выгодна в использовании

в качестве биотоплива которая собирается с поверхности не вредя почве с помощью гидравлически управляемых лапатак.



**Производительность:** Харвестер Н600 собирает в зависимости от использования 15 – 30 тонн биомассы.



**Рекультивация:** Сбор биомассы, щадящий почву

## Система сбора биомассы

„Харвестер Биомассы Н600“ представляет собой совершенную систему для сбора биомассы, которую можно легко установить на любой трактор с мощностью 240 – 400 Л.С. и на другие тягачи как RT400 компании АНWI. Горизонтальный ротор собирает биомассу и ростительность до 25 см диаметра ствола. В зависимости от требований „Харвестер Н600“ может быть оснащен специальными инструментами компании АНWI. „Харвестер Н600“ разработан и построен в Германии и соответствует самым высоким требованиям

по качеству. Компания АНWI предоставляет гарантию сервисного обслуживания, где бы вы не находились.

