**Компания John Deere выводит восьмиколесный Лесной комбайн на рынки Северной Америки.**

На международной выставке деревообрабатывающей промышленности Элмиа Вуд (Elmia Wood) в 2013 году Компания John Deere произвела фурор, впервые представив свою восьмиколесную версию лесоуборочной машины для заготовки сортиментов в лесу - модели 1270E IT4 \ 111В. Способность преодолевать подъемы и устойчивость этого восьмиколесного лесного комбайна были по достоинству оценены пользователями из Европы, а теперь становятся доступной опцией для всех лесных комбайнов модели 1270E производства копании John Deere в Северной Америке. “Модель 1270E – наш самый мощный и производительный лесной комбайн для использования на неровном грунте” говорит Пекка Леппаненн, менеджер по маркетингу продукции компании John Deere. “А с появлением дополнительной опции восьмиколесной гусеницы, этот агрегат стал еще более универсальным, чем раньше, обеспечивая наших клиентов, работающих на неровных поверхностях наилучшим качеством исполнения”

Дополнительная возможность установки восьмиколесной гусеницы для модели 1270E была спецально разработана для условий крутых подъемов и мягкой почвы. Восемь колес обеспечивают лучшее сцепление и устойчивость даже в самых сложных условиях. Также агрегат яляется более мощным, более эффективно очищает поверхность почвы, обеспечивает более высокий угол атаки, и крепкую ось балансира от Duraxle™ . Эти особенности позволяют модели 1270E отлично справляться со своими функциями на крутых поверхностях.

Вот еще несколько особенностей лесного комбайна 1270E на восьмиколесной гусенице:

* Сила двигателя-Стандартная комплектовка лесного комбайна модели 1270E включает фирменный двигатель с турбонадувом компании John Deere - 6090 PowerTech™ Plus. Такая возросшая мощность обеспечивает уникальный для машин такого размера и класса уровень производительности.
* Комфорт оператора - Кабинка оператора может менять высоту и вращаться вокруг своей оси, что придает работе оператора дополнительный комфорт в условиях работы на крутых склонах.
* Удобство эксплуатации – основные детали машины, такие, как кран управления, удобно расположены, что облегчает работу с агрегатом.

Лесной комбайн на восьмиколесной гусенице 1270E от компании John Deere теперь доступен и в Северной Америке. Больше информации Вы найдете на страничке [www.JohnDeere.com](http://www.JohnDeere.com).

**Лесопильная рама SERRA работает в разных точках планеты и при самых экстремальных условиях**

Если говорить более конкретно, то речь идет о Байкальском регионе, расположенном в южной части Сибири. Озеро Байкал известно во всем мире, как крупнейший резервуар пресной воды – в нем содержится около 20 процентов всего мирового запаса поверхностных пресных вод. Байкал считается самым древним озером в мире – его возраст насчитывает 25 миллионов лет. В 1996 озеро Байкал было внесено в список объектов Всемирного Наследия ЮНЕСКО.

У клиента компании SERRA есть две лесопильных рамы SERRA класса Монтана ME110 со специальной длиной обработки в 4.8 метра. Чтобы, наконец, попасть к своему заказчику, каждая из лесопилок должна была проехать долгий путь в 7,500 км на грузовике, занявший более двух недель,.

В этом регионе температура воздуха в июле составляет 25-30 градусов, а в январе падает до -250, -30°. Озеро же покрыто толстым (0,5-1,5 метра) слоем льда с середины зимы и вплоть до лета.

Чтобы окончательно представить себе, в каких условиях приходится работать лесопильням, стоит упомянуть еще такую особенность Байкальского края, как ветер «горная». Скорость этого байкальского ветра достигает 144 км\ч. Фауна этой местности также на удивление недружелюбна – край населяют бурые медведи, вес которых порой доходит до 300 кг., волки, дикие коты и другие настолько же опасные животные.

Вкратце: красивое, но суровое место. Неприветливая окружающая среда Байкальского края делает обязательным выбор производственной техники, отвечающей следующим требованиям: лесопилка, которая обрабатывает замерзшее дерево зимой, обеспечивая при этом хорошее качество распила и высокую производительность.

Перед тем, как приобрести лесопильни SERRA, компания пользовалась старыми лесопильными станками. По словам заказчика, он искал манёвренный лесопильный аппарат, который минимизировал бы расход материала и время настройки.

“Тогда он и решил связаться с нашим представителем, Андреем Гарусовым, и заказал у него свою первую лесопилку” рассказывает сотрудник компании SERRA. “Протестировав первую машину, они решили заказать и вторую”. В компании клиента работают 20 человек в две смены. В результате обе машины производят 5.тыс. кубометров леса. Главный их продукт – это строительный лес, поставляемый на внешние рынки.

"Также клиент решил заказать наше новое цепное разворотное устройство для второго агрегата, и наше запатентованное разворотное устройство для фиксированного бревна. Данное устройство не повреждает дерево во время его разворота, а также дополнительно фиксирует круглые бревна. Производитель объясняет, что цепное разворотное устройство SERRA служит не только для поворота бревна, но и для отделения пиломатериала. Десять лесопилок компании SERRA работает в этой отдаленной части планеты. В целом по России, имеется около 100 работающих лесопильных аппаратов SERRA.

"Это еще раз доказывает, что лесопильные аппараты SERRA работают при любых погодных условиях в любой точке мира".