

НОВЕЙШАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ PONSSE НА ВЫСТАВКЕ SKOGSELMIA

Роуд-шоу Ponsse совершает тур по Европе с начала 2007 года, и сделало за это время 30 остановок в 13 странах. Выставка SkogsElmia 2007 в Йончепинге, Швеция, будет последней остановкой этого тура. Это мероприятие предоставит уникальную возможность увидеть новейшую продукцию компании Ponsse, которую продемонстрируют наши специалисты. Кроме харвестера-гиганта PONSSE Bear и форвардера PONSSE Elephant мы покажем и другие модели наших лесозаготовительных машин, в том числе PONSSE Dual с полным комплектом биоэнергетического оборудования.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:



- Харвестер PONSSE Ergo, прошедший через программу глубокой модернизации.
- Функция групповых манипуляций для харвестерных головок.
- Новые погрузочные весы PONSSE LoadOptimizer
- Система управления харвестерной головкой PONSSE Opti2 для заготовки древесины эвкалипта

Усовершенствованная машина PONSSE Ergo

Активность наших клиентов, присылающих нам свои пожелания, позволила внести несколько улучшений в машину PONSSE Ergo. Наш признанный лидер, харвестер PONSSE Ergo, стал еще более мощным и производительным. Новый кран C4, харвестерная головка H7 и общие улучшения, внесенные в конструкцию машины, в сочетании с новой версией программного обеспечения Opti4G 4.602 и модулями управления нового поколения делают эту машину самым современным харвестером в своем классе грузоподъемности. Комфорт вождения гарантирован новой системой активного демпфирования, запатентованной компанией Ponsse. Повысился и комфорт при управлении машиной. Машина PONSSE Ergo оснащается самыми универсальными кранами (краны с выдвижной стрелой HN125, HN200 и новая модель C4 и параллельный кран C33) и моделями харвестерных головок (серия H60, H73e и новая модель H7) из предлагаемых на рынке. Поставки с октября 2007 г.

Новая харвестерная головка PONSSE H7

PONSSE H7 — это новая харвестерная головка, в основе которой лежит современная технология старшей модели PONSSE H8. В ее конструкции применено множество инновационных решений, которые способствуют более быстрой заготовке леса, повышению качества конечной продукции и продлению срока службы харвестерной головки.

Модель PONSSE H7 отлично зарекомендовала себя благодаря мощному механизму подачи и быстрой обрезке сучьев. Эта харвестерная головка обладает достаточной мощностью подачи для обработки крупных деревьев. Максимальное раскрытие подающих роликов — 640 мм, а уникальная геометрия захвата делает несложной обработку крупных стволов. Надежный захват стволов и высокая мощность подачи отлично согласованы с прижимной силой подающих роликов и лезвий, которую можно свободно регулировать в ходе работы. Головка обладает также множеством других инновационных возможностей, в частности, надежными радиально-поршневыми гидромоторами, регулируемой прижимной силой на начальных стадиях подачи, блокировкой

подающих двигателей, великолепными функциями управления для передних и задних сучкорезных ножей и подающих роликов, регулировкой ускорения и замедления подачи для уменьшения механических повреждений древесины при подаче. Харвестерная головка PONSSE H7 имеет относительно короткую для своего размера раму, что позволяет ей мастерски справляться с искривленными деревьями.

Эффективная и простая в эксплуатации харвестерная головка PONSSE H7 оснащена саморегулирующимся адаптивным механизмом подачи материала к окну распиловки, который значительно ускоряет лесозаготовительные работы и обеспечивает превосходную эффективность распиловки. Простые в использовании автоматические функции управляют движением пилы в соответствии с диаметром дерева и положением лезвия и гарантируют быструю распиловку. Это не только повышает эффективность распиловки, но и продлевает срок службы лезвия и цепи. Калибровка управления пилой производится простым нажатием кнопки. Отличная геометрия кантователя делает его более мощным и быстрым. Движение исключительно равномерное и плавное, что снижает нагрузки, оказываемые на харвестерную головку. Этот кантователь также позволяет использовать функцию свободного перемещения. В продаже с октября 2007 года.

Новый харвестерный кран PONSSE C4

PONSSE C4 — это новый мощный кран с выдвижной стрелой и подъемной мощностью 228 кНм. Модель C4 поставляется с внешним или внутренним комплектом шлангов. По запросам наших клиентов головка стрелы была доработана с тем, чтобы можно было использовать многодисковый демпфер раскочки в верхнем шарнире, за счет чего харвестерная головка может работать быстрее и управляется точнее. Выходящие к харвестерной головке шланги были усовершенствованы, чтобы вращатель мог перемещаться более свободно, не нагружая и не повреждая эти шланги. В продаже с октября 2007 года.

Оборудование для групповых манипуляций для харвестерных головок PONSSE H7 и H53

Компания PONSSE представляет простое и функциональное решение для одновременных манипуляций с несколькими стволами при помощи харвестерных головок H53 и H7. Эта функция основана на шарнирных задних сучкорезных ножах, что позволяет осуществлять одновременно рубку, обрезку сучьев и распиловку нескольких стволов в виде пачки. Так, например, заготовка древесины на дрова осуществляется быстрее и эффективнее, чем при обработке стволов по одному.

Грузовые весы PONSSE LoadOptimizer

Полностью обновленная модель PONSSE LoadOptimizer представляет собой точные, долговечные и простые в эксплуатации грузовые весы. Они могут точно взвешивать лесоматериалы, дрова, отходы лесозаготовок и любые другие материалы во время погрузки или разгрузки. Использование PONSSE LoadOptimizer не связано с какими-либо сложными процедурами. Наоборот, при использовании PONSSE LoadOptimizer груз взвешивается автоматически, без каких-либо задержек в работе.

Система управления харвестерной головкой PONSSE Opti2 для заготовки древесины эвкалипта

Новая система PONSSE Opti2 — это система измерений и управления для харвестерных головок PONSSE 550, 650 и 750. Она включает в себя все необходимые функции для эффективных лесозаготовок в тех случаях, когда не требуется комплексная система учета данных по раскряжке. Особое внимание было уделено функциям, необходимым для заготовки древесины эвкалипта и акации. Система PONSSE Opti2 состоит из блока экрана, модуля управления, рычагов управления и штурвала, которые используются для управления системой. Благодаря полному установочному комплекту, простой структуре и понятному интерфейсу пользователя это устройство легко устанавливается, с ним легко работать, но тем не менее — это эффективное и универсальное измерительное устройство.

Стенд компании Ponsse: 528