



## **Ponsse** расширила спектр продукции для сортаментной технологии лесозаготовки

Всю историю своего существования компания Ponsse занималась развитием возможностей лесозаготовки на основе скандинавской сортаментной технологии. В мировом масштабе эта технология является самым современным и эффективным способом заготовки леса, а ее воздействие на окружающую среду очевидно ниже по сравнению с хлыстовой технологией. Приемы и методы сортаментной технологии постоянно развиваются, в то время как возможности и оборудование для заготовки с применением хлыстовой технологии ограничены. В этом году компания Ponsse предлагает новые решения для данного модельного ряда продукции.

### **Новый харвестер PONSSE Fox – готов к работе в сложных условиях**

В ответ на насущные потребности лесозаготовки в сложных условиях компания Ponsse выводит на рынок совершенно новый тип харвестера. Новый харвестер PONSSE Fox – это сочетание выгодных решений лесозаготовки и последних программных технологий Ponsse. Новый кран PONSSE C22 – это доступный, мощный и простой в эксплуатации кран с возможностью гидравлического отслеживания. Одиннадцатиметровый диапазон, простая маневренность и два поворотных двигателя делают работу машины чрезвычайно эффективной. Кран перенесён ближе к кабине для лучшей видимости. Благодаря системе из восьми колес PONSSE Fox стабилен и обеспечивает комфортную работу в том числе и на пересеченной местности. Давление на грунт восьмиколесной машины очень низкое, благодаря чему новый харвестер прекрасно подходит и для участков рубки с мягким грунтом.

### **PONSSE Ergo 8w – оптимальная лесозаготовка на различных участках плюс эргономика высшего класса**

Харвестер PONSSE Ergo с высокими производственными и эргономическими показателями занял стабильное положение в соответствующем сегменте рынка. Мощный и экономичный двигатель Mercedes-Benz, двухконтурная система гидравлики, простая в обслуживании прочная конструкция и наилучшие эргономические характеристики гарантируют, что PONSSE Ergo по-прежнему будет занимать ведущее место на рынке среди харвестеров среднего класса.

Теперь PONSSE Ergo также предлагается в восьмиколесном исполнении (PONSSE Ergo 8w), благодаря чему обеспечиваются лучшие возможности для работы на склонах и в других сложных условиях. Давление на грунт этой машины ниже по сравнению с шестиколесной версией, что обеспечивает лучшую несущую способность при работе на мягких грунтах.

### **Харвестерные головки PONSSE – линейка продукции расширяется**

Новая харвестерная головка PONSSE H6 многоцелевого использования идеально подходит как для прореживания при обработке небольших деревьев, так и для лесовосстановительной рубки. Широкий рабочий диапазон и точность функций управления делают работу легкой, а обширные возможности перемещения кантователя в сочетании с быстрой и мощной системой подачи и распиловки делают харвестерную головку H6 высокорентабельной машиной для любой рабочей площадки.

PONSSE H6 также может оснащаться функцией захвата нескольких стволов, что делает процесс заготовки небольших деревьев быстрой, очевидно повышая производительность. Эту функциональную возможность можно реализовать при помощи простой программной логики.

**Стандартная функция группового захвата стволов с новой программной логикой.**



Эта функция основана на использовании сучкорезных ножей и подающих роликов. Когда машина захватывает новый ствол, ролики удерживают ствол на месте в харвестерной головке, а ножи осуществляют захват нового дерева. После этого ролики автоматически открываются и закрываются, и выполняется распиловка нового ствола. Управление всеми функциями сбора может осуществляться нажатием одной кнопки. Функциональная возможность группового захвата доступна как обновление программного обеспечения Opti4G версий 4.602 и 4.700. Программная логика не требует дополнительных вложений за исключением стоимости обновления программы, а использование новой логики никак не повлияет на уже используемые стандартные возможности валки промышленной древесины.

**Захват нескольких стволов при помощи задних шарнирных сучкорезных ножей**

Функция захвата нескольких стволов при помощи задних сучкорезных ножей с шарнирным креплением предусмотрена в харвестерных головках PONSSE H53e и H7. Задние сучкорезные ножи с шарнирным креплением позволяют собрать несколько стволов при помощи харвестерной головки до валки – и осуществлять одновременно обрезку сучьев и рубку нескольких стволов, если необходимо, в виде пачки. Функция захвата нескольких стволов разработана таким образом, что ее наличие не влияет на другие стандартные функциональные возможности харвестерной головки, например на обработку отдельных стволов.

**PONSSE Buffalo ADS - Активная система демпфирования для форвардера PONSSE Buffalo**

Уникальная запатентованная активная система демпфирования Ponsse эффективно устраняет вибрацию, вызванную перемещением по неровной местности, и сохраняет вертикальное положение кабины. Система позволяет осуществлять быстрое перемещение машины 6WD и дает возможность оператору работать в прекрасных условиях, сводя к минимуму раскачивание кабины. Точка стабилизации находится так низко, как это возможно – на уровне качающегося переднего моста – с тем, чтобы эффективно минимизировать движения кабины при перемещении по неровной местности. Правильно расположенная точка стабилизации плюс интеллектуальная система демпфирования поднимают показатели эргономики PONSSE Buffalo 6WD до уровня, недоступного для стандартных систем подвески кабины.

**Приглашаем посетить наш стенд 731 на выставке «Элмия» и более подробно ознакомиться с новинками нашей продукции, а также посмотреть презентации наших машин!**

**Фото для прессы:**  
[www.ponsse.com/elmia](http://www.ponsse.com/elmia)

**За дополнительной информацией обращайтесь:**

Jarmo Vidgrén, Group Sales and Marketing Director, Ponsse Plc  
 тел. +358 20 768 8824  
 моб. тел.: +358 40 519 1486

Antti Räsänen, Marketing manager, Product lines, Ponsse Plc  
 тел. +358 20 768 8585  
 моб. тел.: +358 40 849 8572