

powered by Mercedes-Benz

powered by Mercedes-Benz



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты

Длина в харвестерном исполнении:	8 570 мм
Длина в виде форвардера:	9 140 мм
Ширина (шины 600/700):	2 640 / 2 840 мм
Просвет:	650 мм

Погрузочные характеристики

Манипулятор:	K90Dual
Грузоподъемность:	12 000 кг
Площадь поперечного сечения:	4,3 / 4,5 м ²
Длина грузового отсека:	4 040 (приставка 0-700 мм, по заказу)

Лесозаготовительная производительность

Харвестерная головка:	Ponsse H53
Мощность:	45 кВт
Длина пильной шины:	640 мм
Диаметр среза:	520 мм
Сила подачи:	18 кН
Скорость подачи:	0 – 4 м/с
Сучкорезные ножи:	5 шт.
Раскрытие ножей:	макс. 500 мм
Измерительный прибор:	Ponsse Opti 4G
Дополнительное оснащение:	Обработка пней, маркировка цветом, гидравлическая натяжка цепи (Ponsse CT), OptiOilControl

Силовая установка

Двигатель:	Mercedes-Benz OM 904 LA
Мощность:	130 кВт
Крутящий момент:	675 Нм (1 200-1 600 об./мин.)
Рабочий насос:	145 см ³
Тяговое усилие:	160 кН
Скорость движения:	Передача 1: 0-9 км/ч, передача 2: 0-28 км/ч
Ёмкость топливного бака:	130 л (у дополнительного бака 380 л, по заказу)

- Операционная система Ponsse OptiControl управляет всеми функциями машины
- ОпTiPC реализует полное компьютерное обеспечение харвестера

Ponsse WisentDual имеет большой спектр стандартного оснащения. Подробную информацию об этом, а также о многих альтернативах дополнительного оснащения спрашивайте у продавцов.

Все лесозаготовительные машины Понссе изготавливаются в Финляндии

Ponsse Oyj

FIN-74200 Vieremä
Финляндия
Тел. +358 20 768 800
Факс +358 20 768 8690

ООО «Цепелин Русланд»
192236, Россия, Санкт-Петербург
ул. Софийская, д. 6, этаж 4
Тел. +7 (812) 303-94-40
Факс +7 (812) 268-84-82

ООО «Цепелин Русланд»
141400, Россия, Московская обл.
Химкинский р-н
пос. Клязьма 1Б
Тел. +7 (095) 745-84-70
Факс +7 (095) 745-84-78

www.ponsse.com



Лучшая лесозаготовительная техника



PONSSE

WISENT DUAL

powered by Mercedes-Benz

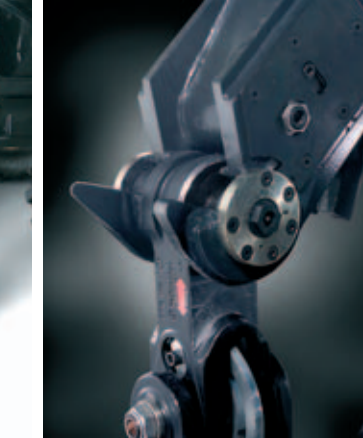
Для изменяющихся условий



Для изменяющихся условий

Лучшая лесозаготовительная техника

PONSSE



PONSSE
WISENT DUAL
 powered by Mercedes-Benz

Всё с помощью одной машины

Завоевавшая большую популярность комплексная машина Ponsse BuffaloDual обрела мощного младшего брата. Прекрасные технические решения BuffaloDual, а также лёгкость и отличная маневренность форвардера Wisent представлены теперь в одном действенном пакете - в WisentDual.

Полноценный форвардер

Благодаря высокому тяговому усилию, мощности манипулятора и размерам грузовой площадки WisentDual представляет собой полноценный трелевочный трактор. Достигнутые благодаря продуманной до конца геометрии прекрасная маневренность, устойчивость и равномерное распределение веса обеспечивают то, что WisentDual подходит для

разных по древесному и особенностям местности лесозаготовительных объектов - от мягких торфяников до крепкой каменной почвы.

Эффективность, маневренность, экологичность!

WisentDual базируется на популярном на рынке форвардере Ponsse Wisent. Проверенный в сложных условиях Wisent создаёт солидную базу для самой современной из комплексных машин. Производительность гидравлической системы компактной WisentDual, мощный погрузочный манипулятор K90Dual, а

powered by Mercedes-Benz



также опробованные в BuffaloDual технические решения вместе создают хорошую основу для высокопроизводительной работы. Размеры WisentDual, вес и эффективность хорошо соответствуют современным требованиям по окружающей среде.

Powered by Mercedes-Benz

Силовым агрегатом является четырёх-



OPTI 4G
 INFORMATION SYSTEM

цилиндровый дизельный двигатель Mercedes-Benz OM 904 LA, имеющий мощность 130 кВт, крутящий момент 675 Нм работает и на низких оборотах. Гарантирована достаточная мощность и для самых трудных лесозаготовительных работ. Интеллектуальная информационная система Ponsse OptiControl управляет двигателем особо экономично, поэтому он и является одним из самых малозатратных на рынке. Двигатель соответствует требованиям EUROMOT2/EPA2 по выбросам.

информационных систем для лесохозяйственных машин воплощён в удобстве и простоте управления машиной. Совершенная автоматика для сортировочного метода лесозаготовок облегчает и ускоряет обработку ствола. Удобства в работе прибавляет также система OptiControl, управляющая двигателем, трансмиссией и манипулятором. Эргономичная кабина WisentDual создаёт реальную предпосылку для высокопроизводительной работы.

Система Opti 4G соединяет интеллектуальность и эффективность

Система Ponsse Opti 4G на базе PC - это основа эффективности WisentDual. Более чем 20-летний опыт в разработках

PONSSE

Лучшая лесозаготовительная техника

Дополнительная эффективность для всех этапов лесозаготовки

Мощное оборудование для лесовосстановительных рубок и лёгкое оборудование для прореживающей рубки леса. Звучит знакомо? А ведь неплохо было бы увеличить производительность, приобретая в то же время возможность работать более гибко в меняющихся условиях подрядных работ!

При помощи Ponsse WisentDual Вы сможете принципиально повысить производительность нерентабельных лесосечных работ, так как достигается значительная экономия капитальных, транспортных, эксплуатационных расходов, а также затрат на обслуживание. Производительность WisentDual при лесозаготовительных работах хорошо подходит для небольших по объёму лесосек с древесиной небольшого диаметра. Таким образом, более мощные лесозаготовительные линии освобождаются для работы на более рентабельных участках заготовки леса.

Высокопроизводительная лесозаготовительная машина

При соответствующем оснащении WisentDual ни в чём не уступает самым современным харвестерам с одной головкой. Если на крепкий манипулятор Ponsse K90Dual устанавливается харвестерная головка Ponsse H53 и демонтируются конструкции грузовой площадки вплоть до задней тележки, машина приобретает совсем новый вид компактной и маневренной лесозаготовительной машины. При проектировании WisentDual особое внимание обращалось на её устойчивость и эффективность при крупных рубках леса. Благодаря короткой и крепкой конструкции машины, мощному двигателю и эффективному погрузочному манипулятору с вылетом в 10 метров на всех объектах лесозаготовки работы можно провести с помощью одной и той же машины.

