

LOGSET 8H GT

МАНЕВРЕННЫЙ ШЕСТИКОЛЕСНЫЙ ХАРВЕСТЕР

Logset 8H GT — это маневренный и мощный харвестер, который легко совершает любые повороты. Он немного короче и легче своего восьмиколесного собрата — Logset 8H GTE. Logset 8H GT подходит для прореживания, но еще лучше он справляется со средне- и крупномасштабной сплошной валкой. Эта модель пользуется заслуженной репутацией за свою непревзойденную производительность и экономичность. Благодаря сочетанию двигателя AGCO с объемом 7,4 литра и мощностью 220 кВт (300 лс) и крана Mesera M240H, эта машина — прекрасный выбор для тяжелых операций валки.

БАЛАНС КОМПОНЕНТОВ

Двигатель с объемом 7,4 литра и мощностью 220 кВт (300 лс), гидравлическая система и механические узлы отлично сбалансированы для этой шестиколесной машины. Харвестер оборудован надежным краном Mesera M240H crane с вылетом до 11,1 м. Logset 8H GT многофункционален и отлично показывает себя в лесах с деревьями малого, среднего и большого диаметра. На этот харвестер обычно устанавливают следующие головки из линейки TH: TH55, TH65 и TH75. Все харвестерные головки TH обеспечивают легкую и точную работу.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря шестицилиндровому дизельному двигателю AGCO Logset 8H GT однозначно не имеет конкурентов в своем классе по топливной экономичности. Благодаря удачному сочетанию характеристик двигателя, гидравлики и новой системы управления TOC-MD 2 от Logset, перегрузка двигателя исключается, что самым благоприятным образом сказывается на расходе топлива.

Харвестеры LOGSET GT



8H GT

Линейка харвестеров 11/17 - RU
Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.
Технические характеристики являются исключительно справочными.
На рисунках и схемах не всегда показаны стандартные исполнения машин.
Авторское право Logset Oy.



LOGSET

LOGSET Oy
Hännisentie 2
FI-66530 Koivulahti
FINLAND (ФИНЛЯНДИЯ)
Тел.: +358 10 286 3200

LOGSET
ПРОСТО ЛУЧШЕ

www.logset.com

ПРОСТО ЛУЧШЕ

LOGSET

Преимущества восьмиколесного харвестера Logset

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатели AGCO Power с технологией SCR развивают высокий крутящий момент на низких оборотах и выделяются среди конкурентов своей экономичностью. Logset 8H GT комплектуется двигателем Agco объемом 7,4 л и мощностью 300 лс (220 кВт). Насос, который работает с двигателем этой модели, обладает достаточной производительностью как для крана, так и для харвестерной головки. Можно выбрать машину с одним насосом с рабочим объемом 210 см³ или с двумя насосами с объемом 190+140 см³ соответственно.

КАБИНА

Кабина обеспечивает отличный круговой обзор. Модернизированное ограждение еще лучше защищает рабочие световые приборы и крышу. Новая конструкция с эффективным скругленным профилем уменьшает транспортную высоту. Низкий уровень шума в кабине – это ключевой фактор комфорта оператора.

КРАН

Все краны Mesera имеют оптимальную геометрию. Модель M240H, устанавливаемая на Logset 8H GT, имеет вылет до 11,1 м. Этот кран отличается великолепной грузоподъемностью, низким расположением центра тяжести и уникальной геометрией. Что не менее важно — благодаря узкой стойке он практически не мешает обзору.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ TOC-MD 2

Собственная система управления Logset под названием «устройство комплексного управления, измерения и контроля 2» (TOC-MD 2) обеспечивает максимальную производительность. Ее интерфейс отличается простотой и эффективностью. Технология отлично зарекомендовала себя за многие годы. Такие функции, как адаптивная подача, облегчают работу оператора и повышают производительность машины.



ТОПЛИВНЫЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БАКИ

Общий объем топливных баков составляет 520 литров — подобным показателем не может похвастаться ни один из конкурентов в этом классе. Такой объем позволяет оператору оптимизировать производительное время пребывания в лесу. Кроме того, топливные и гидравлические баки можно наклонять на бок для доступа к гидравлическим насосам во время обслуживания.

ТРАНСМИССИЯ

Задняя тележка отличается прекрасной устойчивостью и повышает стабильность машины.

ГИДРАВЛИКА

Logset 8H GT обеспечивает подачу 315 л/мин при 1500 об/мин с одним насосом и 495 л/мин при 1500 об/мин с двумя насосами. Оба исполнения обеспечивают достаточную подачу для того, чтобы машина развивала высокую производительность и экономила топливо. Правильный баланс — залог наилучшего результата.

ХАРВЕСТИРНАЯ ГОЛОВКА

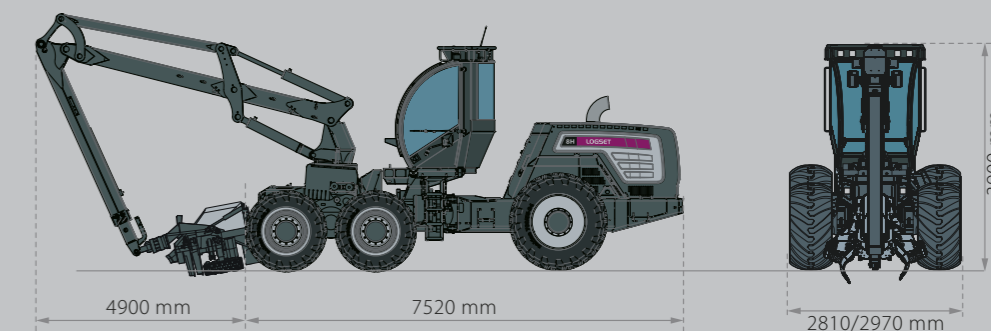
Харвестерная головка Logset TH – это залог повышения производительности. Logset 8H GT можно оснастить головкой TH55, TH65 или TH75 в зависимости от ваших потребностей.

Технические характеристики



МОДЕЛЬ	8H GT
РАЗМЕРЫ	
Собственный вес, кг	19 000
ДВИГАТЕЛЬ	
Тип	AGCO Power 74 AWF
Нормы выхлопа	EU Stage IV / EPA Tier 4 final
Мощность при 1900 оборотов в минуту, кВт	220 (300 лс)
Крутящий момент при 1500 оборотов в минуту, Нм	1 200
Топливный бак, л	520
Объем бака реагента для очистки отработавших газов, л	27
ТРАНСМИССИЯ	
Тип	Гидростатическо-механическая
Тяговое усилие, кН	169
Коробка передач	2 скорости
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Производительность 1000 об/мин, л/мин	210
Бак гидравлического масла, л	240
КАБИНА	
Система управления	TOC 2
Измерительный прибор	TOC-MD 2
Напряжение аккумулятора	24 V
Кабина испытывалась на безопасность и утверждена • Кабина с механизмом поворота и выравнивания (Опция)	
КОЛЕСА	
Передние	600/55-26,5; 710/45-26,5
Задние	600/65-34; 700/55-34
ВАРИАНТЫ ПОДЪЕМНИКА	
Опции для крана	Mesera M240H
Зона действия подъемника, м	240
Грузоподъемность, кНм	10,3/11,1
ВАРИАНТЫ ХАРВЕСТИРНОЙ ГОЛОВКИ	
Модель	TH55, TH65, TH75
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Дополнительную информацию можно получить у местного дилера

LOGSET 8H GT



ПРОСТО ЛУЧШЕ

LOGSET