LOGSET 8H GT



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 М240Н, 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 ТН: ТН55, ТН65 и ТН75. Все харвестерные головки ТН 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





Тел.: +358 10 286 3200



ПРОСТО ЛУЧШЕ

LOGSET

Преимущества восьмиколесного характеристики харвестера Logset

ДВИГАТЕЛЬ

KADI

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.

ТОПЛИВНЫЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

гидравлические баки можно наклонять на бок

обслуживания.

для доступа к гидравлическим насосам во время

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

ТРАНСМИССИЯ

Общий объем топливных баков составлет 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

ГИДРАВЛИКА

KPAH

Все краны Mesera имеют оптимальную

устанавливаемая на Logset 8H GT, имеет вылет до 11,1 м. Этот кран отличается

низким расположением центра тяжести и уникальной геометрией. Что не менее

великолепной грузоподъемностью,

важно — благодаря узкой стойке он

практически не мешает обзору

геометрию. Модель М240Н,

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.

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.

ХАРВЕСТЕРНАЯ ГОЛОВКА

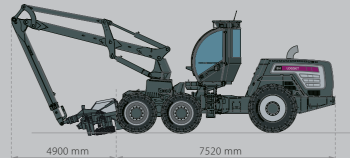
Харвестерная головка Logset TH – это залог повышения производительности. Logset 8H GT можно оснастить головкой TH55, TH65 или TH75 в зависимости от ваших потребностей.

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 утвержден	на • 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 ХАРВЕСТЕРНОЙ ГОЛОВКИ	
Модель	TH55, TH65, TH75
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Дополнительную информацию можно получить у местного дилер

LOGSET 8H GT





2810/2970 mm



