

ЭКСКАВАТОР E260LC


с харвестерной головой WARATAH H480C



JOHN DEERE



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ВЫШЕ АНАЛОГОВ**



В основе данной машины лежит экскаватор John Deere E260LC. Внесенные изменения увеличили надежность и безопасность. Упрощенная процедура обслуживания увеличивает время безотказной работы и снижает ежедневные эксплуатационные расходы. Система измерения и контроля TimberRite предоставляет вам статистику работы и ремонта, так что вы можете отслеживать время безотказной работы и операционные расходы.





DEERE

90 m
ONACH 2014



Усиленная стрела-ковш, удобная трассировка РВД (во время работы РВД в ковше)



Полная защита двигателя (модульная)



Усиленная рама ходовой части



Сплошная опорная защита ходовой части (съемная)

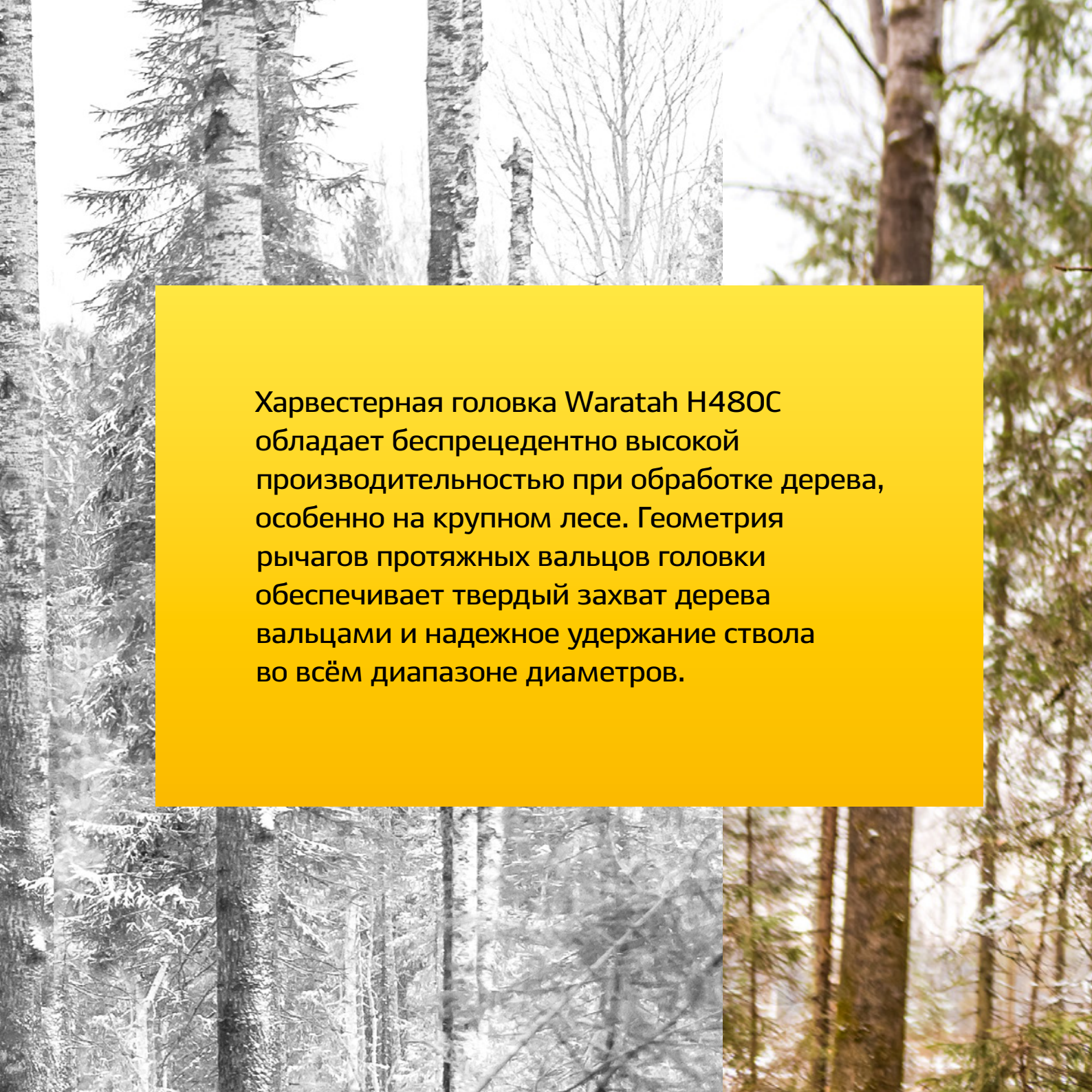


Светодиодное освещение, охватывающее все рабочие и вспомогательные зоны



Полная защита кабины (бронированные стекла, каркас и решетки безопасности)





Харвестерная головка Waratah H480C обладает беспрецедентно высокой производительностью при обработке дерева, особенно на крупном лесе. Геометрия рычагов протяжных вальцов головки обеспечивает твердый захват дерева вальцами и надежное удержание ствола во всём диапазоне диаметров.



H480C

Wärtsilä

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Общая длина	10 200 мм
Габаритная ширина по гусеницам	3 340 мм
Высота со стрелой	3 224 мм
Дорожный просвет	462 мм
Длина хвостовой части	3 030 мм
Радиус поворота платформы	3 100 мм
Длина гусеничной ленты	4 633 мм
Высота кабины	3 160 мм
Ширина колеи	2 640 мм
Эксплуатационная масса	28 600 кг
ДВИГАТЕЛЬ	
Дизельный двигатель	John Deere PowerTech6068H
Мощность при 2000 об./мин.	143 кВт (192 л.с.)
Топливный бак	392 л.
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Максимальная скорость движения низкая	3,4 км/ч
Максимальная скорость движения высокая	5,4 км/ч
Максимальное тяговое усилие	220,4 кН
Башмаки с тройным грунтозацепом	700 мм
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Гидрораспределитель с открытым центром, контроль положительного расхода	
Основные насосы, производительность	2 x 252 л/мин
Насос управляющего конура, максимальная производительность	20 л/мин
Объем бака гидравлической системы	342 л
УПРАВЛЕНИЕ	
Управление ходом сдвоенное (рычаги – педали)	
Управление рабочим оборудованием – джойстики	
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Напряжение эл. оборудования	24В
Аккумуляторы, 2 по 12 В; Емкость 925 ССА	
Генератор	80А
Рабочее освещение: 4 фары на стреле, 5 фар на кабине и 5 фар на корпусе	
КАБИНА	
Безопасная фиксированная кабина ISO (МОС)	
Система обогрева и кондиционирования воздуха кабины	
Защитное многослойное лобовое стекло 17 мм	

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Комплексная защита кабины и поворотной башни	
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Укороченная стрела-ковш для харвестерной головки	
ХАРВЕСТИРНАЯ ГОЛОВКА	
WARATAN, модель	H480C
Высота	1670 мм
Ширина, макс.	1880 мм
Вес	1240 кг
Макс. раскрытие верхних ножей	680 мм
Макс. раскрытие нижних ножей	710 мм
Макс. раскрытие протяжных вальцов	680 мм
Макс. диаметр спила	710 мм
Мощность подачи	30,2 кН
Скорость протяжки	0-4,7 м/с
Дополнительная защита харвестерной головки	
Верхний сучкорезный нож, стандартный, широкий	
4 протяжных вальца, 5 сучкорезных ножей	
Автоматическое натяжение пильной цепи	
Моторы протяжки 500 Danfus/780cc Poclairn	
Протяжные вальцы внешние и внутренние стальные V профиля	
Защита протяжных вальцов	
Защита внутренних гидромоторов и снеговая защита мотора пилы	
ПРОЧЕЕ	
Защита от боковых ударов	
Защитная стойка от падения деревьев справа	
Усиленная защита поворотного круга, толщина 20 мм	
Защитный козырек от попадания снега/мусора в основании стрелы	
Усиленная защита капота моторного отсека	
Усиленные крышки механизмов ходовых редукторов	
Защита цилиндров подъема стрелы	
Съемные опоры и направляющие гусениц	