



# HTH622B СЕРИЯ-III

Вы говорили. Мы слушали. И теперь модернизировали знакомую многим и любимую вами харвестерную головку HTH622B. Результат – новый продукт - головка HTH622B III -ей серии. За счёт улучшенных функций протяжки и раскряжёвки вы получите прибавку к производительности, а за счёт ряда доработок – сократите время обслуживания.

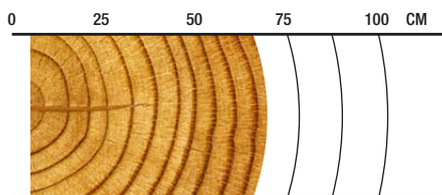
## ОБЗОР

Рубки главного пользования, прочие рубки; древесина твердых и мягких пород.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Заготовка/обработка древесины твердых пород  
 Заготовка/обработка древесины мягких пород  
 Заготовка деревьев в пачках  
 Окорка

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН



**5-66 см**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ



**2450 кг**

Вес (без ротатора, серги или пачкового захвата)



**35 МПа**

Макс гидравлические требования



**650 мм**

Макс раскрытие верхних ножей



**730 мм**

Макс раскрытие вальцов



**750 мм**

Максимальный диаметр распила



**24-30 тонн**

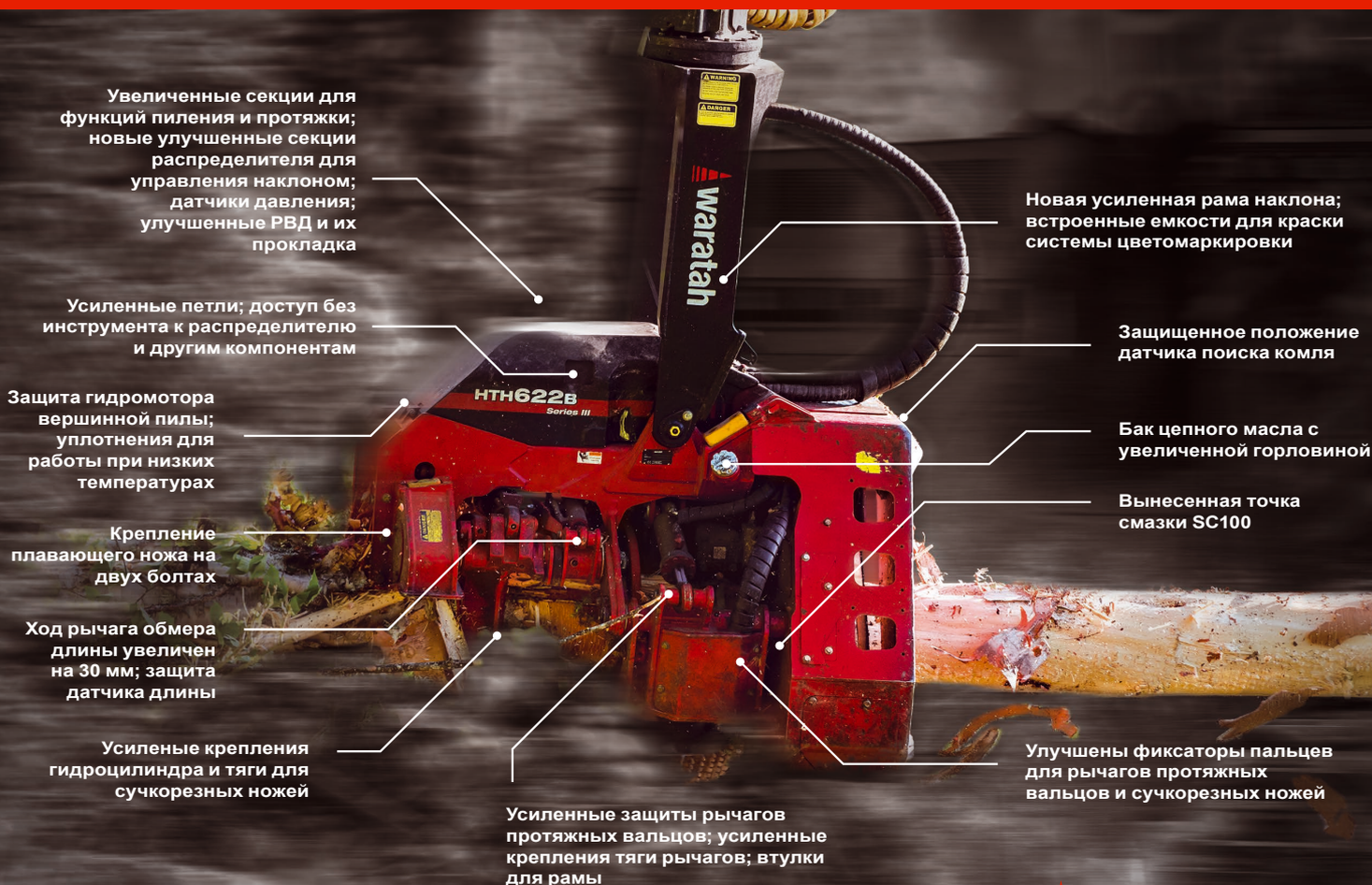
Вес базовой машины

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	
Высота, stand рама наклона, без ротатора и серьги (мм)	2023
Ширина, с раскрытыми рычагами (мм)	1742
Ширина, с закрытыми рычагами (мм)	1485
<b>ВЕС</b>	
Без ротатора и серьги (кг)	2450
<b>ВРАЩЕНИЕ</b>	
Вращение (град)	360
<b>ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ</b>	
Ножи	1 плавающий, 2 подвижных, 1 нижний фиксированный
Максимальное раскрытие ножей (мм)	650
<b>ПРОТЯЖКА</b>	
Количество валцов	3
Максимальное открытие протяжных валцов (мм)	730
Максимальное усилие протяжки, гидромоторы 400/702 см куб (кН)	38,1
Максимальная скорость протяжки (м/с)	6,5
<b>ВЕРШИННАЯ ПИЛА</b>	
Максимальный диаметр (мм)	400
Длина пильной шины (мм)	640
Тип цепи (дюймов)	0,404
<b>БАЗОВАЯ МАШИНА</b>	
Вес (тонн)	24-30

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>ВАЛКА /КОМПЛЕВАЯ ПИЛА</b>	
Пильный механизм	SC100
Максимальный диаметр валки (мм)	750
Максимальная длина пильной шины (см)	820
Тип цепи (дюймов)	0,404
Гидромотор пилы (куб см)	20
Объем бака смазки цепи (л)	12
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>	
Максимальное рабочее давление (МПа)	35
Максимальный гидравлический поток (л/мин)	320-360
<b>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ</b>	
TimberRite H16	
<b>ОПЦИИ</b>	
Адаптация к пильному механизму	AT ¾"
Максимальный диаметр валки (мм)	750
Длина пильной шины (мм)	820
Без вершинной пилы (при заказе с завода)	Да
Цветомаркировка	Да
Обработка мочевиной	По запросу
Протяжные валцы для окорки эвкалипта	Да
Протяжные валцы Alpine	Да
Стальные шипованные; стальные ребристые	Да
Фиксированные неагрессивные валцы	Да



Увеличенные секции для функций пиления и протяжки; новые улучшенные секции распределителя для управления наклоном; датчики давления; улучшенные РВД и их прокладка

Усиленные петли; доступ без инструмента к распределителю и другим компонентам

Защита гидромотора вершинной пилы; уплотнения для работы при низких температурах

Крепление плавающего ножа на двух болтах

Ход рычага обмера длины увеличен на 30 мм; защита датчика длины

Усиленные крепления гидроцилиндра и тяги для сучкорезных ножей

Усиленные защиты рычагов протяжных валцов; усиленные крепления тяги рычагов; втулки для рамы

Новая усиленная рама наклона; встроенные емкости для краски системы цветомаркировки

Защищенное положение датчика поиска комля

Бак цепного масла с увеличенной горловиной

Вынесенная точка смазки SC100

Улучшены фиксаторы пальцев для рычагов протяжных валцов и сучкорезных ножей