

НТН460



Waratah HTH460 – легкий многоцелевой харвестерный агрегат, разработанный для выполнения широкого спектра валочных работ – от первичного прореживания до легких рубок ухода. Его компактная рама обеспечивает превосходное соотношение мощности и массы. Мощный и грамотно расположенный пильный механизм быстро и точно валит и раскряжевывает лес.

Четырехвальцовый принцип протяжки H460 гарантирует равномерное прижатие валцов вокруг ствола дерева. Уникальный постоянный 4-вальцовый привод с гидравлическим соединением гидромоторов протяжных валцов и механическим соединением внутренних валцов обеспечивают мощную и быструю протяжку.

Благодаря короткой раме и оптимальному расположению четырех подвижных и одного фиксированного ножа, головка Waratah H460 превосходно обрезает сучья даже на изогнутых деревьях. Головка H460 подходит для работы и с пачками стволов.

НТН460 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	Ширина головки с раскрытым захватом	1360 мм
	Ширина головки с закрытым захватом	1200 мм
	Высота без ротатора и серьги	1130 мм
Вес:	Без ротатора и серьги	820 кг
Валка/раскряжевка:	Максимальный диаметр ствола	550/620 мм
	Пильная шина	640/750 мм
	Шаг пильной цепи	10 мм
	Скорость цепи	41 м/с
Протяжка:	4 стальных протяжных вальца с гидравлическим приводом	
	Усилие протяжки:	
	С моторами 400/250 см3	17,7 кН
	С моторами 500/315 см3	22,1 кН
	С моторами 630/400 см3	27,8 кН
	Максимальная скорость протяжки	4,5-6,0 м/с
Обрезка сучьев:	Сучкорезные ножи	4 подвижных, 1 неподвижный
	Максимальный диаметр ствола при обрезке сучьев	400 мм
	Максимальное раскрытие верхних ножей	560 мм
	Максимальное раскрытие нижних ножей	580 мм
Гидросистема:	Максимальное рабочее давление	28 Мпа
	Рекомендуемая производительность насоса	200-340 л/мин
Система измерения и контроля (адаптация – если головка настраивается с уже работающей на машине системой)	Timbermatic 10, 30,300, H09	
	TimberRite, Motomit IT/PC, Dasa 4	
Система измерения и контроля (можно заказать вместе с головкой)	TimberRite	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Система маркировки леса
- Вальцы Mense и Moiri
- Клапан ротатора
- Ротатор и серьга
- Гидравлический привод измерения длины
- Система обработки пней
- Оборудование для обработки стволов в пачках
- Дополнительная система смазки пильного механизма и цепей
- Защита вальцов протяжки
- Вальцы стальные шипованные, прорезиненные, V-профиль
- Дополнительный нижний сучкорезный нож
- Система обрезки сучьев эвкалипта
- Дополнительная звездочка измерения длины