



WARATAH

НТН 622В

ХАРВЕСТЕРНАЯ ГОЛОВКА

Прочная головка НТН622В специально спроектирована для работы на рубках ухода и сплошных рубках, а также переработки леса, сложенного в штабели.

Два сучкорезных ножа со сменными режущими кромками, усиленный верхний плавающий нож и фиксированный задний нож обеспечивают легкую обрезку самых мощных сучьев.

Три протяжных вальца с синхронизированным приводом, сходясь вместе, образуя окно треугольной конфигурации, обеспечивая максимальное усилие протяжки и центровку ствола в головке.

Головка НТН622В идеально подходит для установки на экскаваторы и специально спроектированные лесные машины на гусеничном ходу и весом 22 - 25 тонн. Для увеличения зоны работы головки возможна поставка стрелы и рукояти оптимальной конфигурации. В этом случае обеспечивается возможность работы в непосредственной близости от базы машины и достижение лучшей грузоподъемности.

Надежное управление головкой НТН622В и точные измерения обеспечиваются простой в использовании системой управления и измерения Тимберматик (Timbermatic) 10.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Размеры:	Ширина раскрытой головки	1.742 мм
	Ширина закрытой головки	1.485 мм
	Высота с ротатором	2.450 мм
Вес:	Включая ротатор Waratah и серьгу подвески	2.120 кг
Валка/раскряжевка:	Цепная пила системы СуперКат100 с гидроприводом	
	Автоматический пружинный натяжитель цепи	
	Максимальный диаметр пропила	760 мм
	Пильная шина	820/900 мм
	Шаг пильной цепи	10 мм
	Скорость цепи при пилении	40 м/с
	Пила для срезания вершук с гидроприводом	
	Ручной натяжитель цепи	
	Максимальный диаметр пропила	500 мм
	Пильная шина	640 мм
Шаг пильной цепи	10 мм	
Скорость цепи при пилении	38 м/с	
Емкость бака для смазки пилы	14 л	
Протяжка:	Три стальных протяжных вальца с полностью синхронизированным приводом	
	Усилие протяжки	
	с моторами 2x400 и 2x702 см3	38,1 кН
	Макс. скорость протяжки	5,3 м/с
Обрезка сучьев:	Сучкорезные ножи	2 подвижных и 1 плавающий
	Наилучший диаметр для обрезки сучьев	500 мм
	Макс. раскрытие верхних ножей	640 мм
Гидросистема:	Рекомендуемая производительность насоса при давлении 15МПа	минимальная 290 л/мин
		оптимальная 300 л/мин
	Рабочее давление	оптимальное 32 МПа
		максимальное 35 МПа
Система измерения и управления:	Timbermatic 10, TimberRite	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Система цветной маркировки бревен, 2 или 3 цвета
- Система обработки пней
- Резиновые протяжные вальцы с сетчатой цепью
- Протяжные вальцы для окорки эвкалиптов

8/06

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений или усовершенствований в конструкцию или технические характеристики изделия в любое время, без предварительного уведомления, однако, это

не накладывает на него каких-либо обязательств осуществлять подобные изменения или усовершенствования в ранее изготовленных изделиях.