

НТН623С



Большая мощность. Высокая скорость работы и крутящий момент. Мы знаем, что многие производители лесной техники разбрасываются этими словами.

Мы не бросаем слов на ветер и заявляем: перечисленные качества безусловно присущи харвестерной головке **НТН623С**.

Обладая большими гидромоторами с высоким крутящим моментом, огромным балансом скорости протяжки и мощным механизмом для обрезки сучьев, харвестерная головка НТН623С просто создана для работы на 25-тонных машинах.

HTH623C ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		Рама с вершинной пилой
Габариты:	Максимальное раскрытие протяжных вальцов	900 мм
	Ширина (максимальная)	2000 мм
Вес	Без ротатора и серьги и некоторых опций	2800 кг
Комлевая пила	Тип пильного узла	Waratah 3/4
	Максимальный диаметр пропила	750 мм
	Ширина, см / шаг цепи	800 мм
	Цепеуловитель	только с SuperCut100
Вершинная пила	Шаг цепи	0.404"
	Максимальный диаметр пропила	450 мм
	Ширина	640 мм
Система протяжки	Три протяжных вальца с полным гидравлическим приводом	Большой диапазон протяжных вальцов
	1ая опция гидромоторов (внешние и внутренние гидромоторы)	837/500 куб см
	скорость протяжки на максимальном потоке	360 л/мин – 5,4 м/сек
	2ая опция гидромоторов (внешние и внутренние гидромоторы)	1048/630 куб см
	скорость протяжки на максимальном потоке	360 л/мин – 5,4 м/сек
	ВАЖНО: Дополнительные опции гидромоторов также доступны обращайтесь к вашему ближайшему дилеру за дополнительной информацией.	
Обрезка сучьев	Верхние ножи	1 неподвижный, 2 подвижных
	Максимальное раскрытие	700 мм
	Нижние ножи	1 неподвижный
	Максимальное раскрытие нижнего ножа (если установлен)	850 мм
Измерительная система		TimberRite
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Валка/Раскряжевка	Тип пильного узла	SuperCut 100
	Максимальный диаметр пропила	750 мм
	Ширина	900 мм
	Без вершинной пилы (по заказу)	
Обрезка сучьев	Нижние ножи	1 подвижный
Цветомаркировка	Опционально	
Требования к базовой машине		
Диапазон машин		от 24 до 29 тонн
Требования к гидравлике	Максимальное давление	35 Мпа
	Рабочее давление	32 Мпа
	Максимальный поток	320-360 л/мин
	Оптимальный поток@давление*	360 л/мин@ 15 МПа
	*Если оптимальный поток не достигается рассматривается опция с гидромоторами меньшей производительности.	