

Создана для быстрой и качественной обработки ствола. Компактная и проворная харвестерная головка Н212 показывает высокую производительность на валке и раскряжевке древесины. За счет своей надежной и маневренной конструкции эта универсальная головка является маленьким гигантом в лесу.

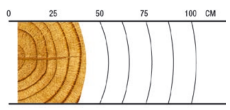
ОБЗОР

Валка на раннем прореживании; производительность на изогнутом и на прямом лесе.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН



4-40 cm

СПЕЦИФИКАЦИЯ



770 кг Вес (без ротатора, серьги или пачкового захвата)



28 M∏a Макс гидравлические требования



500 MM Макс раскрытие верхних ножей



440 mm Макс раскрытие вальцов



520 mm Максимальный диаметр распила



11-18 тонн





Н212 ХАРВЕСТЕРНАЯ ГОЛОВКА

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота, станд рама наклона,	1360
без ротатора и серьги (мм)	1300
Ширина, с раскрытыми рычагами (мм)	1150
Ширина, с закрытыми рычагами (мм)	1025
BEC	
Стандартный (кг)	770
Вкл. пачковый захват МТН (кг)	830
ОБРЕЗКА СУЧЬЕВ	
Верхний нож	Фиксированный
Максимальное раскрытие	500
верхних ножей (мм)	300
Диаметр обрезки по крайним точкам (мм)	360
Нижний нож	Один
Нижний нож максимальной открытие (мм)	550
ПРОТЯЖКА	
Количество вальцов	Два
Максимальное открытие протяжных вальцов (мм)	440
Максимальное усилие протяжки,	20
гидромоторы 398 см куб (кН)	20
Максимальная скорость протяжки (м/с)	5,4
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Максимальное рабочее давление (МПа)	28
Рекомендуемый гидравлический поток (л/мин.)	180 @ 150 bar
Максимальный гидравлический поток (л/мин.)	270

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
ВАЛКА	
Максимальный диаметр валки 64 см шина (мм)	520
Максимальная длина пильной шины (см)	64
Тип цепи (мм)	10
МТН захват (на уровне груди) (мм)	2 ствола @ 130 3 ствола @ 100
ОПЦИИ	
Адаптация к другим измерительным системам	
Цветомаркировка	
Обработка мочевиной (через форсунки, пильную шину или оба варианта)	
Верхние процессорные ножи	
Обработка в пачках	
Смазка пильного механизма (подача на шину/ консистентная смазка как опция)	
Усиленная рама наклона для гусеничных машин	
Защита от снега	
Варианты измерительных звездочек	
Конфигурация обработки эвкалипта	
Протяжные вальцы: окорка эвкалипта;	
Стальные шипованные; стальные ребристые	



Waratah.com