



Модель 600

Харвестерная головка

Рабочие характеристики	Артикул	SP293370	
Вес	1500±20 кг	Раб. Объем моторов протяжки	2X625+2X298 см³
Длина	1500±50 мм	Скорость протяжки	0~6±1м/с
Ширина	1000-1500 мм	Усилие протяжки	36±5 кН
Максимальный диаметр пиления	600±10 мм	Сучкорезные ножи	4+1
Скорость пиления	50±5 м/с	Рабочий поток	300±10 Л/Мин
Минимальный диаметр захвата	40±5 мм	Рабочее давление	30±2 МПа
Диаметр удаления сучков	430±10 мм	Подходящая модель	920E/F 922E/F
Внешние вальцы	2 шт.		
Внутренний валец	1 шт.		



Особенности продукта

Вся рама изготовлена из высокопрочной стали, обладающей чрезвычайно высокой ударпрочностью и морозостойкостью, а также особенно выдающимися эксплуатационными характеристиками

- ☀ **Стабильное усилие зажима**
 Для удобства работы добавлена возможность регулировки усилия зажима
- ☀ **Эффективная система удаления сучьев**
 Нож для удаления сучьев изготовлен из высокопрочной стали. Четыре подвижных ножа для удаления сучьев сочетаются с одним статичным, показывая высокую производительность удаления сучьев при эксплуатации.
- ☀ **Высокая скорость протяжки**
 Трехвальцовый способ обеспечивает более высокую производительность при протяжке древесины. Специальная конструкция зубьев вальцов уменьшает повреждение древесины и увеличивает сцепные свойства, что решает проблемы отслаивания коры и повреждения дерева.
- ☀ **Высокопроизводительный мотор ротатора**
 Конструкция ротатора с большим крутящим моментом обеспечивает высокую скорость поворота и обеспечивает повышенное усилие вращения.
- ☀ **Эффективное пиление**
 Харвестерная головка модели 600Н оснащена пильным механизмом собственной разработки с максимальным диаметром среза 600 мм, который обладает достаточной режущей способностью и имеет автоматическое управление, обеспечивающее наилучшую скорость резания.