



- ✓ Механический привод рабочего органа
- ✓ Наилучшее соотношение веса и мощности
- ✓ Простота обслуживания

Технические характеристики

Вес и габариты	
Вес (с лесной фрезой)	12 500 кг
Общая ширина	2 500 мм
Общая длина (с рабочим органом)	6 800 мм
Общая высота	2950 мм
Клиренс	515 мм
Двигатель	
Модель Cummins тип QSB6,7, электронный блок впрыска, система предотвращения внезапной остановки	
Максимально развиваемая мощность	320 л. с.
Топливный бак	415 л.
Шасси	
Гидростатическая трансмиссия, гусеничный ход	
Режимы скорости:	от 0 до 4 км/час от 0 до 7 км/час
Тип	D3
Ширина гусеницы	612 мм
Давление на грунт	0,32 кг/см.кв.
Система Suptronic:	Автоматическая регулировка скорости движения в зависимости нагрузки на двигатель, поступающей от рабочего органа (мульчера). При желании можно отключить.
Кабина	
Изолированная, герметичная, откидная, FOPS-защита от падающих предметов, ROPS-защита от опрокидывания, остекление Margard (бронированное стекло), климат контроль, микроконтроллер с цветным дисплеем, джойстиковое управление.	
Фреза	
Усиленный корпус из износостойкой стали, мощная передняя гидравлическая рама-толкатель, фиксированные резцы с твердосплавными наконечниками, спиралевидное расположение резцов на роторе, ременная двусторонняя трансмиссия.	
Рабочая ширина	2 000 мм
Количество резцов на роторе	50 шт.
Дополнительные опции	
Задняя лебёдка	
Система подогрева двигателя	
Камера заднего вида	