



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

Технические характеристики

Вес и габариты	
Вес (с лесной фрезой)	9 800 кг
Общая ширина	2 500 мм
Общая длина (с рабочим органом)	6 850 мм
Общая высота	2750 мм
Клиренс	495 мм
Двигатель	
Модель Cummins тип QSB6,7, электронный блок впрыска, система предотвращения внезапной остановки	
Максимально развиваемая мощность	270 л. с.
Число цилиндров	6
Объём	6,7 л.
Топливный бак	320 л.
Шасси	
Гидростатическая трансмиссия, гусеничный ход	
Режимы скорости:	от 0 до 4 км/час от 0 до 7 км/час
Тип	D3
Ширина гусеницы	512 мм
Давление на грунт	0,28 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	
Гусеницы шириной 612 мм	