

S9 coupé

100-150 л.с.

Ø МАКС. 9 см

Низкопрофильная косилка - для работы в низких кронах деревьев.

Машины S9 измельчают траву и ветки до 9 см в диаметре. Задний капот позволяет устанавливать нужную степень измельчения.

S9 coupé сдвигается вправо по двум направляющим при помощи гидроцилиндра. Оператор может устанавливать нужное смещение из кабины во время работы.

S9 coupé создана специально для садоводов: относительно низкая высота косилки, в т.ч. ременного привода, позволяет работать под нависающими ветками ближе к стволам деревьев.

Стандартная комплектация и характеристики

- > Измельчает траву и ветки до 9 см ø
- > Рабочая скорость от 3 до 10 км/ч
- > Трехточечная навеска согласно ISO II кат., задняя
- > Гидравлический линейный сдвиг
- > Редуктор на 1000 об/мин с обгонной муфтой и сквозным валом
- > Клиноременная передача
- > Регулируемый задний капот с резиновой защитной шторкой
- > Спереди защита завесой из цепей
- > Опорный каток 193 мм ø
- > Ротор с молотками SMO

Опции

- > Редуктор на 540 об/мин
- > Левосторонняя машина с трансмиссией справа
- > Передние защитные металлические пластины
- > Резиновые колеса



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

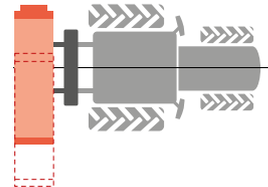
Рабочие органы



Характеристики • S9 coupé				Номинальная мощность 100-150 л.с.				
Ширина захвата		см	200	225	250	275	300	
Линейный сдвиг от центра трактора:	макс. влево	Л П см	126 74	126 99	126 124	126 149	126 174	
	макс. вправо	Л П см	59 141	59 166	59 191	59 216	59 241	
Общая ширина		см	215	240	265	290	315	
Глубина (длина)		см	112	112	112	112	112	
Высота		см	105	105	105	105	105	
Вес без опций		кг	880	960	1.025	1.110	1.210	
Приводных ремней		кол-во	5	5	5	5	5	
Молотки		кол-во	21	24	27	27	30	

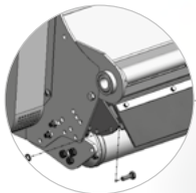
S9 coupé · Характеристики

Крепкий мощный корпус из высокопрочной стали со сменной износостойкой броней.



Гидравлический линейный сдвиг: на 68 см

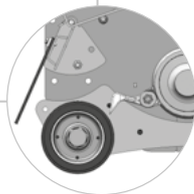
Очень компактный и низкий ременный привод позволяет работать под ветками, ближе к деревьям.



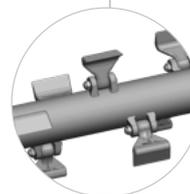
Регулируемый капот устанавливает степень измельчения материала



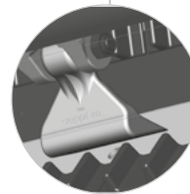
Каток с усиленными подшипниками для большей надёжности. Большой диаметр катка способствует качественной работе на неровных участках.



Вращающиеся при работе молотки очищают опорный каток.



Ротор с молотками SMW Низкое энергопотребление и максимальная эффективность, благодаря спиральному расположению молотков



2 ряда сменной закаленных противорежущих пластин для лучшего измельчения материала

