

SMWA multipla

5 80-150 л.с.

Ø макс. 5 см

Косилка-измельчитель для больших площадей с шириной захвата до 6 метров.

Составной мульчирователь SMWA multipla предназначен для покоса и измельчения травы и веток диаметром до 5 см и обработки больших площадей, например, парков, территорий аэропортов, сельхозугодий и полей для гольфа.

SMWA multipla - состоит из трёх отдельных косилок-измельчителей - центрального и двух боковых, закреплённых на сцепке с дышлом. Центральный мульчирователь **SMWA rev cf** может также использоваться отдельно.

Благодаря составной конструкции, SMWA multipla прекрасно копирует рельеф.

Гидросистема с клапанным блоком позволяет поднимать и опускать каждую секцию независимо друг от друга.

Стандартная комплектация и характеристики

- > Измельчает траву и ветки до 5 см Ø
- > Рабочая скорость от 3-10 км/ч
- Прицепная машина с одной центральной и двумя боковыми косилками, двумя колёсами и опорной ногой
- > Редуктор на 1000 об/мин
- > STOPSAFE система безопасности
- > Ременная передача
- > Гидросистема с клапанным блоком и дистанционным управлением
- Регулируемый задний капот с резиновой защитной шторкой
- Передние защитные металлические пластины
- > Опорный каток 152 мм ø
- > Ротор с молотками SMW

Опции

- > Широкоугольный кардан с обгонной муфтой
- > Ротор с молотками SML
- > Ротор с Ү-образными ножами
- > Редуктор на 540 об/мин
- > Спереди защита завесой из цепей
- > Чистик катка
- > Комплект задних фар с противоударным брусом
- > Брызговики







Рабочие органы





Молотки SMW





Молотки SML





Hoж Y DUO (SMW)

Характеристики · SMWA multipla			Номинальная мощность 80-150 л.с.
Ширина захвата	СМ	500	600
Общая ширина	СМ	500	600
Ширина в транспорт. положении	СМ	240	240
Глубина (длина)	СМ	450	450
Высота в транспорт. положении	СМ	290	310
Вес без опций	КГ	2.780	2.980
Приводных ремней	кол-во	3 x 4	3 x 4
Молотки SMW	кол-во	60	66
Молотки SML	кол-во	111	123
Нож Ү	кол-во	111	123

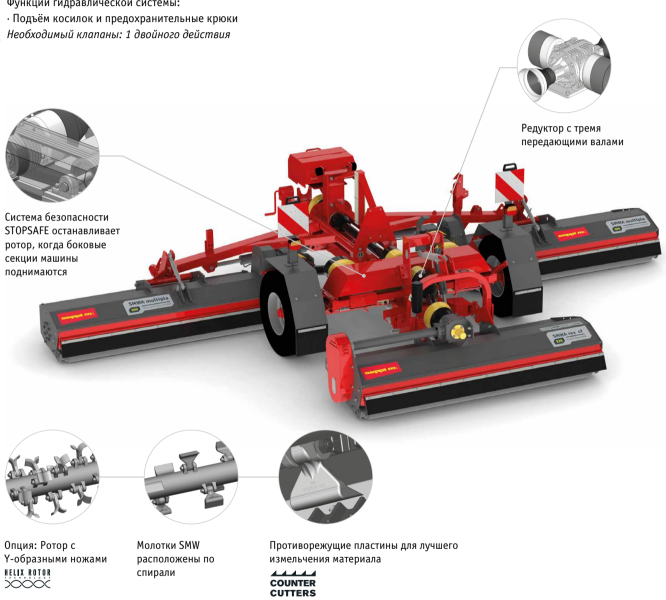
www.seppi.com Косилки-измельчители

SMWA multipla · Характеристики

Прочный корпус из износостойкой стали S420, и противорежущие пластины внутри корпуса.

S420

Функции гидравлической системы:



	Α	В	С
500	175 см	200 см	175 см
600	200 см	225 см	200 см





помощи гидравлики.