

SMWA + SMO skid steer

150-300 бар | 50-140 л/мин

Профессиональный мульчер для ухода за парками и зелёными зонами - работа на компактном погрузчике

Мульчеры (Косилки-измельчители) **SMWA** skid steer и **SMO** skid steer скашивают и измельчают траву, кусты, поросль до 5 см и 7 см в диаметре.

Эти машины особенно подходят для ухода за зелёными зонами и парковыми территориями. Они эффективно скашивают и измельчают траву и поросль. Типичное применение этих моделей – покос травы и грубой растительности в парках, на строительных участках, вдоль дорог, а также в сельском хозяйстве.

Стандартная версия и характеристики

- > SMWA skid steer измельчает до 5 см Ø
- > SMO skid steer измельчает до 7 см Ø
- > Рабочая скорость 3-10 км/ч
- > Корпус из высокопрочной стали
- > Механизм навески для компактных погрузчиков (типа skid steer, согласно стандартам SAE) с плавающим креплением
- > Гидромотор переменного объёма
- > Односторонний привод ротора
- > Регулируемый задний капот M-FLAP с защитной резиновой шторкой
- > Защита металлическими пластинами
- > Усиленный опорный каток, регулируемый
- > Ротор с молотками
- > 2 ряда закаленных противорежущих пластин

Дополнительные опции

- > Ротор с Ү-образными ножами
- > Чистик катка
- > Универсальный интерфейс







▶ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Технические данные · SMWA skid steer 175 см Рабочая ширина 155 см Общая ширина 167 см 187 см Длина 90 см 90 см Высота 95 см 95 см 496 кг Вес - приблизительный, без учета опций 445 кг 3 4 Кол-во молотков SMW · стандарт 15 18 Кол-во ножей Y DUO 27 33

Технические данные · SMO skid steer	
Рабочая ширина	200 см
Общая ширина	215 см
Длина	110 см
Высота	110 см
Вес · приблизительный, без учета опций	685 кг
Ремни, шт	5
Кол-во молотков SMO · стандарт	21
Кол-во ножей Y DUO (SMO)	39

Рабочие органы SMWA skid steer





SMO skid steer





Высокоэффективный гидропривод



Конструкция привода моделей

SMWA skid steer и SMWA skid steer

позволяет устанавливать несколько вариантов гидромоторов для потока 50-140 л/мин в зависимости от параметров погрузчика.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	
Рабочее давление	150 - 300 бар
Необходимый поток масла SMWA	50 - 105 л/мин
Необходимый поток масла SMO	60 - 140 л/мин
Гидравлические линии	3 (напорная, сливная и дренажная магистрали)
Давление в дренажной магистрали	макс. 1.5 бар

