SC362 Спецификации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Ар хангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Основные размеры и вес		
Длина	110"	279.4 cm
Ширина	49.8"	126.5 cm
Высота	53"	134.6 cm
Габаритная транспортная ширина (без сдвоенных колес)	35"	88.9 cm
Габаритная транспортная ширина (со сдвоенными колесами)	49.8"	126.5 cm
Габаритная транспортная высота	53"	134.6 cm
Вес – первый вариант двигателя	1320 lbs	598.7 kg
Уровень звукового давления	106	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Briggs & Stratton Vanguard	
Количество цилиндров		
Полная мощность (макс.)	35 hp	26.1 kw
Крутящий момент (макс.)	53 ft-lb	71.9 Nm
Емкость топливного бака	6 gal	22.7 L
Макс. расход топлива	3.2 gph	12.1 lph
Вид топлива	Бензин	

Воздухоочиститель	Предохранительный элемент сухого типа и индикатор засорения	
Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	10W30 (см. инструкцию по эксплуатации двигателя).	
Объем масла с учетом фильтра	2 qt	1.9 L
Максимальный угол при непрерывной работе	deg	
Охлаждающая среда	Воздух	
Генератор переменного тока	20 ампер	
Тип сцепления	Электрическое сцепление с тормозом	

Система с режущим диском		
Диаметр режущего диска (без зубьев)	17"	43.2 cm
Толщина режущего диска	.5"	1.3 cm
Скорость вращения режущего диска	1400 rpm	
Линейный размер режущего диска	47"	119.4 cm
Высота реза режущего диска над уровнем земли	24"	61 cm
Высота реза режущего диска ниже уровня земли	15"	38.1 cm
Описание зуба	Режущая система Yellow Jacket™	
Количество зубьев	16	
Количество указателей	2	
Количество гнезд	16	
Реверсивные гнезда	16	
Ограждение ножевого диска	Стандартная	

Ограничение разлета щепок 7.7 cu ft	.2 cu m	
-------------------------------------	---------	--

Комплектующие привода режущего диска		
Тип ремня	Клиновой ремень	
Количество первичных ремней	2 отдельных (согласованная пара)	
Размеры промежуточного вала	1.3	
Тип подшипников промежуточного вала	Уплотненный шарикоподшипник	
Размеры подшипников	Отверстие 3 см	
Количество вторичных ремней	6-полосный	
Вал режущего диска	4,8 см	
Размеры подшипников – вторичный ремень	Сдвоенный опорный подшипник со сферическими роликами (4,8 см)	

Гидравлическая система		
Емкость бака	4 gal	15.1 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer HyPower 68	
Тип системы	Разомкнутая последовательная система	
Метод фильтрации	Сетчатый фильтр (100 ячеек) во всасывающем контуре насоса и 6-микронный фильтр в возвратном контуре	
Производительность насоса при максимальных оборотах	3.7 gpm	14 L/min
Разгрузочное давление системы	2030 psi	140 bar
Регулирование потока	Система AutoSweep® (приобретается отдельно) или 2-скоростной ходовой привод	
Управление направлением	Ручной гидравлический клапан	

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12 B	
Аккумуляторная батарея	CCA = 400 A	
Стандартные контрольно- измерительные приборы	Счетчик моточасов	
Предупредительная световая сигнализация	Состояние системы определения присутствия машиниста, состояние включения/выключения сцепления	
Переключатели	Двухскоростной ходовой привод, включение/выключение сцепления, рычаги системы определения присутствия машиниста	
Контроллер	Система управления Vermeer ACS	
Система выключения	Низкое давление моторного масла в двигателе	

Шасси		
Описание рамы	Сварная труба и стальной лист	
Описание пульта управления	Фиксированное боковое расположение	
Описание ящика для инструментов	Стандартная	
Мост управляемого типа	Гидравлический рулевой механизм, качающаяся ось	
Шины – первый вариант	14,5 x 20,3 см стандартные, сдвоенные	
Описание предохранительного щита	Да	
Мост/подвеска	Жесткий/неподвижный (задний)	

Ходовой привод			
Медленный ход 66 ft/min 20.1 m/min			
Быстрый ход	133 ft/min	40.5 m/min	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.vermeer.nt-rt.ru || vrm@nt-rt.ru