

BC600XL Спецификации



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
Екатеринбург (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 – подающий стол поднят, дышло втянуто	110"	279.4 cm
Длина – стол опущен, дышло вытянуто	141"	358.1 cm
Ширина	53.5"	135.9 cm
Высота	94"	238.8 cm
Вес – первый вариант двигателя	1900 lbs	861.8 kg
Вес дышла – первый вариант двигателя	220 lbs	99.8 kg
Уровень звукового давления		
Варианты мощности двигателя	20,13 кВт	

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Kohler Command Pro 27	
Количество цилиндров	2	
Полная мощность (макс.)	27 hp	20.1 kw
Крутящий момент (макс.)	42.7 ft-lb	58.1 Nm
Емкость топливного бака	7 gal	26.5 L
Макс. расход топлива	2.4 gph	9.1 lph
Вид топлива	Газ	
Воздухоочиститель	Двухступенчатый, воздушной сушки	

Масляный фильтр	Навинчиваемый	
Рекомендуемое масло	API SE, SF, SG	
Объем масла с учетом фильтра	2.1 qt	2 L
Охлаждающая среда	Воздух	
Тип сцепления	Над центральным натяжным роликом	

Система подачи		
Ориентация подающего валика	Одинарный горизонтальный валик	
Количество подающих валиков	1	
Нагрузка на зажим подающего валика	550 lbs	249.5 kg
Минимальное расстояние от подающего валика до барабана	2"	5.1 cm
Размер подающего валика	20,32 см	
Количество ножей	8	
Вес подающего валика	70 lbs	31.8 kg
Количество гидромоторов подающих валиков	1	
Рабочий объем гидромотора	12.5	
Изготовитель гидромотора	Белый	
Скорость подачи	230 ft/min	
Ширина подающего стола	6"	15.2 cm
Длина подающего стола	29.5"	74.9 cm
Высота подающего бункера	6"	15.2 cm
Емкость приемной горловины	15,24 см x 15,24 см	

Зона заземления – расстояние до края подающего стола	29.5"	74.9 cm
Расстояние от подающего стола до земли	31.5"	80 cm
Толщина подающего стола	11"	27.9 cm

Система обеспечения безопасности

Диаметр нижней планки выключения подачи	2"	5.1 cm
Толщина материала нижней планки выключения подачи	3,05 мм	
Усиление включения (BFSB)	34 lbs	15.4 kg
Метод сброса	Две зеленые рукоятки	
Четырехпозиционная рейка управления подачей	Стандартный	
Диаметр	2"	5.1 cm
Толщина материала	12"	30.5 cm
Положения	Четыре положения: аварийная остановка, вперед, нейтральное и назад	
Усиление включения	34 lbs	15.4 kg
Зеленая нажимная кнопка пуска	Две зеленые рукоятки	

Барабанная/дисковая режущая система

Объем материала	6"	15.2 cm
Толщина	1.3"	3.2 cm
Диаметр	24"	61 cm
Скорость	1835 об/мин	
Вес с валом	160 lbs	72.6 kg

Предохранительный фиксатор – количество положений	2	
Количество ножей	2	
Толщина ножа	.6"	1.6 cm
Материал	Ножевая сталь A8	
Используемые кромки	1	
Размер ножа	8,89 см x 20,32 см	
Количество болтов/нож	3	
Количество лопаток	2	
Метод крепления	Сварной	
Воздушный поток	880 cfm	
Размер неподвижного ножа	12,7 см x 16,76 см	
Толщина неподвижного ножа	.8"	1.9 cm
Материал неподвижного ножа	Ножевая сталь A8	
Неподвижный нож – количество используемых кромок	4	

Комплектующие привода резака – первый вариант двигателя

Количество подшипников	4	
Скважина	1.5"	3.8 cm
Тип	Шар с фланцевым креплением, самоцентрирующийся	
Изготовитель	Компоненты РТ	
Динамическая нагрузочная способность	5640 lbs	2558.3 kg
Статическая нагрузочная способность	4460 lbs	2023 kg

Натяжитель/промежуточный ролик ремня	Над центральным натяжным роликом	
Тип ремня	2V-B	

Разгрузочная система		
Высота желоба	94"	238.8 cm
Толщина днища	11"	27.9 cm
Толщина верха	11"	27.9 cm
Толщина боковой стенки	11"	27.9 cm
Толщина отражателя	16"	40.6 cm
Угол поворота желоба	240 deg	
Поворотного типа	Ручной или опциональный кривошипный механизм	
Поворотный фиксатор	Стандартная защелка	

Гидравлическая система		
Емкость бака	7 gal	26.5 L
Тип рекомендуемого масла	Vermeer VMF	
Тип системы	С открытым центром	
Метод фильтрации	Возвратный, 10 микрон	
Производительность насоса при максимальных оборотах	5.9 gpm	22.4 L/min
Разгрузочное давление системы	2500 psi	172.4 bar

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	455	

Шасси		
Описание рамы	Пол: лист 3 мм, шасси: лист 0,48 см	

Описание ящика для инструментов	Запираемый	
Описание дышла	7,6 см x 7,6 см x 0,6 см (стенка)	
Удлинитель дышла	30,48 см	
Тип сцепного устройства	Шаровое соединение – 5,08 см	
Описание предохранительного щита	Встроенный	
Мост/подвеска	Резиновая торсионная, нагр. способность – 907,2 кг	
Изготовитель – первый вариант	Dexter	
Грузоподъемность – первый вариант	907,18 кг	
Шины – первый вариант	18.5 x 8.5 - 8LRC	
Колеса – первый вариант	8 x 7; 5 болтов на окружности 11,4 см	

Прочие варианты		
Специальная краска	Опционально	
Расширенная гарантия	Опционально	
Профилактическое техобслуживание	Опционально	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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