

## Малогабаритный Траншеекопатель C14 Ditch Witch®

### Все, что вы хотите получить от арендованного оборудования

Ручной траншеекопатель C14 компании Ditch Witch® был разработан с учетом интересов компаний, занимающихся арендой оборудования. Только траншеекопатели серии С имеют сбалансированную тягу, повышенную маневренность и увеличенную плавность управления задними колесами со смещенным центром и поворотным колесом (на данную конструкцию заявлен патент). Высокая надежность и простота управления убеждают покупателей приходить снова и снова. Непревзойденное удобство обслуживания — простая открытая конструкция обеспечивает легкость доступа и не требует ежедневной смазки — позволяет ручному траншеекопателю C14 быть всегда готовым к работе, повышая тем самым рентабельность инвестиций.



### Тех. характеристики

#### Габаритные размеры

Ширина	<b>800 мм</b>
Ось траншеекопателя до внешнего края правой стороны	<b>439 мм</b>
Ось траншеекопателя до внешнего края левой стороны	<b>356 мм</b>
Коленчатый вал	<b>330 мм</b>
Длина (до)	<b>0 мм</b>
Транспортировочная высота (до)	<b>1.2 м</b>

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

## Силовая установка

Двигатель	Briggs&Stratton 2100 Series
Топливо	бензин
Охлаждение	воздух
Количество цилиндров	1
Мощность (по данным производителя)	13.5 л.с. (10 кВт)
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Расход топлива при номинальной мощности	1,3 гал/ч (4,9 л/ч)
Запуск	Тяговое усилие пускового троса

## Силовой блок

Привод хода	Гидравлический, бесконечная переменная величина от нуля до максимума, контроль скорости и направления
Привод землеройной цепи	Гидравлический прямой привод, одна скорость вперед, реверс
Привод насоса	Непосредственно от двигателя
<b>Ширина гусеницы = 16 X 6,5 - 8</b>	
Гидравлический	Прямой привод
Землеройная цепь	19К/33К/35К
Давление на грунт	Подлежит уточнению

## Характеристики

Скорость при движении вперед	Подлежит уточнению
Скорость при движении назад	Подлежит уточнению
Скорость землеройной цепи (стандартная), СУММАРНАЯ	
19К	416 фут/мин
33/35К	351 фут/мин
	Шнек, одинарный, с

Транспортировка породы	<b>открытым концом</b>
Диаметр шнека	<b>17 дюймов (43 см)</b>
Тип устройства очистки траншекопателя	<b>Механический</b>
<b>Размер устройства очистки траншекопателя = 4 - 6 дюймов (10 - 15 см)</b>	
Рабочая масса	<b>Подлежит уточнению</b>

#### **Гидравлическая система**

Производительность насоса привода землеройной цепи	<b>6 гал/мин</b>
Привод хода	
Две скорости	
Прохождение	<b>7,5 гал/м</b>
Копание	<b>1,5 гал/м (5,6 л/мин)</b>
Фильтрация	<b>10 микрон, абсолютное значение</b>

#### **Объемы жидкостей**

Топливо	<b>1,7 галлона</b>
Гидравлический	<b>7 галлонов (26,5 л)</b>

#### **Размер траншеи (макс.)**

Глубина	<b>24 дюймов</b>
Ширина	<b>6 дюймов</b>

#### **Уровень шума**

На рабочем месте оператора	<b>Подлежит уточнению</b>
За пределами рабочего места оператора	<b>Подлежит уточнению</b>

#### **Уровень вибрации**

Руки оператора	<b>Менее чем 2,5 м/с<sup>2</sup></b>
----------------	--------------------------------------

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

- Надежный двигатель Briggs and Stratton® мощностью 13,5 л. с. (10 кВт) гарантирует высокую эффективность ручного траншеекопателя С14, обеспечивая вам прибыль год за годом.
- Качественная прокладка труб и кабелей благодаря глубине выемки до 61 см.
- В новой конструкции гидравлической системы отсутствуют вертикальные валы и ремни, что делает узел простым и надежным, не требующим регулировки соединений.
- В траншеекопателе С14 используются либо цепи Ditch Witch 35K, либо цепи новой системы OptiCut™. Оба вида были разработаны специально для работы с траншеекопателями Ditch Witch® в целях оптимизации производства.

## ЗАДНИЕ КОЛЕСА СО СМЕЩЕННЫМ ЦЕНТРОМ

- Эксклюзивная (патент заявлен) конструкция задних колес со смещенным центром обеспечивает сбалансированную тягу и оптимальное распределение массы, благодаря чему производительность, по сравнению с колесными траншеекопателями других производителей, увеличивается.
- Поворотное колесо (патент заявлен) улучшает маневренность и повышает удобство управления на пересеченной местности и тротуарах.
- Цельные шины, не требующие технического обслуживания, увеличивают срок службы.

## НАДЕЖНОСТЬ

- Увеличенный срок службы благодаря новой простой и прочной конструкции пивота, не требующей технического обслуживания.
- Увеличен ресурс траншеекопателя благодаря конструкции с герметичным подшипником.
- Отсутствие потребности в ежедневной смазке — эксклюзивное решение от компании Ditch Witch® — сокращает заботы и время на подготовку траншеекопателя к работе.
- Стандартная наружная опора подшипника стабилизирует коренной вал и шнек, обеспечивая надежность и высокую эффективность при рытье траншей.
- Быстрота и легкость доступа при обслуживании благодаря простой открытой конструкции.

## ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Гидравлическое управление движением.
- Удобные органы управления — это повышенная плавность и легкость работы, благодаря чему утомляемость оператора снижается, а отклик траншеекопателя становится выше.
- Повышена производительность труда благодаря лучшему обзору с рабочего места оператора.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Навесное буровое оборудование RotoWitch® позволяет не вскрывать дорожное полотно при прокладке под дорогами и тротуарами на совсем небольших участках.

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