

Малогабаритный Траншеекопатель С14 Ditch Witch®

Все, что вы хотите получить от арендованного оборудования

Ручной траншеекопатель С14 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 С14 быть всегда готовым к работе, повышая тем самым рентабельность инвестиций.



Тех. характеристики

Габаритные размеры

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

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
Ширина гусеницы = 16 X 6,5 - 8	
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	открытым концом
Диаметр шнека	17 дюймов (43 см)
Тип устройства очистки траншекопателя	Механический
Размер устройства очистки траншекопателя = 4 - 6 дюймов (10 - 15 см)	
Рабочая масса	Подлежит уточнению

Гидравлическая система

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

Объемы жидкостей

Топливо	1,7 галлона
Гидравлический	7 галлонов (26,5 л)

Размер траншеи (макс.)

Глубина	24 дюймов
Ширина	6 дюймов

Уровень шума

На рабочем месте оператора	Подлежит уточнению
За пределами рабочего места оператора	Подлежит уточнению

Уровень вибрации

Руки оператора	Менее чем 2,5 м/с²
----------------	--------------------------------------

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