

# Малогабаритный Ручной траншеекопатель C30X Ditch Witch®

Максимально увеличивайте производительность и повышайте рентабельность с ручным траншеекопателем C30X DitchWitch®. Эксклюзивная конструкция гусениц траншеекопателей серии CX обеспечивает лучшее сцепление и маневренность при более компактных размерах, позволяя работать в еще более ограниченном пространстве. Удобные в работе органы сенсорного управления хорошо реагируют на команды, обеспечивая плавность операций. Непревзойденное удобство обслуживания — простая открытая конструкция обеспечивает легкость доступа и не требует ежедневной смазки, что сокращает время технического обслуживания, позволяя ручному траншеекопателю C30X быть всегда готовым к работе. Получите доказанную компанией DitchWitch® надежность и новейшую патентованную конструкцию гусениц с ручным траншеекопателем C30X.



## Тех. характеристики

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Скорость при движении вперед	53 м/мин
Скорость при движении назад	41,4 м/мин
Скорость землеройной цепи (стандартная)	94 м/мин
	IIIHEK

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

Транспортировка породы	одинарный, с открытым концом
Диаметр шнека	43 см
Тип устройства чистки траншеекопателя	Механический
Размер устройства чистки траншеекопателя = 4-6 дюймов	
Рабочая масса (до)	952,5 кг
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Производительность насоса привода землеройной цепи	37,8 л/мин
Привод хода	Две скорости
Прохождение	49,2 л/мин
Копание	11,3 л/мин
Фильтрация	10 микрон, абсолютное значение
ОБЪЕМЫ ЖИДКОСТЕЙ	
Топливо	23,4 л
Гидравлика	41,6 л
РАЗМЕРЫ ТРАНШЕИ (МАКС.)	
Глубина	122 см
Ширина	15 см
УРОВЕНЬ ШУМА	
На рабочем месте оператора	93 дБА в соответствии со стандартом ISO 6394
За пределами рабочего места оператора	103 дБА в соответствии со стандартом ISO 6393
УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ	
Руки оператора	Подлежит определению

Ширина	909 мм
Ось траншеекопателя до внешнего края правой стороны	472 мм
Ось траншеекопателя до внешнего края левой стороны	437 мм
Коренной вал	348 мм
Длина (до)	3 мм
Транспортировочная высота (до)	1,9 м

## СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Briggs&Stratton	Honda GX690
Топливо	Бензин
Охлаждение	Воздух
Количество цилиндров	2
Полная мощность (по данным производителя)	16,4 кВт
Номинальная скорость	3 600 об/мин
Расход топлива при номинальной мощности	6,7 л/ч

# силовой блок

Давление на грунт = 5 фунт-сила на кв. дюйм	
Землеройная цепь	33/35K
Гидравлика	Прямой привод
Ширина гусеницы	200 мм
Привод насоса	Непосредственно к двигателю
Привод землеройной цепи	Гидравлический прямой привод, одна скорость вперед, реверс
Привод хода	Гидравлический, бесконечная переменная величина от нуля до максимума, контроль скорости и направления

# Особенности

# мощность

- Надежный двигатель Briggs and Stratton® мощностью 31 л.с. (23,1 кВт) гарантирует высокую работоспособность ручного траншеекопателя C30X DitchWitch®, обеспечивая вам прибыль год за годом.
- Глубина выемки до 122 см обеспечивает качественную прокладку труб и кабелей.



- Новая конструкция гидравлической системы исключает вертикальные валы и ремни, что делает узел простым и надежным без опасности протечек.
- Использованы системы DitchWitch® 35K или OptiCut; обе разработаны специально для работы с траншеекопателями DitchWitch® в целях оптимизации производства.

## КОНСТРУКЦИЯ ГУСЕНИЦ ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЕЙ СЕРИИ СХ

- Эксклюзивная (патент заявлен) конструкция гусениц СХ обеспечивает лучшее сцепление и повышенную устойчивость, благодаря чему увеличивается производительность.
- Благодаря более короткой левой гусенице траншеекопателей серии СХ машина является более компактной, чем аналогичные машины других производителей, за счет чего достигается лучшая маневренность в условиях ограниченного пространства.

#### НАДЕЖНОСТЬ

- Новая прочная и простая конструкция пивота не требует технического обслуживания; благодаря ей увеличивается время безотказной работы.
- Благодаря конструкции с несмазываемым герметичным подшипником с уплотнением увеличивается срок службы машины.
- Отсутствие потребности в ежедневной смазке эксклюзивное решение от компании DitchWitch® сокращает заботы и время на подготовку траншеекопателя к работе.
- Стандартная наружная опора подшипника стабилизирует коренной вал и шнек, обеспечивая надежность и производительность всякий раз при рытье траншей.
- Простая открытая конструкция облегчает доступ при обслуживании.

#### ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Гидравлическое управление обеспечивает большую маневренность и производительность.
- Усовершенствованные, удобные в работе органы управления отличаются повышенной плавностью и легкостью работы, снижая утомляемость оператора и улучшая отклик машины.
- Рабочее место оператора обеспечивает лучший обзор, также повышая производительность работы.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Навесное буровое оборудование RotoWitch® минимизирует ненужные разрушения, требует меньше трудозатрат и меньше восстановительных работ при прокладке коммуникаций под дорогами и тротуарами.
- Использование простого в эксплуатации отвала для обратной засыпки грунта намного эффективнее и дешевле лопат; благодаря этому увеличивается производительность и прибыль от аренды.

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