

Малогабаритный Ручной траншеекопатель С30Х Ditch Witch®

Максимально увеличивайте производительность и повышайте рентабельность с ручным траншеекопателем С30Х DitchWitch®. Эксклюзивная конструкция гусениц траншеекопателей серии СХ 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 С30Х быть всегда готовым к работе. Получите доказанную компанией DitchWitch® надежность и новейшую патентованную конструкцию гусениц с ручным траншеекопателем С30Х.



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
	Шнек,

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 траншекопателя	Механический
Размер устройства чистки траншекопателя = 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
----------------	----------------------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

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 к двигателю
Ширина гусеницы	200 мм
Гидравлика	Прямой привод
Землеройная цепь	33/35K

Давление на грунт = 5 фунт-сила на кв. дюйм

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 траншекопателями 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 траншекопателей 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 траншекопателя 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