

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

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Гусеничный мини экскаватор



Гусеничный экскаватор 803 Dual Power это легкий дизельный экскаватор с возможностью питания от трехфазной розетки с помощью электрогидравлического привода HPU 8. Это инновационное решение позволит работать абсолютно без выбросов в окружающую среду. Компактные размеры этого гусеничного экскаватора позволяют осуществлять работы даже внутри не проветриваемых помещений и зданий. Подробно о возможностях этого экскаватора Вы сможете посмотреть на видео размещенного на вкладке описание.

Транспортный вес , кг	988
Рабочая масса , кг	1088
Разрывное усилие , кН	4,5
Усилие подъема, даН	890
Глубина черпания , мм	1 731
Высота разгрузки , мм	2 035
Радиус черпания , мм	3 074
Д х Ш х В , мм	2 746 x 700 x 1 507
Двигатель	Yanmar 3TNV70
Кол-во цилиндров	3
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем , см ³	854

Число оборотов , <i>об/мин</i>	2100
Мощность двигателя , <i>кВт</i>	9,6
Емкость аккумулятора	20 Ah
Объем бака (топливо) , <i>л</i>	10
Топливо	Дизель
Насос гидравлической установки	шестерёнчатые насосы
Макс. производительность подачи, <i>л/мин</i>	22,8
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	170 Бар
Рабочее давление - поворотная платформа	70 Бар
Бак (гидравлика) , <i>л</i>	14
Число оборотов поворотной платформы , <i>об/мин</i>	9,8
Скорость макс., <i>км/час</i>	1,8
Преодолеваемый уклон	58%
Ширина гусеницы , <i>мм</i>	180
Дорожный просвет , <i>мм</i>	130
Отвальный щит Ш x В , <i>мм</i>	700 x 200
Подъем щита над землей , <i>мм</i>	197
Опускание щита ниже уровня земли , <i>мм</i>	174
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕС , <i>дБ</i>	93
Электрогидравлическое устройство HPU 8 , <i>кг</i>	192
Д x Ш x В , <i>мм</i>	930 x 720 x 836-1000
Электродвигатель	трехфазный
Мощность , <i>кВт</i>	7,5
Напряжение , <i>V</i>	400
Входной ток , <i>A</i>	16
Гидравлическая установка производительность, <i>л/мин</i>	20
Рабочее давление	190 Бар
Гидравлический бак , <i>л</i>	9
Шланг , <i>м</i>	12

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

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru
