

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

Виброплита дизельная DPU6555Hec



Тяжелая дизельная реверсивная виброплита DPU6555Hec Wacker Neuson с электропуском (от ключа), навесной пластиной основания шириной 710 мм и установленным индикатором Compates.

Рабочая масса , кг	482
Центробежная сила, кН	65
Размер опорных плит (Ш x Д) , мм	550 x 900
Высота , мм	869
Рабочая ширина (с расширительными пластинами) , мм	710
Частота колебаний, Гц	69
Макс. скорость движения м/мин	28
Площадь уплотнения, м ² /час	1200

Габариты, ВхДхШ	1521x1060x780
Транспортный вес , кг	502
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz 1D81S
Рабочий объем, см ³	667
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) , кВт	10,1
при числе оборотов , об/мин	3600
Мощность двигателя (номинальная мощность) (IFN DIN ISO 3046) , кВт	9,6
при числе оборотов , об/мин	2800
Расход топлива, л/час	1,9
Объем бака (топливо) , л	6
Силовая передача	От двигателя через центробежную муфту и клиновидный ремень на эксцентрик
Топливо	Дизель

Особенности:

- Тяжелая реверсивная виброплита с датчиком контроля уровня уплотнения поверхности
- Производитель Wacker Neuson, сборка немецкая
- Эксцентрик вырабатывает значительный потенциал в 65 кН центробежной силы
- Вектор силы направлен на максимум ударного воздействия, при частоте вибрации в 69 Гц
- Комплектация включает запуск от ключа, через электрический импульс от аккумулятора
- Модель двигателя Hatz 1D81S с максимальной мощностью 9.6 кВт
- Все элементы системы изготовлены из качественных материалов
- Основание толщиной 12 мм чугуна марки GJS700
- Ширина плиты зависит от расширительных пластин и варьируется от 560 до 710 мм
- Для обслуживания в Россию завозятся необходимые ремкомплекты, которые являются складскими позициями
- Долгий срок службы достигается за счет высоких требований к качеству сборки
- Модель собирается по современным немецким патентам на системы центробежной муфты, эксцентрика, виброгашения, гидравлики

Comraterc — немецкая разработка для контроля качества уплотнения и выявления перегрузок в работе виброплит Wacker Neuson

Тяжелые реверсивные виброплиты Wacker Neuson используют профессионалы, именно для таких заказчиков немецкая компания предлагает комплектацию с устройством Comrates. Это дополнение представляет из себя дисплей с контрольными светодиодными лампами. Восемь свящихся секций удобно отображаются на задней панели управления вибрационной плитой. Ориентир следующий, по мере проходов зажигаются квадратные секции. Если зажглись все восемь, значит грунт достаточно уплотнен. Если оператор наблюдает быстрое мигание ячеек, то следует прекратить воздействовать плитой на данном участке. На твердом грунте вибрационная нагрузка по принципу противодействия негативно передаваться на оборудование. Именно поэтому в инструкции к виброплитам Wacker Neuson дается рекомендация производить не более 4 проходов по одному участку. С системой Comrates появляется возможность визуального контроля данного параметра.

В Россию завозиться комплектация шириной основания 860 мм.

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