

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

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru

Гидравлическое оборудование для срубki оголовков свай SPA5



1. Наше гидравлическое оборудование для срубki оголовков свай КР 315А восполнило пробел в области отечественного оборудования, и стало лидером в Китае. Данное оборудование содержит в себе 5 запатентованных технологий.
2. Данное оборудование имеет модульную конструкцию, поэтому оно может быть использовано для обработки свай с различными размерами.
3. Область применения данного оборудования довольно обширна.
4. Это оборудование работает с помощью только одного или двух операторов, что значительно снижает затраты на рабочую силу.
5. Сваи могут быть измельчены полностью, что экономит дополнительную энергию при строительстве.
6. Висячая цепь регулируется, так что данное оборудование применимо к любой местности.
7. В этом оборудовании применяется гидравлическая система для обеспечения низкого уровня шума в течение процесса строительства.
8. Удобные монтаж и демонтаж данного оборудования – безопасная транспортировка.

Технические характеристики

Модель	SPA5
Номер модуля	13
Диаметр свай	Ф960~Ф1050 мм
Макс. усилия срубки	280 кН
Макс. ход цилиндра	135 мм
Макс. давление цилиндра	30 мПа
Макс. объем заполнения цилиндра	20 л/мин
Макс. рабочая скорость	60 шт. / 8ч
Макс. подъемная способность	≤400 мм
Тоннаж оборудования	≥20 т.
Вес одиночного модуля	95 кг
Габариты одиночного модуля	654×444×316 мм
Рабочий размер	Ф2098×Ф484 мм
Общая масса	1.6 т.

Параметры в состоянии работы оборудования SPA5

Номер модуля	Диаметр свай (мм)	Средний тоннаж (т)	Общая масса (кг)	Высота рубки одиночной свай (мм)
6	300~350	≥12	900	≤400
7	350~450	≥12	1000	≤400
8	450~550	≥15	1100	≤350
9	550~650	≥16	1150	≤350
10	650~760	≥20	1250	≤350
11	760~860	≥20	1350	≤300
12	860~960	≥20	1450	≤300
13	960~1050	≥20	1600	≤300

Последовательности операции оборудования для срубки оголовков свай

1. В соответствии с диаметром свай и соответствующими параметрами, оператор может определить количество модулей и непосредственно соединить наше оборудование с рабочей платформой посредством изменяемого соединения.
2. Поместить данное оборудование на оголовки свай.
3. Отрегулировать оборудование до подходящей высоты и зажать место, которое следует вырезать. Пожалуйста, обратитесь к списку параметров при строительстве, если вы первый раз используете это оборудование, иначе будет риск обрыва цепи.
4. Отрегулировать давление гидроцилиндра в соответствии с интенсивностью бетона. Не прекращайте увеличивать давление пока свая не сломается под высоким давлением.
5. После отрезки сваи, поднимите вырезанную часть.

6. Положить вырезанную часть на определенное место.

Преимущества

1. Модульное проектирование снижает затраты на содержание нашего оборудования и упрощает монтаж, демонтаж и транспортировку.

2. Быстроразъемная муфта разработана для обеспечения легкого и быстрого соединения между нашим оборудованием и рабочей платформой. Благодаря быстроразъемной муфте, наше оборудование может быть широко использовано совместно с различными рабочими платформами, что снижает дополнительные затраты.

3. Трудность выполнения ручных операций может быть значительно сокращена

4. Наше оборудование имеет длительный срок службы, благодаря следующим факторам:

А. Превосходные детали данного оборудования разработаны для уменьшения вред оборудованию во время работы.

Б. Ключевые компоненты в гидравлической системе являются стандартными, что обеспечивает надежность во время работы оборудования.

В. Модуль изготовлен из специальных материалов с помощью литейного оборудования.

Д. Детали из сплава изготовлены с помощью нашего передового оборудования.

Наше оборудование для срубki оголовков свай отличается высокой производительностью при фактическом строительстве. Ниже приведен результат сравнения нашего оборудования с другим традиционным оборудованием.

Гидравлическое оборудование для срубki оголовков свай КР 315А

Рабочая скорость: 60 шт./8 ч

Рабочие: 1-2

Характеристики

1. Наше оборудование отличается высокой скоростью резки, низким расходом масла и низким уровням шума.

2. Наше оборудование работает на гидравлическом приводе, благодаря чему на сваи не оказывается отрицательное воздействие.

3. При работе оборудования нет необходимости в использовании рабочей силы.

4. Данное оборудование идеально подходит для сложных местностей и отвечает требованиям о безопасности.

Традиционное оборудование

Рабочая скорость: 8 шт./8 ч

Рабочие: 1-2

Характеристики

1. Оголовок свай измельчается и становится хрупким, при этом оригинальные сваи также повреждаются.

2. Традиционное оборудование отличается плохой эффективностью, высоким расходом масла и высоким уровням шума.

3. На оборудование оказывается отрицательное воздействие. Высокие затраты на содержание.

Оборудование с ручным управлением

Рабочая скорость: 5 шт./8 ч

Рабочие: 3 человека/ группа

Характеристики

1. Оборудование с ручным управлением отличается низкой эффективностью. Высокие затраты на рабочую силу.

2. Высокий уровень шума при работе..

3. Оборудование с ручным управлением не может приспособиться к сложным условиям.

1. Наше оборудование может сократить количество операторов, повысить эффективность производства и уменьшить затраты на строительство. Пожалуйста, выбирайте подходящую рабочую платформу в соответствии с условиями на строительной площадке.

2. Наш новый способ не оказывает отрицательного воздействия на части свай, которые не должны быть отрезаны, что обеспечивает высокое качество строительства.

3. Наш продукт отличается превосходной приспособляемостью к болотистой местности. Пользователь может выбрать подходящую платформу, отрегулировать длину подъемной цепи для того, чтобы оборудование приспособилось к различным условиям.

4. При использовании нашего оборудования обеспечивается безопасное расстояние между человеком и оборудованием, что предотвращает риск возникновения несчастных случаев.

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

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru