

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eijklkamp.nt-rt.ru/> || emi@nt-rt.ru

Наборы продолбленных шнеков

Еijklkamp набор пробоотборников керна мягкой почвы

One-piece gouge auger set, standard, 1 m. Максимальная глубина отбора: 1 метр. Диаметр образца: 25 миллиметров. Длина образца: 50/100 сантиметров. Код модели: 04.01.SA.



Описание

Ручное оборудование может применяться для исследования грунта. Общим качеством разных шнеков является то, что все они снабжены почти полуцилиндрической рабочей частью с параллельными режущими кромками, расположенными вертикально, что оправдывает название продолговатого шнека.

Выбор наиболее подходящего диаметра зависит от состава и структуры почвы и от цели исследования. Как правило, в почвах с тонкой и/или плотной структурой применяется меньший диаметр по сравнению с почвами с рыхлой структурой (например, молодой болотный торф).

Цельные шнеки не могут быть удлинены и поставляются различной длины и диаметра.

Набор для отбора проб 04.01.SA с двумя бурами разной длины, но одинакового диаметра, упакованных в прочную сумку для переноски. Набор подходит для менее мягких слоев грунта.

Выемки не будут заполняться полностью в грунтах средней твердости. Не советуем забивать бур.

Преимущества цельных шнеков:

- Нержавеющая сталь с высокой прочностью на растяжение
- Большой диаметр для хороших образцов из мягкого грунта
- Малые диаметры для средних и мягких почв
- Идеально подходит для быстрого профилирования почвы

Из-за минимального нарушения образца часто применяется в профильных исследованиях для:

- Картографирование почвы
- Анализ пригодности почвы
- Образовательные цели

- Исследование корня
- Отбор проб почвы для исследования удобрений
- Исследование распределения глины
- Палеонтологические исследования

Спецификация

Максимальная глубина отбора, метров	1
Диаметр образца, миллиметров	25
Материал	железо
Длина образца, сантиметров	50/100
Размер упаковки, сантиметров	117x28x20
Вес, килограмм	4,5

Eijkelkamp набор пробоотборников керна твердых почв

One-piece gouge auger set, 1 m hard soils. Максимальная глубина отбора: 1 метр. Диаметр образца: 25 миллиметров. Длина образца: 100 сантиметров. Код модели: 04.01.S
 One-piece gouge auger set, standard, 1 m. Максимальная глубина отбора: 1 метр. Диаметр образца: 25 миллиметров. Длина образца: 50/100 сантиметров. Код модели: 04.01.SB.



Описание

04.01.SB производства Eijkelkamp подходит для отбора проб более жестких слоев с выдолбленным шнеком более тяжелой конструкции, ударопоглощающим молотком и принадлежностями, а также сумкой для переноски.

Приборы может применяться для исследования грунта. Общим качеством разных шнеков является то, что все они снабжены почти полуцилиндрической рабочей частью с параллельными режущими кромками, расположенными вертикально, что оправдывает название продолговатого шнека.

Выбор наиболее подходящего диаметра зависит от состава и структуры почвы и от цели исследования. Как правило, в почвах с тонкой и/или плотной структурой применяется меньший диаметр по сравнению с почвами с рыхлой структурой (например, молодой болотный торф).

Цельные продолбленные шнеки не могут быть удлинены и поставляются различной длины и диаметра.

Преимущества цельных шнеков:

- Малые диаметры для средних и мягких почв
- Идеально подходит для быстрого профилирования почвы
- Нержавеющая сталь с высокой прочностью на растяжение
- Большой диаметр для хороших образцов из мягкого грунта

Из-за минимального нарушения образца часто применяется в профильных исследованиях для:

- Картографирование почвы
- Исследование распределения глины
- Палеонтологические исследования
- Анализ пригодности почвы
- Образовательные цели
- Исследование корня
- Отбор проб почвы для исследования удобрений

Спецификация

Максимальная глубина отбора, метров	1
Диаметр образца, миллиметров	25
Материал	железо
Длина образца, сантиметров	100
Размер упаковки, сантиметров	130x42x20
Вес, килограмм	7,2

Eijkelkamp пробоотборный комплект Пюркхауера керна очень твердых и каменистых слоев почвы

One-piece gouge auger set Rürckhauer. Максимальная глубина отбора: 1 метр. Диаметр образца: 25 миллиметров. Длина образца: 50/100 сантиметров. Код модели: 04.01.SA.



Описание

04.01.SC от компании Eijkelkamp подходит для очень твердых грунтов и грунтов содержащих гравий. Комплект с шнеком типа Пюркхауэра с молотком и аксессуарами для механической системы извлечения и прочной сумкой для переноски. Выбор наиболее подходящего диаметра зависит от состава и структуры почвы и от цели исследования. Как правило, в почвах с тонкой и/или плотной структурой применяется меньший диаметр по сравнению с почвами с рыхлой структурой (например, молодой болотный торф).

Устройство может применяться для исследования грунта. Общим качеством разных шнеков является то, что все они снабжены почти полуцилиндрической рабочей частью с параллельными режущими кромками, расположенными вертикально, что оправдывает название продолговатого шнека.

Цельные продолбленные шнеки не могут быть удлинены и поставляются различной длины и диаметра.

Преимущества цельных шнеков:

- Идеально подходит для быстрого профилирования почвы
- Нержавеющая сталь с высокой прочностью на растяжение
- Большой диаметр для хороших образцов из мягкого грунта
- Малые диаметры для средних и мягких почв

Из-за минимального нарушения образца часто применяется в профильных исследованиях для:

- Образовательные цели
- Палеонтологические исследования
- Анализ пригодности почвы
- Исследование корня
- Картографирование почвы
- Исследование распределения глины
- Отбор проб почвы для исследования удобрений

Спецификация

Максимальная глубина отбора, метров	1
Диаметр образца, миллиметров	18
Материал	железо
Длина образца, сантиметров	100
Размер упаковки, сантиметров	117x27x23
Вес, килограмм	13

Eijkelkamp двухсекционный буровой пробоотборник для почв

Two-piece gouge auger set, to 5 m, bay (04.02.SA). Соединение: штыковое. Максимальная глубина отбора: 5 м. Длина образца: 50/100 см. Диаметр образца: 16/25/56 мм. Объем образца: 100-1770 мл.

04.02.SA



Описание

Оборудование для бурения грунта 04.02.SA Eijkelkamp может использоваться для испытаний почвы на глубине до 5 метров. Оснащен полуцилиндрической конструкцией с параллельными режущими кромками, которые работают вертикально, что оправдывает название «бур».

Эта рабочая часть может изменяться как по длине, так и по диаметру. Наиболее подходящая длина зависит от сопротивления проникновению, вещества почвы и необходимой глубины сверления.

Чем длиннее эффективная длина, тем более чувствительным является шнек для кручения. Выбор наиболее подходящего диаметра зависит от состава и структуры почвы и от цели исследования. Как правило, меньший

диаметр применяется в почвах с тонкой и / или плотной структурой.

Двухкомпонентные буровые шнеки могут быть расширены путем соединения удлинительного стержня.

Набор пробных проб с двумя частями SA является стандартным комплектом для отбора проб на более легких почвах на глубину 5 метров. Комплект имеет байонетное соединение и содержит различные диаметры и длины буровых шнеков, сверло Edelman, удлинители, тянущие / толкающие детали, различные аксессуары и прочный чехол для транспортировки.

Преимущества двухсекционного набора:

- нетоксичная, чрезвычайно устойчивая к кручению сталь
- большой диаметр для хороших образцов мягкой почвы
- малый диаметр для средне-мягких грунтов
- идеально подходит для быстрого профилирования почвы
- простое применение
- байонетные соединения для оптимальной скорости
- множество дополнительных инструментов для подключения

Примечания:

- не подходит для вбивания
- чистое и сухое (долгосрочное) хранение

Спецификация

Соединение	резьбовое
Максимальная глубина отбора, метров	5
Материал	железо и другие материалы
Длина образца, сантиметров	50/100
Диаметр образца, миллиметров	16/25/56
Объем образца, миллилитров	100-1770
Размеры упаковки, сантиметров	117×27×23
Вес, килограмм	23

Eijkelkamp двухкомпонентный бур-пробоотборник для исследования грунта на глубине до 10 метров

Tweedelige gutsen set, harde grond. Максимальная глубина отбора проб: 5-10 метров.

Диаметр образца: 25 миллиметров. Длина образца: 100 сантиметров. Код модели: 04.02.SC.



Описание

Ручной пробоотборник 04.02.SC Eijkelkamp может применяться для исследования грунта на глубине от 5 до 10 метров. Шнеки имеют отличное общее качество и снабжены почти полуцилиндрической рабочей емкостью с параллельными режущими кромками, идущими вертикально.

Эта рабочая часть может различаться как по длине, так и по диаметру. Наиболее подходящая длина зависит от сопротивления к проникновению, состава почвы и требуемой глубины бурения.

Чем длиннее рабочая часть, тем более уязвим шнек к скручиванию.

Пробоотборник изготовлен из прочной стали с высокой прочностью на растяжение.

Выбор наиболее подходящего диаметра зависит от состава и структуры почвы и от цели исследования. Как правило, в почвах с тонкой и/или плотной структурой применяется меньший диаметр по сравнению с почвами с рыхлой структурой (например, молодой болотный торф). Двусоставные шнеки можно удлинить путем присоединения удлинительного стержня. Таким образом, отбор проб может быть выполнен за очень короткое время.

Набор имеет коническое резьбовое соединение для отбора проб более твердых слоев грунта и включает в себя выемочный шнек (тяжелая конструкция), удлинительные стержни, молоток с нейлоновыми головками, рукоятку, различные аксессуары и сумку для переноски.

Сферы применения:

- Картография почвы
- Анализ пригодности почвы
- Образовательные цели
- Исследование корней
- Отбор проб почвы для исследования удобрений
- Исследование распределения глины
- Палеонтологические исследования
- Отбор проб почвы выше уровня грунтовых вод
- Отбор проб почвы ниже уровня грунтовых вод
- Археологические исследования почвы
- Экологические исследования почвы

Спецификация

Соединение	резьбовое
Максимальная глубина отбора проб, метров	5-10
Материал	сталь и другой материал

Диаметр образца, миллиметров	25
Длина образца, сантиметров	100
Спецификация образца	полуперемешивается
Размеры упаковки, миллиметров	1160x260x200
Вес, килограмм	15

Eijkelkamp набор для ступенчатого отбора почвы

Gouge auger set for stepwise sampling. Соединение: резьбовое. Максимальная глубина: 90 см. Длина образца: 30 см. Диаметр образца: 16/25/35 мм. Код модели: 04.04.



Описание

Стандартный комплект 04.04 от Eijkelkamp состоит из трех двухкомпонентных буровых шнеков разного диаметра. Механизм работы состоит в том, чтобы взять первый образец с выемкой с наибольшим диаметром и затем постепенно диаметр уменьшать.

Это позволяет избежать загрязнения глубоких образцов почвой выше. Набор хорошо подходит для определения почвенного азота (или других минеральных) запасов и почв с высокой устойчивостью к проникновению.

Преимущества:

- предназначен для отбора проб плодородного слоя до 90 сантиметров
- отсутствует смешивание образцов
- минимальное сопротивление при вытягивании
- отводы 40, 30 и 20 миллиметров с общей длиной 30 сантиметров
- начните с большого диаметра и закончите меньшим для ограничения необходимой силы

Примечание: чистое, сухое хранение для длительного срока службы.

Спецификация

Соединение	резьбовое
Максимальная глубина отбора, сантиметров	90
Материал	железо и другие материалы
Длина образца, сантиметров	30

Диаметр образца, миллиметров	16/25/35
Спецификация образца	полунарушенный
Размеры упаковки, сантиметров	117×27×23
Вес, килограмм	13,6

Еіјкеккамп набор пробоотборников для верхних слоев почвы

Gouge auger set for top layers. Максимальная глубина: 25/60 см. Длина образца: 25/60 см. Материал: сталь. Размеры упаковки: 126×15×15 см. Вес: 1,6 кг. Код модели: 04.06.



Описание

Набор буров-пробоотборников для верхних слоев почв, Еіјкеккамп позволяет взять анализ почв. С его помощью, на основе полученных результатов можно создать систему удобрения почв, что является основополагающим моментом для получения высокой урожайности и отличного качества.

В набор для входят два бура:

- Бур с длиной 25 сантиметров применяется для пробоотбора из верхних слоев почвы
- Бур применяется для отбора образцов минеральных слоев почв на глубине до 60 сантиметров

Эти буры оптимальны для пробоотбора образцов из минеральных и пахотных слоев почв за счёт эффективных размеров.

Преимущества набора для верхних слоев почвы:

- чрезвычайно тонкие шнековые тела
- низкий коэффициент трения
- отбор средних и твердых почв
- 1 килограмм инструментов решает большинство задач отбора
- идеально подходит для химического отбора проб в корневой зоне
- нетоксичная сталь (не оцинкованная)

Спецификация

Максимальная глубина выборки, сантиметров	25/60
Длина образца, сантиметров	25/60
Материал изделия	сталь

Спецификация образца	рыхлый
Размеры упаковки, сантиметров	126×15×15
Вес, килограмм	1,6

Eijkelkamp лопастной пробоотборник для влажных материалов до 2 м

Flap gouge auger for depth samplings, 2m. Набор шнеков с поворотным лезвием для отбора проб в сухом или твердом, но обязательно влажном материале на глубине до 2 метров.



20.07

Описание

Набор 20.07 Eijkelkamp — стандартный комплект для отбора проб глубиной до 2 метров.

Вырезная лопатка позволяет отбирать пробы на желаемой глубине в сухих или влажных средах с достаточно рыхлой структурой. Его обтекаемая и тонкая форма позволяет легко проникать в слой материала или глубину.

Однако такой метод отбора не рассчитан для отбора проб твердых почв или аналогичных материалов.

Устройство отлично подходит для отбора проб из резервуаров, мешков, больших пакетов, например, с порошком, зерном, зернистыми материалами и более густыми, вязкими веществами. В стандартный комплект входят поворотный нож из нержавеющей стали, двойная ручка, удлинители и аксессуары.

Комплект содержится в твердой сумке для переноски.

Преимущества:

- отбор образцов в сухих и влажных материалах
- корпус из нержавеющей стали
- простой принцип отбора
- отсутствие потери образца благодаря конструкции устройства
- эффективное удаление сухих или влажных порошков
- выборка на всех глубинах (в мягком материале)
- применение не требует специального обучения пользователей

Примечания:

- толщина кончика ограничивает его проникновение в твердые и плотные основания
- проникновение на необходимую глубину будет затруднено при выдерживании материалом веса пользователя

Применение:

- описание и классификация профиля почвы
- отбор проб почвы над уровнем грунтовых вод
- отбор проб грунта ниже уровня грунтовых вод
- изучение структуры почвы
- отбор сыпучих проб (пластмассы, семена, зерно, руды)

Спецификация

Соединение	винтовая резьба
Максимальная глубина отбора, метров	2
Материал	нержавеющая сталь
Длина образца, сантиметров	25
Спецификация образца	полунарушенный
Объем образца, миллилитров	47
Размеры упаковки, сантиметров	50×25×13
Вес, килограмм	4,3

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://eijklkamp.nt-rt.ru/> || emi@nt-rt.ru